



**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 4**

### **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.

В таблице 3.12 представлено продолжение характеристик участков тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по РТС Канавинский, начало которого представлено в предыдущей части данного приложения.

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004807	ПТ-Комсом.пл,2/3 э1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004808	ОТВ-004809	100	49	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004808	ПТ-Комсом.пл,2/3 э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004809	ПТ-Трамв,2,4	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004809	ПТ-Трамв,66	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004809	ПТ-Трамв,9	70	98	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004820	ОТВ-004821	100	44	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004820	ПТ-Завод,15/2	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004821	ОТВ-004823	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004821	ПТ-Баумана,50/1	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004823	ПТ-Баумана,50а	50	54	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004823	ПТ-Завод,15/1	70	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004825	ВД-008180	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004825	ПТ-Завод,15/7	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004827	ОТВ-004837	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004827	ПТ-Днепр,8 э1	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004836	ОТВ-004840	150	83	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004836	ПТ-Днепр,10 э1	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004836	ПТ-Днепр,10 э2	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004837	ОТВ-004838	150	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004837	ПТ-Днепр,8 э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004838	ОТВ-004839	150	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004838	ПТ-Днепр,8 э3	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004839	ПТ-Днепр,8 э4	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004839	ТК-321-8-2	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004840	ПТ-Днепр,12 э1	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004840	ПТ-Днепр,12 э2	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004840	ТК-321-8-3	150	52	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004841	ОТВ-004849	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004841	ПТ-Баумана,48/1 магаз	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004842	ПТ-Днепр,14	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004842	ТК-321-8-4	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004843	ОТВ-004844	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004843	ПТ-Днепр,16 э1	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004844	ОТВ-004845	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004844	ПТ-Днепр,16 э2	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004845	ПТ-Днепр,16 э3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004845	ПТ-Днепр,16 э4	70	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004849	ОТВ-004851	200	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004849	ПТ-Баумана,48/1 э1	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004851	ОТВ-004853	150	60	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004851	ПТ-Баумана,48/1 э2	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004853	ОТВ-004855	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004853	ПТ-Баумана,48 э1	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004855	ПТ-Баумана,48 магаз	70	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004855	ПТ-Баумана,48 э2	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004859	ОТВ-004861	70	43	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004859	ПТ-Комсом.пл,14/2 ГВС	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004861	ВДГ-002373	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004861	ВДГ-004776	70	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004867	УТ-321-10-1а	250	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004877	ПТ-Комсом.пл,14/1 ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004936	ПТ-Днепр,8_В5_ГВС	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004937	ПТ-Днепр,8_В6_ГВС	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004937	ТК-321-8-2	100	15	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Ленинский
ОТВ-004944	ОТВ-004947	100	70	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004944	ПТ-Днепр,10_ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004946	ОТВ-004948	100	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004946	ПТ-Премуд,12_В2_ГВС	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004947	ОТВ-004946	100	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004947	ПТ-Днепр,12_В1_ГВС	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004948	ПТ-Премуд,12_В3_ГВС	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004948	ТК-321-8-3	100	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004957	ПТ-Днепр,14_ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004957	ТК-321-8-4	65	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004968	ОТВ-004970	65	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004968	ПТ-Днепр,16_В1_ГВС	40	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004970	ОТВ-004971	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004970	ПТ-Днепр,16_В2_ГВС	40	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004971	ПТ-Днепр,16_В3_ГВС	40	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004971	ПТ-Днепр,16_В4_ГВС	40	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004991	ОТВ-004992	100	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004991	ПТ-Премуд,10/1 ГВС1	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004992	ОТВ-004993	100	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004992	ПТ-Премуд,10/1 ГВС2	32	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004993	ОТВ-004995	100	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004993	ПТ-Премуд,10/1 ГВС3	25	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004994	ВДГ-005673	100	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004994	ПТ-Премуд,10/1 ГВС4	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004995	ОТВ-004994	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004995	ОТВ-005001	70	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004996	ОТВ-004997	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004996	ОТВ-004998	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004997	ПТ-Премуд,10/ ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004997	ПТ-Премуд,10/2 ГВС2	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004998	ОТВ-004999	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004998	ПТ-Премуд,10/3 ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004999	ОТВ-005000	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004999	ПТ-Премуд,10/3 ГВС2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005000	ПТ-Премуд,10/4 ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005000	ПТ-Премуд,10/4 ГВС2	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005001	ОТВ-005002	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005001	ПТ-Премуд,8/1 ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005002	ОТВ-005003	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005002	ПТ-Премуд,8/1 ГВС2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005003	ОТВ-005004	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005003	ПТ-Премуд,8/1 ГВС3	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005004	ОТВ-005005	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005004	ПТ-Премуд,8/1 ГВС4	32	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005005	ОТВ-005009	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005005	ПТ-Премуд,8/1 ГВС5	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005006	ПТ-Премуд,18 ГВС	70	43	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005006	ПТ-Премуд,18/1 ГВС1	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005006	ПТ-Премуд,18/1 ГВС2	70	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005009	ПТ-Премуд,8 офис ГВС	40	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005009	ПТ-Премуд,8/1 ГВС6	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005110	ПТ-Завод,17 ГВС	32	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005110	ТК-054-1-3 к1	63	125	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ОТВ-005113	ВДГ-006951	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005113	ПТ-Завод,15/7 ГВС	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005469	ОТВ-005470	80	15	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005504	ВД-008002	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005504	ПТ-Гончар,1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005505	ОТВ-006579	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005505	ПТ-Гончар,1/1 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005611	ПТ-Профин,15 э1	50	1	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-005611	ПТ-Профин,15 э2	100	14	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-006168	ПТ-Чонгар,43 гараж	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006168	ПТ-Чонгар,43а насос	25	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006170	ПЕР-000623	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006170	ЦТП-Чонгар,43а ВВП	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006181	ПТ-Чонгар,43а гараж ГВС	15	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006181	УТ-102-1	100	41	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006183	ОТВ-006170	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006183	ПЕР-000624	150	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006245	ПТ-Путейск.31а_ГВС с/н	20	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006245	УТ-123-20	100	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006245	УТ-123-20	50	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006247	УТ-124-7-4	100	64	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006247	УТ-124-7-5-2	50	47	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006248	ПТ-Горох,22а ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006248	УТ-124-1-7-1	50	29	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006311	ВДГ-006548	125	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006312	ПТ-Движ,17и ГВС	32	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006312	ПТ-Движ,17л ГВС	32	14	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006322	УТ-124-8-6-1	100	54	квартирный ГВС надземный	11.04.2014	Канавинский
ОТВ-006322	УТ-124-8-7	150	90	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006399	ПТ-Обух,34а	80	57	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006399	ПТ-Обух,34а_с/н	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006399	ТК-113-21-8	80	85	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006399	УТ-113-21-5	100	28	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006399	ШО-000684	125	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006400	ВД-002793	100	62	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006400	ПТ-Окт.рев,25_прач.	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006403	ПТ-Обух,51а	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006403	ТК-113-23-1	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006403	ТК-113-23-7	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006404	ПЕР-000655	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006404	ПТ-Зелен,34_вв1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006406	ОТВ-006407	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006406	ПТ-Обух,53а	32	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006406	ТК-113-24-1	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006407	ТК-113-24-4	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006407	ТК-113-24-5	150	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006408	ПТ-Зелен,54	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006408	ПТ-Зелен,54а	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006409	ПТ-Костром,1	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006409	ТК-113-24-7	150	33	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006448	ВД-007697	400	20	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский
ОТВ-006448	ВД-007734	400	8	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский
ОТВ-006449	ОТВ-006450	150	84	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006449	ПТ-Снеж,25/4_э1	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006450	ОТВ-006451	150	60	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006450	ПТ-Снеж,25/4_э2	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006451	ОТВ-006452	150	72	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006451	ПТ-Снеж,25/1_э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006452	ОТВ-006453	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006452	ПТ-Снеж,25/1_э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006453	ОТВ-006454	100	65	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006453	ПЕР-000661	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006454	ОТВ-007507	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006454	ПТ-Радио,7_э1	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006456	ОТВ-006457	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006456	ПТ-Радио,9_э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006457	ПЕР-000662	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006457	ПТ-Радио,9_э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006458	ВД-004581	150	45	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-006458	ВД-007779	250	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006459	ВД-007752	150	34	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006460	ОТВ-006461	125	26	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-006461	ВД-007755	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006461	ВД-007756	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006463	ОТВ-006464	100	62	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006464	ВД-007760	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006465	ВД-007698	150	42	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006466	ВД-007700	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006467	ВД-007704	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006467	ОТВ-006470	250	55	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006470	ВД-007710	250	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006471	ВД-007712	250	42	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006472	ВД-007716	200	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006473	ВД-007719	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006473	ВД-007720	200	11	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006476	ВД-007724	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006476	ОТВ-006479	200	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006477	ВД-007722	80	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006479	ОТВ-006480	200	57	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006480	ВД-007726	100	34	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006482	ВД-005194	125	26	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ОТВ-006482	ОТВ-008387	200	30	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ОТВ-006483	ВД-005193	200	24	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ОТВ-006483	ПТ-пр.Лен,59/7 э2	80	2,8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006484	ОТВ-006485	100	86	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006484	ПТ-пр.Лен,59/5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006485	ПТ-пр.Лен,59/3	100	78	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006485	ПТ-пр.Лен,59/4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006486	ВД-007955	200	44	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006486	ОТВ-006493	100	130	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006486	ПТ-пр.Лен,59/6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006487	ПТ-пр.Лен,61а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006487	ПТ-пр.Лен,61а ВВП	80	64	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006488	ОТВ-006487	80	70	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006488	ПТ-пр.Лен,59/8	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006489	ПЕР-000668	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006489	ПТ-пр.Лен,63/2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006490	ВД-008211	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006491	ВД-008213	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006492	ПТ-пр.Лен,57/4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006492	ПТ-пр.Лен,57/4 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006493	ПТ-пр.Лен,61/5	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006493	ПТ-пр.Лен,61/5 ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006494	ПТ-пр.Ленина,55/3	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006503	ПТ-пр.Лен,51/11	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006503	ПТ-пр.Лен,51/11_ВВП	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006508	ПТ-Революц,8а,8б	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006517	ПТ-Радио,7_э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006529	ВДГ-003970	32	3	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-006529	ТК-107-23-1	80	66	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006576	ВДГ-002933	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-006576	ПТ-пр-т Ленина,30/6	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-006578	ВДГ-003040	40	6	квартирный ГВС надземный	31.12.1998	Ленинский
ОТВ-006579	ВД-004797	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006579	ПТ-Гончар,1/1 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006580	ОТВ-006581	100	22	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006580	ПТ-Гончар,2б э1	40	21	квартирный подземный	31.12.2002	Ленинский
ОТВ-006581	ОТВ-006582	100	44	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006581	ПТ-Гончар,2б э2	40	7	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006582	ОТВ-006583	70	22	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006582	ПТ-Гончар,2б э3	40	7	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006583	ПЕР-000679	50	6	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006583	ПТ-Гончар,2б э4	40	7	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006589	ОТВ-006590	70	50	квартирный подземный	31.12.1999	Ленинский
ОТВ-006589	ПТ-пр.Ленина,30/5 А,Б	80	3	квартирный подземный	31.12.1999	Ленинский
ОТВ-006590	ПТ-пр.Ленина,30/5 В,Г	80	3	квартирный подземный	31.12.1999	Ленинский
ОТВ-006615	ПЕР-000834	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006615	ПТ-Июл.дней,8	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006615	ТК-027-3-3	50	59	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-006622	ПТ-Аванг,22	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006622	ПТ-Аванг,22_пр	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006624	ОТВ-006625	150	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006624	ПТ-Аванг,12_вв1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006625	ОТВ-006626	125	87	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006625	ПТ-Аванг,12_вв2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006626	ПТ-Аванг,10	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006626	ТК-009-6а	100	56	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-006627	ОТВ-007145	200	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006627	ПТ-Аванг,11_вв1	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006628	ОТВ-006629	100	121	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006628	ПТ-Аванг,16_вв1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006628	ПТ-Аванг,16_вв2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006629	ПЕР-000748	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006629	ПТ-Аванг,8_вв1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006629	ТК-009-4-1	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006631	ВД-001960	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006631	УТ-105-1-1	200	2	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-006637	ПЕР-000835	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006637	ПТ-Интерн,102	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006637	ТК-027-2-1	50	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006640	ТК-027-1	70	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006640	ТК-027-2	200	162	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006641	ПТ-Памир,11 Проком	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006641	ПТ-Памир,11 Тестмаш	50	81	квартирный подземный	31.12.2010	Ленинский
ОТВ-006643	ВД-004082	70	100	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006643	ПТ-Июл.дней,6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006644	ПТ-Июл.дней,1а	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006644	ПТ-Июл.дней,1а_ВВП	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006645	ОТВ-008510	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006645	ЦТП-407	200	22	квартирный подземный	01.01.1900	Ленинский
ОТВ-006654	ПТ-Менд,15_ВВП	100	1	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-006654	ПТ-Менд,15а	125	1	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-006655	ВД-002348	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006657	ПТ-Гордеев,36а ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-006658	ПТ-Мира б-р,8	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006658	ПТ-Мира б-р,8 ВЦ	40	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006661	ВД-005206	80	39	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ОТВ-006661	ПТ-Совет,18а,18	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006664	ПТ-Даргом,22а	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006664	ПТ-Даргом,22а ФОК	40	76	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ОТВ-006665	ВДГ-005087	20	72	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ОТВ-006665	ПТ-Даргом,22а ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006666	ПТ-Мира б-р,7	80	1	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-006666	ПТ-Мира б-р,7 оф	80	1	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-006668	ОТВ-006669	65	16	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006668	ПТ-пр-т Ленина,30в ГВС1	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006669	ОТВ-006670	65	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006669	ПТ-пр-т Ленина,30в ГВС2	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006670	ПТ-пр-т Ленина,30в ГВС3	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006670	ТК-311-1-3	65	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006671	ОТВ-006672	50	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006671	ПТ-пр-т Ленина,30б ГВС1	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006672	ОТВ-006673	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006672	ПТ-пр-т Ленина,30б ГВС2	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006673	ПТ-пр-т Ленина,30б ГВС3	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006673	ПТ-пр-т Ленина,30б ГВС4	32	19	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006674	ОТВ-006676	50	21	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006674	ПТ-пр-т Ленина,30г ГВС1	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006675	ОТВ-006668	65	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006675	ТК-311-1-4	65	50	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006676	ПТ-пр-т Ленина,30г ГВС2	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006676	ПТ-пр-т Ленина,30г ГВС3	25	43	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006677	ПТ-Моск.ш,17а ВВП от	50	30	квартирный подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-006677	ПТ-Моск.ш,17а ж/д	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006681	ВДГ-006757	65	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006681	ОТВ-004391	100	47	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006683	ПТ-Сорм.ш,1д ВВП ГВС	32	2	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-006683	ПТ-Сорм.ш,1д уз1	70	2	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-006776	ОТВ-007500	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006776	ПТ-Касим,19_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006776	ПТ-Касим,19а_ГВС	50	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006780	ПТ-Горького,141а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006906	ПТ-Теплич,8а сн	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006990	ОТВ-006991	100	110	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-006990	ПТ-Аванг,16_ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006991	ВДГ-003962	70	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-006991	ПТ-Аванг,8_ГВС	50	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-006992	ВДГ-003280	125	55	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006992	ПТ-Аванг,12_ГВС	125	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006993	ПТ-Аванг,10_ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006993	ТК-009-6а	110	56	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007145	ПТ-Аванг,11_вв2	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007145	ПТ-Аванг,11_вв3	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007146	ПТ-Аванг,6_вв1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007146	ПТ-Аванг,6_вв2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007148	ПТ-Аванг,7_вв1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007148	ПТ-Аванг,7_вв2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007293	ОТВ-007298	150	61	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007293	ТК-033-2	200	82	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007293	ЦТП-201	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007294	ОТВ-007295	125	40	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-007294	ПТ-Витеб,4_ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007295	ОТВ-007296	125	30	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-007295	ПТ-Витеб,6_ГВС	70	28	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007296	ВДГ-003532	125	48	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-007296	ПТ-Витеб,7_ГВС	70	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007297	ПТ-Витеб,2	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007297	ПТ-Витеб,2 пристрой	40	40	квартильный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007298	ОТВ-007299	150	30	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007298	ПТ-Витеб,4	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007299	ОТВ-007330	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007299	ПТ-Витеб,7	100	48	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007304	ОТВ-007307	200	2	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007304	ОТВ-007309	100	21	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007305	ВДГ-003533	100	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-007305	ОТВ-007308	125	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007305	ПТ-Витеб,9 ГВС1	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007307	ВД-004770	200	20	квартильный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007307	ПТ-Витеб,9 вв1	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007308	ПТ-Витеб,9 ГВС2	50	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007308	ТК-033-6	80	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007309	ПТ-Витеб,9 вв2	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007309	ТК-033-6	80	22	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007311	ОТВ-007312	200	36	квартильный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007311	ПТ-Октяб.рев,40 вв1	50	2	квартильный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007312	ОТВ-007313	200	32	квартильный 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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007312	ПТ-Октяб.рев,40 вв2	50	2	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007313	ОТВ-007314	200	28	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007313	ПТ-Октяб.рев,40 вв3	50	2	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007314	ПТ-Октяб.рев,40 вв4	50	2	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007314	ТК-033-8	200	24	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007315	ОТВ-007316	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-007315	ПТ-Октяб.рев,40_ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007316	ОТВ-007317	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-007316	ПТ-Октяб.рев,40_ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007317	ОТВ-007318	100	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-007317	ПТ-Октяб.рев,40_ГВС3	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007318	ПТ-Октяб.рев,40_ГВС4	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007318	ТК-033-8	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-007321	ОТВ-007681	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007321	ПТ-Октяб.рев,42 вв1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007322	ОТВ-007323	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007322	ПТ-Октяб.рев,42 вв2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007323	ОТВ-007324	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007323	ПТ-Октяб.рев,42 вв3	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007324	ПЕР-000845	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007324	ПТ-Октяб.рев,42 вв4	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007325	ОТВ-007682	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007325	ПТ-Октяб.рев,42 вв6	70	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007330	ПТ-Витеб,6	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007330	ПТ-Витеб,6 пристрой	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007369	ПТ-Премуд,7/1 пристрой	32	55	квартирный подземный	31.12.2010	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007393	ПТ-Украин,86_литерА	40	1	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007393	ПТ-Украин,86_литерА_ВВП	25	1	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007396	ПТ-Мендел,6	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007396	ПТ-Мендел,6 офис	40	2	квартирный подземный	31.12.2010	Ленинский
ОТВ-007399	ОТВ-007396	80	57	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007399	ОТВ-007424	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007399	ТК-010-5-3	50	63	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007400	ВД-003665	125	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007400	ПТ-Июл.дней,8 колледж	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007402	ОТВ-007403	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007402	ПТ-Октяб.рев,74 э2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007403	ПТ-Октяб.рев,74 э3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007403	ПТ-Октяб.рев,74 э4	50	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007404	ПЕР-000803	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007404	ПТ-Мендел,5 ВВП	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007404	ПТ-Октяб.рев,72	80	67	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007404	ТК-010-10	50	92	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007407	ВД-003649	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007407	ОТВ-007410	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007408	ОТВ-007409	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007408	ТК-010-5б	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007409	ПТ-Июл.дней,20	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007409	ПТ-Июл.дней,20а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007410	ВД-003651	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007410	ПТ-Июл.дней,22	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007411	ВД-003653	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007411	ПТ-Июл.дней,24	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007412	ВД-003654	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007412	ОТВ-007417	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007413	ПТ-Менд,26_ГВС	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007413	ТК-113-11	70	186	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007414	ОТВ-002439	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007414	ПТ-Балакл,1г_фут.поле	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007417	ОТВ-007418	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007417	ПТ-Июл.дней,26 э1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007418	ПТ-Июл.дней,26 э2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007418	ПТ-Июл.дней,26 э3	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007419	ПТ-Окт.рев,23(в1)_стол.	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007419	ПТ-Окт.рев,23(в1)_стол._ВВП	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007420	ПТ-Окт.рев,23(в1)_ "Родина"	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007420	ПТ-Окт.рев,23(в1)_депо	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007421	ПТ-Июл.дней,10 школа	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007421	ПТ-Июл.дней,10 школа ВВП	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007422	ОТВ-007402	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007422	ПЕР-000802	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007422	ПТ-Октяб.рев,74 э1	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007424	ПТ-Октяб.рев,70 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007424	ПТ-Октяб.рев,70 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007425	ВДГ-006853	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007425	ВДГ-006854	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007425	ПТ-Украин,1_прач_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007426	ВД-003669	250	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007426	ОТВ-007495	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007427	ПТ-Июл.дней,28	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007427	ПТ-Июл.дней,28 ВВП	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007428	ТК-113-24-1	50	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007428	ТК-113-24-4	70	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007429	ПТ-Зелен,54_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007429	ПТ-Зелен,54а_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007434	ЦТП-Климов,86а гвс	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007434	ЦТП-Климов,86а от	150	1	квартирный подземный	31.12.1990	Канавинский
ОТВ-007446	ПТ-Журова,2 э1	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007446	ПТ-Журова,2 э2	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007485	ВД-004367	65	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007485	ПТ-Паскаля,8а вв2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007486	ВД-004365	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007486	ПТ-Паскаля,8	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007487	ВД-004369	65	16	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007487	ПТ-Партизан,8	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007488	ВД-004370	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007488	ПТ-Партизан,9 вв2	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007489	ВД-004934	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007489	ПТ-Партизан,10 вв2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007490	ПТ-Паскаля,10	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007490	ПТ-Паскаля,14	50	17	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007491	ОТВ-008306	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007491	ПТ-Паскаля, 18 вв1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007492	ОТВ-008307	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007492	ПТ-Композитор, 14 вв1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007493	ВД-004362	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007493	ПТ-Композитор, 12	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007495	ВД-003735	80	54	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007495	ВД-003738	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007495	ПТ-Июл.дней, 5	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007498	ОТВ-003626	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007498	ПТ-Знамен, 8	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007500	ВДГ-003753	40	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007500	ВДГ-003829	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007501	ВДГ-003164	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007501	ПТ-Касим, 17 ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007506	ПТ-Невель, 7а ГВС	50	50	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007507	ВД-003798	32	10	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-007507	ОТВ-006517	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007541	ТК-125-10	150	8	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007541	УТ-125-1	150	10	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007542	ТК-125-10	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007542	УТ-125-1	40	14	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007543	ВДГ-003004	150	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007543	ШО-000553	40	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007544	ПТ-Окт.Р, 66_апт, лаб, дон_ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007546	ПТ-Окт.Рев,64а_вв1	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007546	ТК-108-6-1	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007547	ПЕР-000815	50	100	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007547	ПТ-Окт.Рев,66а_бол.№8_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007549	ОТВ-007550	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007549	ПТ-Путейск.31а с/н1	20	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007550	ПТ-Путейская,31а с/н2	15	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007550	ЦТП-ул.Путейск,31а	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007551	ОТВ-007554	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007551	ПТ-Брикет,5	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007552	ОТВ-007553	50	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007552	ПТ-Брикет,5 ГВС1	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007553	ОТВ-007555	50	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007553	ПТ-Брикет,5 ГВС2	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007554	ПТ-Брикет,7	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007554	ПТ-Брикет,9	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007555	ОТВ-007556	40	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007555	ПТ-Брикет,7 ГВС	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007556	ПТ-Брикет,9 ГВС1	32	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007556	ПТ-Брикет,9 ГВС2	32	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007557	ТК-056-4-4	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007557	ТК-056-4-5	32	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007558	ТК-056-6-2	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007558	ТК-056-6-3	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007559	ПТ-Фрезер,4	50	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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007559	ШО-000749	100	29	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007561	ОТВ-007562	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007561	ПТ-Механ,9 в1	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007562	ПТ-Механ,11	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007562	ПТ-Механ,9 в2	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007563	ТК-056-11-3	15	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007563	ТК-059-5-2	32	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007564	ВД-007787	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007566	ОТВ-007567	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007566	ТК-056-9-4	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007567	ОТВ-007568	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007567	ТК-056-9-5	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007568	ТК-056-9-6	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007568	ТК-056-9-7	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007569	ПТ-Горох.48	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007569	ПТ-Горох.48_магазин	50	2	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-007581	УТ-056-1а	200	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007582	ПТ-Брикет,1а "Окна века"	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007582	УТ-056-2	200	60	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007593	ПТ-Подвор,бытов,гараж	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007593	ПТ-Подвор,КНС№1	50	92	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007594	ПТ-Литер,17 ГВС	50	55	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-007594	УТ-107-31	150	27	квартирный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-007600	ПТ-Даргом,15а	100	2	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007600	ПТ-Даргом,15а ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007601	ПТ-Даргом,15б	80	2	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007601	ПТ-Даргом,156 ВВП ГВС	70	2	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007602	ПТ-Даргом,15	80	2	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007602	ПТ-Даргом,15 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007603	ОТВ-002585	150	21	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-007603	ПТ-пр.Ленина,7а	25	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007605	ПТ-Тирасп,22	80	37	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007605	ПТ-Тирасп,22 адм.пом.	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007608	ПТ-пр.Ленина,19	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007608	ПТ-пр.Ленина,19а	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007610	ОТВ-004522	100	35	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007610	ПТ-Даргом,23/1 пристрой ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007612	ПТ-Тирасп,22 ГВС	50	37	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007626	ЦТП-Тепл,8а ВВП ОТ	250	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007626	ЦТП-Тепл,8а_ГВС	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007648	ВДГ-002055	25	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007648	УТ-117-1	150	1	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007649	ОТВ-007650	125	25	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007649	ОТВ-007658	70	55	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007649	ПТ-Чкал,9д гаражи	40	44	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007650	ПТ-Чкал,9д кран.цех	50	10	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007650	УТ-126-16-1	125	58	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007655	ТК-126-16-4	50	39	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007658	ПТ-Чкал,9д баня	70	17	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007658	ПТ-Чкал,9д здание№3	70	198	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007661	ПТ-Чкал,9д баня ГВС	20	17	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007704	ПТ-Моск.ш,17 ГВС1	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007705	ВДГ-006113	80	125	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007705	ПТ-Моск.ш,13 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007719	ТК-117-13-3 к3-1	100	27	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007719	ТК-117-13-3 к4	150	8	квартильный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007728	ВДГ-006996	63	56	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007728	ПТ-Моск.ш,17 ГВС2	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007729	ВДГ-002332	80	90	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007729	ПТ-Моск.ш,21 ГВС	70	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007730	ПТ-Моск.ш,23 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007730	ТК-109-9	70	115	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007734	ОТВ-007735	150	48	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007734	ПТ-Перекоп,10 вв1	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007735	ОТВ-007736	150	45	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007735	ПТ-Перекоп,10 вв2	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007736	ОТВ-007737	150	52	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007736	ПТ-Перекоп,10 вв3	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007737	ОТВ-007765	150	44	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007737	ПТ-Перекоп,10 вв4	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007738	ВДГ-006730	80	22	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007738	ТК-320-ЦТП411 к2	80	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007738	УТ-320-ЦТП411 к1	80	55	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007739	ВД-004272	150	22	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007739	ТК-320-ЦТП411 к2	100	24	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007740	ПТ-Памир,11 Коробка	50	1	квартильный подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-007741	ВД-004265	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007741	ПТ-Кашир,69 вв1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007742	ПЕР-000867	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007742	ПТ-Кашир,69 вв2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007743	ВД-002422	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007743	ПТ-Кашир,69 вв3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007744	ОТВ-007741	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007744	ОТВ-007742	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007745	ПТ-Перекоп,4 вв1	80	3	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ОТВ-007745	ПТ-Перекоп,4 вв2	80	65	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ОТВ-007749	ОТВ-007755	400	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007749	УТ-320-1а	350	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007750	ПТ-Перекоп,8 ГВС	50	82	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007750	ПТ-Перекоп,8/1 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007751	ТК-320-11-24	70	33	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007752	ОТВ-004638	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007752	ПТ-Памир, 11 БНК в2	40	1	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ОТВ-007755	УТ-320-15	400	55	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007756	ВД-004226	150	60	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007756	ПТ-Баумана,170	80	363	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007757	ВД-004252	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007757	ПТ-Должан,33/11	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007758	ВД-004254	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007758	ПТ-Должан,35/18	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	
ОТВ-007759	ОТВ-007760	200	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007759	ПТ-Совн,36	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007760	ВД-004258	150	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007760	ВД-004260	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007761	ВД-004259	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007761	ПТ-Совн,21	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007762	ОТВ-007763	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007762	ПТ-Совн,38	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007763	ВД-004261	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007763	ОТВ-007764	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007764	ПТ-Совн,25	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007764	ПТ-Совн,25а	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007765	ПТ-Перекоп,10 вв5	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007766	ОТВ-007775	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007766	ПТ-Сорм.ш,4 "Б-Риэлт"	32	5	квартирный подземный	31.12.2008	Московский
ОТВ-007767	УТ-101-1	250	5	квартирный подземный	31.12.2005	Московский
ОТВ-007767	ЦТП-дома М.Тореза	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007775	ПТ-Сорм.ш,4	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007775	ПТ-Сорм.ш,4 Кострюков	32	40	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007780	ПТ-Паскаля,3	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007780	ШО-000649	70	7	квартирный подземный	05.12.2014	Ленинский
ОТВ-007781	ОТВ-008291	150	19	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007781	ПТ-Успен,13 вв1	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007782	ОТВ-007783	125	56	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007782	ПТ-Композитор,1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007783	ПТ-Успен,1	80	63	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007783	ПТ-Успен,3	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007784	ВД-004341	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007785	ВД-004343	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007785	ПТ-Паскаля пер,4 вв2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007786	ОТВ-007787	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007786	ПТ-Волоч,18	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007787	ПТ-Волоч,20	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007787	ПТ-Волоч,22	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007788	ПТ-Гвозд,14	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007788	ПТ-Гвозд,16	50	31	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007789	ПТ-Дружбы,3	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007789	ПТ-Дружбы,5	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007798	ОТВ-004437	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007798	ПТ-Совет,12 подв	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007799	ОТВ-007800	100	53	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007799	ПТ-Композитор,8а	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007800	ВД-004905	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007800	ВД-006468	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007802	ПТ-Паскаля,27	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007802	ТК-034-39	100	41	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007808	ПТ-Партизан,8а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007808	ТК-034-11	80	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007809	ПТ-Окт.Р,66_гар,прач	50	30	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007809	ПТ-Окт.Рев,66_с/н	15	1	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007810	ОТВ-007811	100	33	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ОТВ-007811	ОТВ-007812	100	33	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ОТВ-007812	ВД-004396	100	25	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ОТВ-007813	ВДГ-004397	70	42	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Ленинский
ОТВ-007815	ПТ-Партизан,8а ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007815	ТК-034-11	50	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007818	ОТВ-007819	80	54	квартирный подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007818	ОТВ-007820	80	3	квартирный подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007819	ПТ-Молит,2 э3	70	8	квартирный подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007819	ПТ-Молит,2 э4	70	25	квартирный подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007820	ПТ-Молит,2 э1	70	3	квартирный подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007820	ПТ-Молит,2 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007821	ОТВ-007822	65	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007821	ПТ-Молит,2 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007822	ОТВ-007823	65	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007822	ПТ-Молит,2 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007823	ПТ-Молит,2 ГВС3	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007823	ПТ-Молит,2 ГВС4	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007824	ОТВ-007825	80	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007824	ПТ-Кашир,70/1 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007825	ОТВ-007826	80	36	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007825	ПТ-Кашир,70/1 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007826	ОТВ-007827	80	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007826	ПТ-Кашир,70/1 ГВС3	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007827	ОТВ-008171	80	36	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007827	ПТ-Кашир,70/1 ГВС4	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007830	ПТ-Чугун, 6	70	2,3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007832	ОТВ-007833	50	53	квартирный ГВС подземный	20.05.2014	Ленинский
ОТВ-007832	ПТ-Композитор,8а ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007833	ВДГ-004906	40	14	квартирный ГВС подземный	20.05.2014	Ленинский
ОТВ-007833	ВДГ-006220	50	7	квартирный ГВС подземный	20.05.2014	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007834	ВДГ-006804	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007834	ПТ-Композитор,3 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007836	ПТ-Окт.Рев,60	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007836	ПТ-Окт.Рев,60_маг.	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007837	ОТВ-007838	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007837	ПТ-Совет,12 лес.кл.	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007838	ПТ-Совет,12 тепл. завеса	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007838	ПТ-Совет,12 э5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007839	ПТ-Киров,14 маст.	32	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007839	ТК-321-3-9	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007840	ПТ-Декаб,9 ГВС	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007840	ПТ-Декаб,9 кор.1 ГВС	70	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007974	ПЕР-000920	125	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007974	ПТ-Литер,6а прист.	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007975	ОТВ-007985	40	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007975	ПТ-Литер,6а прист. ГВС	20	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007976	ОТВ-007977	125	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007976	УТ-555-1	125	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007977	ОТВ-007978	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007977	ПТ-Октяб.Рев,45 вв1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007978	ПТ-Октяб.Рев,45 вв3	80	39	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007978	ПТ-Октяр.Рев,45 вв2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007979	ПТ-Октяб.Рев,45 ГВС	40	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007979	УТ-555-1	50	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007982	ОТВ-007983	70	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007982	ПТ-Литер,6а вв1	70	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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007983	ПТ-Литер,6а вв2	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007983	ТК-555-3	70	48	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007984	ПТ-Литер,6а ГВС	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007984	ТК-555-3	40	48	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007985	ОТВ-007984	40	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007985	ПТ-Литер,6а ГВС1	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007987	ВДГ-004781	70	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-007987	ПТ-Подвор,6 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-008090	ОТВ-004240	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008094	ПТ-Аванг,8а адм, автос.1	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008094	ПТ-Аванг,8а скл.1(2эт)	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008135	ПТ-Премуд,10/5	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008135	ПТ-Премуд,10/5 банк	50	33	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008146	ВДГ-004709	50	48	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008146	ПТ-Горох,16а ГВС	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008150	ОТВ-008362	80	205	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008150	ПТ-Тург,1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008150	УТ-010-6а	200	77	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008152	ПТ-Июл.дней,1г	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008152	ПТ-Июл.дней,1г ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008163	ПТ-Движ,10 вв1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008164	ПТ-Кашир,65 ГВС	70	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008164	ТК-054-1-7 к10	70	120	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008165	ВДГ-004739	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008165	ТК-054-1-7 к1	150	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008166	ОТВ-008223	150	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008166	ПТ-Баумана,58 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008167	ОТВ-008225	150	33,5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008167	ПТ-Баумана,60 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008168	ВДГ-006732	125	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008168	ПТ-Баумана,62 ГВС1	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008169	ВДГ-006735	125	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008169	ПТ-Баумана,64 ГВС	40	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008170	ОТВ-008173	100	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008170	ПТ-Баумана,64/1 ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008171	ОТВ-008172	80	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008171	ПТ-Кашир,70 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008172	ПТ-Кашир,70 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008172	ПТ-Кашир,70 ГВС3	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008173	ПТ-Баумана,64/1 ГВС2	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008173	ТК-054-1-7 к8	110	58	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ОТВ-008174	ОТВ-008231	125	17,2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008174	ПТ-Баумана,62 ГВС2	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008179	ПТ-Горох,4а ГВС	50	50	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-008179	ПТ-Путейск,7 ГВС	80	165	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-008186	ОТВ-005611	100	5	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-008186	ПТ-Профин,15 ВВП ГВС	50	3	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-008187	ВДГ-006798	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008187	ПТ-Гончар,1 ГВС	32	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008188	ОТВ-008189	100	60	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008188	ПТ-Гончар,1/1 ГВС1	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008189	ВДГ-002965	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008189	ПТ-Гончар,1/1 ГВС2	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008190	ВДГ-002538	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008190	ТК-054-1-1-2	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008197	ОТВ-008198	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008197	ОТВ-008200	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008198	ОТВ-008199	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008198	ПТ-Архит,6 ГВС2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008198	ПТ-Архит,6 э2	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008199	ПТ-Архит,6 ГВС3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008199	ПТ-Архит,6 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008200	ПТ-Архит,6 ГВС1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008200	ПТ-Архит,6 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008209	ПТ-Чкал,13	100	20,2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008223	ОТВ-008224	150	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008224	ТК-054-1-7 к4	150	16,1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008225	ОТВ-008226	150	28,3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008226	ОТВ-008227	150	29,6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008227	ТК-054-1-7 к5	150	12,6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008231	ОТВ-008169	125	9,8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008268	ПТ-ст.Ленинская вест.1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008268	ПТ-ст.Ленинская вест.2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008269	ВД-002442	100	200	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008269	УТ-054-27 к1	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008270	ОТВ-008271	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008270	ПТ-Июл.дней,21/96 бар	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008271	ПТ-Июл.дней,21/96	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008271	ПТ-Июл.дней,21/96 адм.	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008271	ПТ-Июл.дней,21/96 театр	50	31	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008272	ВД-002439	80	103	перемычка надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008272	ПТ-Мичур,2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008273	ПТ-Комсом.пл,3	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008273	ПТ-Комсом.пл,3 ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008278	ЦТП-412	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008278	ЦТП-412 пов.нас.	250	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008288	ОТВ-008289	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008288	ПТ-Успен,17 магазин	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008289	ОТВ-008290	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008289	ПТ-Успен,17 вв1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008290	ПТ-Успен,17 библиотека	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008290	ПТ-Успен,17 вв2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008291	ОТВ-008292	150	19	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008291	ПТ-Успен,13 вв2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008292	ПТ-Успен,13 вв3	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008292	ТК-034-24	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008300	ОТВ-007485	65	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008300	ПТ-Паскаля,8а вв1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008301	ОТВ-007488	65	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008301	ПТ-Партизан,9 вв1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008302	ПТ-Паскаля,12 вв1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008302	ПТ-Паскаля,12 вв2	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008303	ОТВ-007489	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008303	ПТ-Партизан,10 вв1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008304	ПТ-Партизан, 11	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008306	ПТ-Паскаля, 18 вв2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008307	ВД-004364	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008307	ПТ-Композитор, 14 вв2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008308	ОТВ-007784	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008308	ПТ-Паскаля, 5	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008309	ОТВ-007785	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008309	ПТ-Паскаля пер, 4 вв1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008310	ПТ-Паскаля пер, 3 вв1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008310	ПТ-Паскаля пер, 3 вв2	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008311	ПТ-Паскаля пер, 1 вв1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008311	ПТ-Паскаля пер, 1 вв2	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008315	ПТ-Молит, 6/1 ГВС2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008315	ТК-311-7-к3	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008316	ОТВ-004496	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008316	ПТ-Молит, 5 ГВС2	25	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008317	ОТВ-004497	70	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008317	ПТ-Молит, 4 ГВС2	25	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008320	ВДГ-004917	70	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008320	ПТ-Даргом, 19/2 ГВС2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008321	ОТВ-004527	70	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008321	ПТ-Даргом, 19/3 ГВС1	25	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008322	ВДГ-002179	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008322	ПТ-Даргом, 19/3 ГВС3	25	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008323	ОТВ-008324	50	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008323	ПТ-Даргом, 19/4 ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008324	ПЕР-000958	50	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008324	ПТ-Даргом,19/4 ГВС2	63	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008325	ОТВ-008326	63	24	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008325	ПТ-Даргом,21/1 ГВС1	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008326	ОТВ-008327	63	24	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008326	ПТ-Даргом,21/1 ГВС2	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008327	ПЕР-000959	63	24	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008327	ПТ-Даргом,21/1 ГВС3	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008328	ОТВ-004524	70	22	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008328	ПТ-Даргом,23/2 ГВС2	25	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008329	ОТВ-008330	70	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008329	ПТ-Даргом,23/3 ГВС2	32	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008330	ПТ-Даргом,19/5 ГВС2	50	11	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008330	ПТ-Даргом,19/6 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008331	ПТ-пр.Ленина,28в э1	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008331	ПТ-пр.Ленина,28в э2	80	70	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008333	ВДГ-004968	50	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008333	ПТ-Баха,3 ГВС	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008334	ВДГ-004970	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008334	ПТ-пр.Ленина,26б ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008335	ВДГ-004375	80	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008336	ВДГ-004374	125	80	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008345	ВДГ-002334	100	33	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008346	ОТВ-004347	80	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008347	ОТВ-008348	100	13	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008347	ПТ-Макар,10 ГВС2	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008348	ОТВ-004374	100	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008348	ПТ-Макар,12 ГВС1	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008349	ОТВ-004375	100	26	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008349	ПТ-Макар,14 ГВС1	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008350	ПТ-Вязник,30	50	60	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008350	УТ-104-10-1-2	200	18	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008351	ОТВ-008352	40	45	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008351	УТ-104-10-1-5	50	95	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008352	ПТ-Вязник,22	40	10	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008352	ПТ-Вязник,26	25	40	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008353	ОТВ-008354	50	25	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008353	УТ-104-11-2-1	50	70	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008354	ПТ-Вязник,29а	40	5	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008354	ПТ-Вязник,31	40	35	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008355	ПТ-Вязник,21а в1	40	5	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008355	ПТ-Вязник,21а в2	40	18	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008357	ОТВ-004470	150	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008357	ПТ-Макар,4/1 ГВС2	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008358	ВДГ-004382	80	50	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008358	ПТ-Макар,4/2 ГВС2	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008359	ВДГ-002758	80	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008359	ПТ-Даргом,20/2 ГВС2	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008360	ПЕР-000975	80	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008360	ПТ-Даргом,20/1 ГВС1	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008362	ПТ-Деревооб,1а АБК	70	20	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008362	ПТ-Деревооб,1а гаражи	70	70	квартильный надземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008363	ОТВ-004346	100	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008371	ОТВ-008372	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008371	ПТ-Композитор,18а вв1	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008372	ОТВ-008373	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008372	ПТ-Композитор,18	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008373	ПТ-Композитор,18а вв2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008373	ПТ-Композитор,20	100	23	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008377	ВД-005126	70	32	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008377	ПТ-Фабрич,2 РУЗГ склад1	50	1	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008378	ВД-005127	70	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008378	ПТ-Фабрич,2 РУЗГ быт.пом.	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008380	ПТ-Цветочная,6 (стр.) ГВС	80	2	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2013	Канавинский
ОТВ-008385	ПТ-Памир,11 УВД	50	1	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский
ОТВ-008385	ПТ-Памир,11_УВД ВВП ГВС	32	2	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский
ОТВ-008387	ОТВ-006483	200	35	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ОТВ-008387	ПТ-пр.Лен,59/7 э1	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008395	ПТ-Моск.ш,106	70	2	квартирный подземный	10.10.2013	Канавинский
ОТВ-008395	ПТ-Моск.ш.106 ГВС	40	2	квартирный подземный	10.10.2013	Канавинский
ОТВ-008399	ВД-001344	70	14	квартирный надземный	01.01.1900	Ленинский
ОТВ-008399	ВД-002203	100	39	квартирный надземный	01.01.1900	Ленинский
ОТВ-008399	ВД-003039	80	5	квартирный надземный	01.01.1900	Ленинский
ОТВ-008499	ПТ-Вязник,88а	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008499	ПТ-Вязник,88б	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008509	ОТВ-008511	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008509	ПТ-Июл.дней,11/1 э2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008510	ОТВ-008509	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008510	ПТ-Июл.дней,11/1 э3	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008511	ПТ-Июл.дней,11/1 э1	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008526	ПТ-Кахов,3а	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008526	ПТ-Кахов,3а ангар	32	85	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008564	ВД-006618	250	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008564	ПТ-Днепр,8а с.н.	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008580	ВД-006829	70	2	кварт. подз. (после эл.узла)	28.02.2014	Ленинский
ОТВ-008580	ПТ-Киров,16	50	1	кварт. подз. (после эл.узла)	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008668	ВДГ-002424	50	55	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008668	ВДГ-004266	50	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008668	ПТ-Кашир,69 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПАВ-104-1	УТ-104-22	80	465	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-104-1	УТ-104-22	200	465	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-123-1-1	ПТ-Горох.36	70	29	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-123-1-1	УТ-123-1-1	150	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-123-20	ВД-001806	70	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-123-20	ВД-007913	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-123-20	ПТ-Путейск.55	80	74	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-123-20	ПТ-Путейск.56	50	143	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
пер.Рубо,3	ОТВ-003956	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000257	ПТ-Клим,3;Н.Пахом,54	50	80	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000302	ПТ-Литер,17	100	65	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000334	ПТ-пер.Тург.2а	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000335	ПТ-Июл.дней,3/1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000412	ОТВ-003357	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000423	ПЕР-000424	125	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000424	ОТВ-003627	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000431	ПТ-Макар,4/1 э4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000434	ОТВ-003761	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000448	ПТ-Движен,6	70	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000449	УТ-118-6	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000450	ПТ-Путейская,7	100	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000460	ПТ-Путейск.25а	70	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000464	ОТВ-004038	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000465	ВД-007938	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000468	ПТ-Кран,21	70	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000477	УТ-105-3-2	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000479	УТ-124-1-5-2	150	45	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000481	УТ-124-3-4-1	70	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000482	ПЕР-000483	100	1	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000483	ПТ-Вязник,26 склад №1	50	2	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000486	ПТ-Горох,20	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000487	ОТВ-008090	125	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000488	ПТ-Тихор,11	70	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000489	ПТ-Совн,42, Совет,18	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000491	ТК-100-8	125	165	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000496	ПЕР-000851	350	180	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ПЕР-000497	ПТ-Тепл,9_В5	50	0,5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000498	ПТ-Тепл,4_В3	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000499	ПТ-Моск.ш., 310	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000500	ПТ-Тепл, 7	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000501	ПТ-Моск.ш., 314а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000513	ПТ-Чугун, 15	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000519	ПТ-Премуд, 12/2 э3	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000521	ПТ-Снеж, 4а	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000522	ВД-002201	70	98	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
ПЕР-000525	ТК-054-4 к6	70	138	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ПЕР-000527	ТК-054-4 к5	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000537	ТК-054-1-7 к7	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000538	ПТ-Кашир, 70 э3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000552	ПТ-Завод, 15/5	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000556	ВДГ-004778	63	28	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ПЕР-000557	ПТ-Комсом.пл, 6/1 ГВС	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000559	ТК-054-20 к13	100	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000623	УТ-102-1	100	41	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000624	ОТВ-006168	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000634	ПТ-Горох.32	80	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000655	ПТ-Зелен, 34_вв2	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000661	ПТ-Снеж, 25/1_э3	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000662	ПТ-Радио, 9_э3	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000664	ОТВ-006489	100	44	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000668	ПТ-пр.Лен, 63/1	80	62	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000679	ПТ-Гончар, 26 э5	40	32	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ПЕР-000711	ТК-311-18а	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000712	ТК-311-18а	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000716	ТК-105-21	150	8	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000717	ТК-105-35	125	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000748	ПТ-Аванг.8_вв2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000750	УТ-114-8	80	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000751	ПТ-Актюб.17д_кран.	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000766	ОТВ-006627	200	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000801	ОТВ-007422	100	9	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000802	ПТ-Октяб.рев,74 ВВП	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000803	ПТ-Мендел,5	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000804	ПТ-Окт.рев,25	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000810	УТ-127-10	100	36	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000815	ПТ-Июл.дней,20б_ГВС	20	60	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000816	ОТВ-007501	80	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000817	ПТ-Брикет,11	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000818	ПТ-Брикет,11 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000819	ШО-000750	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000820	ТК-056-9-2-5	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000821	ТК-056-9-2-6	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000822	ТК-056-1-9	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000826	ПТ-Моск.ш,142 э2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000827	ТК-107-20-6	125	48	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ПЕР-000828	УТ-107-20-18	50	21	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000829	ШО-000693	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000830	УТ-107-26-4	80	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000834	ОТВ-006643	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000835	ТК-027-2	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000840	УТ-126-1-12	100	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000845	ОТВ-007325	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000848	ОТВ-004314	80	90	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000849	ПТ-Мира б-р,10_ГВС_4	65	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000850	ОТВ-004317	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000851	ОТВ-004277	200	10	квартирный подземный	31.12.2013	Канавинский
ПЕР-000853	УТ-321-10-12	80	72	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000854	УТ-117-13-3 к1-4	80	23	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000856	УТ-117-13-3 к6	125	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000857	ПТ-Кахов,1а	40	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000858	ПЕР-000859	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000859	ПЕР-000860	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000860	ОТВ-007740	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000861	ОТВ-004633	100	67	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000864	УТ-320-20	300	55	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000865	ПТ-Памир,11 РУСТ,Лиг	100	9	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000866	УТ-321-11-3-2	50	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000867	ОТВ-007743	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000869	ПТ-Перекоп,1	80	12	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ПЕР-000870	ПТ-Перекоп,8	80	51	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ПЕР-000873	ПТ-Голуб,6/3 ГВС	32	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000876	ТК-034-28	250	19	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000880	ТК-104-1-16	70	164	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
ПЕР-000881	ТК-104-1-16	125	128	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
ПЕР-000882	ПЕР-001015	125	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000884	УТ-321-9Б-1	200	480	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000886	ПТ-Камчат,9	80	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000912	УТ-104-10-5	125	71	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000920	ОТВ-007982	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000934	ОТВ-008377	70	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000935	ПТ-Фабричная,2 АгроСфера	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000937	УТ-110-18	125	58	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ПЕР-000938	УТ-009-2а	250	123	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ПЕР-000939	ПТ-Октяб.рев,51 ГВС2	70	45	квартирный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
ПЕР-000940	ПТ-Таллин,8а	50	20	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ПЕР-000947	ТК-400-619 к6-1	150	130	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000948	ТК-400-619 к6-1	70	130	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000951	УТ-034-16	150	83	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000958	ПТ-Даргом,19/5 ГВС1	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000959	ПТ-Даргом,21/1 ГВС4	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000960	ОТВ-008329	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000961	ПТ-пр.Ленина,28в ГВС1	32	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000962	ПТ-Ленина пр,30/3 ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000963	ПТ-пр.Ленина,28/11 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000970	ТК-311-41	150	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000975	ПТ-Даргом,20/1 ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000978	ПТ-Грек.пер,4	50	22	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000983	ТК-104-6-1	125	53	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000984	ТК-104-6-1	40	53	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000996	ВД-005390	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-001015	УТ-104-3-2	100	23	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-001017	ОТВ-004290	100	7	квартирный подземный	31.10.2013	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-001019	УТ-100-7-1а	150	46	квартирный надземный	29.10.2013	Канавинский
ПЕР-001048	ВДГ-006562	40	17	квартирный ГВС надземный	09.09.2014	Канавинский
ПЕР-001073	ВД-008014	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
пр.Ленина,51/10	ОТВ-006448	400	4	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский
пр.Ленина,5а	ОТВ-007680	400	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
пр.Ленина,5а ВВП ГВС	ОТВ-007678	150	15	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ПТ-Конотоп, 18	УТ-114-12	40	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПТ-Памир, 11 Шетман	УТ-320-6-1	50	45	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПТЭ - ОАО "Нормаль"	ТК-033-1	300	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПТЭ - ОАО "Мельинвест"	ОТВ-006640	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПТЭ - ООО "СТН-Энергосети" УТ-1-2	ТК-009-1	300	40	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ПТЭ - ООО "СТН-Энергосети" УТ-5-4	УТ-009-9	150	1	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПТЭ - ООО "СТН-Энергосети" УТ-8	ВД-003291	100	1	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
РД-401	ТК-054-20 к1	200	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
РД-ЦТП-404	ВД-002310	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
РД-ЦТП-404	ВД-006620	250	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
РД-ЦТП-405	ВД-002537	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
РД-ЦТП-405	ТК-054-1-1-2	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
РД-ЦТП-405	ЦТП-405	150	2	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-009-1	ВД-003005	300	88	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-009-2	ПЕР-000938	300	15	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-009-4	ПТ-Аванг,20	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-009-4	ПТ-Аванг,20_ГВС	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-009-4	УТ-009-5	200	40	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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-218-3	ТК-030-218-4	400	22	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к2	ОТВ-007697	150	60	перемычка подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-301-1 к4	ТК-030-301-1 к5	125	149	квартальный подземный	31.12.2013	Канавинский
ТК-030-301-1 к5	ОТВ-008414	80	10	квартальный подземный	31.12.2013	Канавинский
ТК-030-301-1 к5	ТК-030-301-1 к6	80	68	квартальный подземный	31.12.2013	Канавинский
ТК-030-301-1 к6	ОТВ-008415	80	30	квартальный подземный	31.12.2013	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к5	ВД-008026	125	22	квартальный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к5	ВДГ-006815	80	22	квартальный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к5	ТК-109-2-3	70	118	квартальный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-033-1	ШО-000371	300	27	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-1-1	ВД-002075	70	40	квартальный подземный		Канавинский
ТК-033-2	ОТВ-007297	150	18	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-2	ОТВ-007298	150	44	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-2	ТК-033-3	200	50	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-3	ТК-033-4	200	84	квартальный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-033-4	ТК-033-5	200	52	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-5	ОТВ-007304	200	28	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-5	ОТВ-007305	125	31	квартальный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-033-6	ПТ-Витеб,9 вв3	80	15	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-6	ПТ-Витеб,9 ГВС3	80	23	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-7	ВД-004771	200	14	квартальный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-033-7	ОТВ-007315	100	30	квартальный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-033-8	ОТВ-007321	100	45	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-8	ПТ-Октяб.рев,42 ГВС	100	44	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-034-1	УТ-034-2	300	154	квартальный надземный	23.12.2013	Ленинский
ТК-034-1	УТ-034-2	100	154	квартальный ГВС надземный	23.12.2013	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-034-11	ВД-004902	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-11	ВДГ-004903	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-13	ВД-007510	80	13	квартирный подземный	05.12.2014	Ленинский
ТК-034-13	УТ-034-14	200	91	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-13-1	ВД-007511	70	12	квартирный подземный	05.12.2014	Ленинский
ТК-034-15-1	ВД-005408	80	96	квартирный надземный	22.11.2013	Ленинский
ТК-034-17-1	ПТ-Успен,16	50	118	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-23	ОТВ-007781	150	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-24	ТК-034-25	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-25	ПТ-Успен,11	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-25	ТК-034-26	125	68	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-26	ПТ-Успен,9	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-26	ТК-034-27	125	80	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-27	ОТВ-007782	100	92	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-27	ПТ-Успен,7	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-28	ВД-006496	50	32	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-28	ВДГ-006238	40	32	квартирный ГВС подземный	20.05.2014	Ленинский
ТК-034-28	ТК-034-29	250	59	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-28	УТ-034-29а	80	280	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
ТК-034-29	УТ-034-29-1	100	23	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-29	УТ-034-29а	250	223	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-33-1*	ПТ-Грекова,3	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-33-1*	ТК-034-33-2а*	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-33-2*	ПТ-Грекова,2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-33-2*	ТК-034-33-3*	150	29	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-33-2а*	ПТ-Грекова,6	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-034-33-2а*	ТК-034-33-2*	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-33-3*	ПТ-Грекова,1	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-33-3*	УТ-034-49*а	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-34*	ВД-005078	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-34*	ПТ-Грекова,4	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-34-1	ВД-003730	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-34-1	ПТ-Успен,1а	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-37	ВД-003729	150	15	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-37	ПТ-Паскаля,23	70	33	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-38	ОТВ-007802	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-38	ПТ-Паскаля,25	100	9	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-39	ПТ-Успен,1в	100	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-39а	ВД-006467	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-39а	ВДГ-006219	50	8	квартирный ГВС подземный	20.05.2014	Ленинский
ТК-034-39а	ВДГ-006803	50	166	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-45*	ПТ-Грекова,17	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-45*	УТ-034-45-1*	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-10	ТК-054-9	400	46	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-11	ТК-054-10	400	20	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-1-1	ТК-054-1-1-2	150	180	магистральный надземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-054-1-1-2	ВД-008001	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-1-2	ВДГ-006797	100	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-1-2	РД-ЦТП-405	150	17	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-1-2 к2	ОТВ-006580	100	7	квартирный подземный	31.12.2002	Ленинский
ТК-054-1-1-2 к2	ПТ-Гончар,26 ГВС	125	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Ленинский
ТК-054-12	ТК-054-11	400	224	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-054-1-2 к1	ВД-002366	200	55	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к1	ТК-054-1-2 к2	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к1	ТК-054-1-2 к2	50	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к2	ОТВ-005110	50	60	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к2	ТК-054-1-2 к3	150	41	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к3	ПТ-Завод,15/4	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к3	ТК-054-1-2 к4	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к4	ПЕР-000552	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к4	ТК-054-1-2 к5	150	80	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к5	ОТВ-004820	125	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к5	ПТ-Завод,15/3	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к6	ВД-008178	100	19	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-054-1-2 к6	ВДГ-006949	50	19	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-054-1-2 к6	ОТВ-004841	200	137	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-054-1-2 к6	ПТ-Баумана,48,48/1,48/2 ГВС	100	137	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-054-13	ТК-054-12	400	12	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к1	ВДГ-006896	63	75	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-054-1-3 к1	ОТВ-004639	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к1	ОТВ-004641	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к2	ПТ-Баумана,52	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к2	ПТ-Баумана,52 ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к2	ПТ-Баумана,54	50	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к2	ПТ-Баумана,54 ГВС	50	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к3	ПТ-Баумана,50 э1	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к3	ТК-054-1-3 к4	70	100	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-054-1-3 к4	ПТ-Баумана,48/2	70	48	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к4	ПТ-Баумана,50 э2	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-5	ТК-054-1-6	300	52	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-16	ТК-054-17	400	22	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-16	ТК-311-3а	200	25	перемычка надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-6	ТК-054-1-7	300	96	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-17	ТК-054-18	400	20	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7	ОТВ-004662	300	20	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к1	ТК-054-1-7 к2	250	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к1	ТК-054-1-7 к2	150	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к10	ВД-002313	80	18	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к10	ВДГ-004740	70	18	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к10	ТК-054-1-7 к11	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к11	ПТ-Кашир,58	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	
ТК-054-1-7 к2	ТК-054-1-7 к3	150	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-054-1-7 к2	ТК-054-1-7 к3	200	15	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-054-1-7 к3	ОТВ-004678	200	24	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-054-1-7 к3	ОТВ-008166	150	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-054-1-7 к4	ОТВ-004682	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к4	ОТВ-008167	150	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к5	ВД-007912	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к5	ВДГ-006731	150	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к6	ВД-007917	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к6	ВДГ-006734	125	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к7	ОТВ-004697	125	74	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к7	ОТВ-008170	100	74	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-054-1-7 к8	ТК-054-1-7 к9	110	93	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-054-1-7 к8	ТК-054-1-7 к9	125	93	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к8	ТК-320-ЦТП410 к1	200	119	паропровод подземный	29.12.2014	Ленинский
ТК-054-1-7 к9	ОТВ-004699	125	60	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к9	ОТВ-007824	110	60	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-054-18	ТК-054-19	400	206	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-19	ВД-002288	400	272	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к1	ОТВ-004747	125	51	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к1	ОТВ-004859	110	51	квартирный ГВС подземный	01.10.2012	Ленинский
ТК-054-20 к1	ТК-054-20 к8	200	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к1	ТК-054-20 к8	150	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к10	ОТВ-004801	150	72	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к10	ОТВ-004906	80	72	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к10а	ПТ-Трамв,2 ГВС	15	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к10а	ПТ-Трамв,4 ГВС	15	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к11	ТК-054-20 к12	150	21	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к11	ТК-054-20 к12	100	21	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к12	ОТВ-004762	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к12	ОТВ-004919	100	62	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к13	ОТВ-004766	100	42	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к13	ПТ-Комсом.пл,10/3 ГВС	63	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-054-20 к13	ТК-054-20 к14	125	47	квартирный подземный	01.11.2012	Ленинский
ТК-054-20 к13	ТК-054-20 к14	80	47	квартирный ГВС подземный	01.11.2012	Ленинский
ТК-054-20 к14	ПТ-Трамв,81	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к14	ПТ-Трамв,81 ГВС	50	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к14	ТК-054-20 к15	125	80	квартирный подземный	01.11.2012	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-054-20 к14	ТК-054-20 к15	80	78	квартирный ГВС подземный	01.11.2012	Ленинский
ТК-054-20 к15	ПТ-Трамв,83 ГВС	50	80	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к15	ТК-054-20 к16	125	80	квартирный подземный	01.11.2012	Ленинский
ТК-054-20 к15	ТК-054-20 к16	80	80	квартирный ГВС подземный	01.11.2012	Ленинский
ТК-054-20 к16	ОТВ-004772	100	43	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к16	ОТВ-004921	70	43	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к16	ПТ-Даргом,1/2	80	70	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к16	ПТ-Даргом,1/2 ГВС	100	70	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к16	ПТ-Даргом,7	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к16	ПТ-Даргом,7 ГВС	50	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к17	ВД-002358	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к17	ПТ-Даргом,1/1	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к17	ПТ-Даргом,1/1 ГВС	80	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к17	ПТ-Даргом,3 ГВС	50	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к2	ПТ-пр.Ленина,12а	80	73	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к2	УТ-054-20 к3	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к2	УТ-054-20 к3	50	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к4	ПТ-пр.Ленина,12	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к4	ТК-054-20 к5	100	76	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к5	ПТ-пр.Ленина,14	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к5	ТК-054-20 к6	100	100	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к6	ПТ-пр.Ленина,16	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к6	ПТ-пр.Ленина,16а	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к7	ПТ-пр.Ленина,16б	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к8	ОТВ-004776	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к8	ОТВ-004890	125	86	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-054-20 к8	ТК-054-20 к11	100	88	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к8	ТК-054-20 к11	150	88	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к8а	ВД-008129	80	52	квартирный подземный	01.10.2012	Ленинский
ТК-054-20 к8а	ВДГ-006898	70	52	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к9	ОТВ-004797	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к9	ПТ-Комсом.пл,6/2 ГВС	80	56	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к9	ТК-054-20 к10	80	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к9	ТК-054-20 к10	150	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-22	ТК-054-23	400	65	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-23	ТК-054-24	400	285	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-24	ТК-054-25	400	22	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-25	ТК-054-26	350	43	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-26	ТК-054-27	350	28	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27	ВД-002427	300	65	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27	ТК-054-27-1	250	13	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к2	ОТВ-008268	80	56	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к2	УТ-054-27 к3	100	85	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к2	УТ-054-27 к3	50	85	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Ленинский
ТК-054-27 к4	ПТ-Октяб.рев,65	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к4	ПТ-Октяб.рев,65 ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Ленинский
ТК-054-27 к5	ПТ-пр.Ленина,2	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к5	ПТ-пр.Ленина,2 ГВС	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Ленинский
ТК-054-27 к6	ТК-054-27 к6-1	150	100	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к6	ТК-054-27 к7	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к6-1	ТК-054-27 к6-2	150	34	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к6-2	ОТВ-008273	150	130	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-054-27 к7	ТК-054-27 к8	100	30	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к8	ТК-054-27 к9	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к9	ОТВ-008270	80	155	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к9	ОТВ-008272	80	135	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27-1	ТК-054-27-1 к1	100	190	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27-1	ТК-054-27-2	250	140	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27-1 к1	ПТ-Искры,43/23	100	12	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-3-1	ВД-002602	125	170	квартальный надземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-054-3-2	ВД-002600	50	55	квартальный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-054-3-2	ТК-054-3-3	100	84	квартальный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-054-3-3	ВД-002601	100	20	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к1	ПТ-Архит,11	70	24	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к1	ПТ-Архит,9	50	11	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к1	ТК-054-4 к2	150	44	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к2	ПТ-Архит,9а скл.	32	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к2	ТК-054-4 к3	150	10	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к3	ПТ-Архит,9а	32	15	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к3	ТК-054-4 к4	150	28	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к4	ВД-008085	150	20	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к4	ПЕР-000527	70	85	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к5	ПТ-Гончар,12	70	10	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к6	ПТ-Арктич,4	70	70	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к6	ПТ-Арктич,4а	50	44	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-6	ВД-002559	400	158	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-7	ТК-054-6	400	116	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-8	ТК-054-7	400	220	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-054-9	ТК-054-8	400	222	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-056-10	ПТ-Лучистая,11	50	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-10	ТК-056-11	125	32	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11	ТК-056-11-1	100	15	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11	ТК-056-12	125	18	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-10	ПТ-Пырск,15	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-10	ТК-056-1-11	80	22	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-11	ШО-000754	80	19	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-1	ПТ-Ягодная,5	50	20	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-1	ПТ-Ягодная,6	50	8	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-1	ПТ-Ягодная,6 ГВС	32	8	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-1	ТК-056-11-2	70	23	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-12	ПТ-Пырск,17	50	6	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-2	ТК-056-11-3	70	42	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-2	ШО-000748	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-3	ПТ-Ягодная,1	50	20	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-3	ПТ-Ягодная,1 ГВС	15	20	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-3	ПТ-Ягодная,2	50	8	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-3	ПТ-Ягодная,2 ГВС	15	6	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-12	ПТ-Лучистая,9	50	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-12	ТК-056-13	100	48	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-2	ПТ-Пырск,1	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-2	ТК-056-1-1	100	87	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-2	ТК-056-1-3	100	22	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-13	ОТВ-007559	100	23	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-13	ПТ-Лучистая,7	50	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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-056-1-3	ПТ-Пырск,3	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-3	ТК-056-1-4	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-14	ПЕР-000819	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-14	ПТ-Лучистая,6	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-14	ПТ-Фрезер,5	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-4	ТК-056-1-4-1	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-4	ТК-056-1-5	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-4-1	ПТ-Пырск,2а	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-4-1	ТК-056-1-4-2	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-4-2	ПТ-Механ,7	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-15	ТК-056-15-1	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-15	ТК-056-16	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-5	ПТ-Пырск,5	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-5	ТК-056-1-6	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-15-1	ПТ-Лучистая,4	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-16	ПТ-Лучистая,5	50	70	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-16	ПТ-Лучистая,5 кор.1	32	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-6	ТК-056-1-7	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-7	ПТ-Пырск,9	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-7	ТК-056-1-8	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-8	ПЕР-000822	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-8	ПТ-Пырск,11	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-9	ПТ-Пырск,6	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-9	ТК-056-1-10	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-3-2	ОТВ-007551	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-3-2	ОТВ-007552	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-056-3-2	ПЕР-000817	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-3-2	ПЕР-000818	40	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-3-2	ПТ-Брикет, 14	70	70	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4	ТК-056-4-1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4	УТ-056-5	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-1	ШО-000743	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-2	ПТ-Брикет, 4	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-2	ТК-056-4-3	70	80	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-3	ПТ-Брикет, 3	40	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-3	ШО-000740	50	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-4	ПТ-Ягодная, 2а	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-4	ПТ-Ягодная, 2а ГВС	25	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-4	ТК-056-4-5	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-5	ПТ-Брикет, 8	50	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-5	ПТ-Брикет, 8 ГВС	25	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-5-1	ОТВ-007557	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-5-1	ОТВ-007563	32	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-5-1	ШО-000722	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-5-1	ШО-000723	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-5-2	ПТ-Брикет, 1	50	42	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-5-2	ПТ-Брикет, 1 ГВС	50	42	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-5-2	ТК-056-5-3	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-5-3	ПТ-Фрезер, 1	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-6-2	ПТ-Фрезер, 2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-6-3	ПТ-Фрезер, 3	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-7	ТК-056-8	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-056-8	ПТ-Механ,киоск	32	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-8	ТК-056-8-1	40	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-8	ТК-056-9	150	34	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-8-1	ПТ-Механ,4	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-8-1	ПТ-Механ,магазин	25	22	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9	ТК-056-10	150	102	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9	УТ-056-9-1	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-1	ПТ-Механ,8	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-1	ТК-056-9-2-2	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-2	ПТ-Лучистая, 14	32	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-2	ТК-056-9-2-3	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-3	ПТ-Лучистая, 12а	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-3	ТК-056-9-2-4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-4	ПЕР-000820	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-4	ПТ-Лучистая, 12	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-4	ПТ-Лучистая, 14б	50	60	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-5	ПЕР-000821	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-5	ПТ-Лучистая, 10	40	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-6	ПТ-Лучистая, 8	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-3	ОТВ-007561	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-3	ОТВ-007566	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-4	ПТ-Механ, 10	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-5	ПТ-Механ, 12	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-6	ПТ-Механ, 14	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-7	ЗАГ-000009	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-059-5-2	ПТ-Ягодная, 4 ГВС	32	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-059-5-2	ТК-056-11-1	25	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-059-5-2	ШО-000747	32	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-100-1	ТК-100-1-1	250	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1	ТК-100-2	250	47	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-10	ТК-100-11	150	61	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-100-11	ТК-100-12	150	20	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-100-1-1	ПТ-Тихор,3а ГВС	50	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-1	ТК-100-1-1-1	100	36	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-100-1-1	ТК-100-1-1-1	63	36	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-100-1-1	ТК-100-1-2	100	88	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-100-1-1	ТК-100-1-2	250	90	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-1-1	ПТ-Тихор,13	80	90	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-1-1	ПТ-Тихор,3 д/с	80	12	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-100-1-1-1	ПТ-Тихор,3 д/с ГВС	63	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-100-12	ТК-100-13	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-2	ВДГ-002128	100	95	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-2	ОТВ-004235	150	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-2	ПТ-Тихор,3	80	70	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-2	УТ-100-1-3	125	110	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-100-1-2	УТ-100-1-3	100	110	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-100-1-2-1	ОТВ-004243	70	70	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-2-2	ПТ-Тихор,5а ГВС	80	55	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-2-2	ПТ-Тихор,7	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-2-2	ПТ-Тихор,7 ГВС	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-13	ПТ-Моск.ш,86	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-13	ТК-100-14	100	48	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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-100-14	ПТ-Моск.ш,82	100	74	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-14	ПТ-Моск.ш,84	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-5	ОТВ-004315	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-5	ОТВ-004454	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-100-1-5	ТК-100-1-5-1	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-5-1	ПТ-Тихор,5а	70	41	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-2	ПТ-Тихор,3а	80	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-2	ТК-100-2а	200	86	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-2а	ТК-100-3	200	112	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-3	ТК-100-4	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-4	ОТВ-004321	200	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-4	ТК-100-4-1	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-4-1	ПТ-Аванг,2	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-4-1	ПТ-Моск.ш,134	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-5	ОТВ-004324	200	60	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-5	ПТ-Моск.ш,132	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-5	УТ-100-5-2	100	109	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-6	ВД-004662	200	340	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-6	ПТ-Актюб,1б	50	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-6	ТК-100-6-1	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-6-1	ПТ-Актюб,1	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-6-1	ПТ-Моск.ш,126	80	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-7-3	ОТВ-008395	80	11	квартирный подземный	10.10.2013	Канавинский
ТК-100-7-3	ТК-100-7-4	150	95	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-7-4	ТК-100-7-7	100	26	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-7-4	УТ-100-7-5	100	84	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-100-7-6-1	ВД-002035	80	8	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-7-7	ОТВ-004327	80	15	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-7-7	ОТВ-004335	80	21	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-8	ПТ-Моск.ш,104	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-8	ТК-100-8-1	150	10	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-8-1	ВД-002036	150	40	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-8-1	ВД-002038	70	12	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-8-1	ОТВ-004336	100	11	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-9	ТК-100-9-1	150	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-9-1	ТК-100-10	150	27	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-101-10	ВД-001578	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-10	ОТВ-003529	100	92	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-1-2	ОТВ-003555	50	37	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-101-1-3	ОТВ-003554	80	27	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-101-16	ОТВ-003537	125	63	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ТК-101-25	ПТ-Тореза,35	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-3	ВД-004294	250	45	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-101-3	ПТ-Куйбыш,49	100	90	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-5-1	ТК-101-5-2	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-5-2	ВД-001583	70	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-6	ОТВ-003528	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-6	ТК-101-7	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-7	ОТВ-003531	70	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-7	ТК-101-8	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-8	ВД-001579	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-9	ОТВ-007766	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-101-9	ПТ-Сорм.ш,3	70	42	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-103-1	ВД-004249	50	8	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-103-2	ПТ-Мира б-р,4	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-103-2	ТК-103-3	200	58	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-103-3	ТК-103-4	200	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-103-4	ОТВ-007759	200	29	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-103-4	ПТ-Мурашк,7	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-104-1-1б	ПТ-Лесной гор,5	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-104-1-1б	ПТ-Лесной гор,5 ГВС	50	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-104-1-1б	ПТ-Лесной гор,5б	125	30	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-104-1-1б	ПТ-Лесной гор,5б ГВС	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-104-22а-1	ПТ-Моск.ш,294в лит.Я	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-104-22а-1	ПТ-Моск.ш,294в лит.Я ГВС	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-104-4-1	ШО-000169	200	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-104-4-1	ШО-000170	150	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-104-6-1	ОТВ-004195	125	48	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-104-6-1	ПТ-Камчат,15 ГВС	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-10	ПТ-Моск.ш., 306	80	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-10	ПТ-Тепл, 1а	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-10	ПТ-Тепл, 1а_ГВС	32	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-10	ТК-105-11	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-11	ВД-002081	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-13-1	ПТ-Тепл, 5	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-14-1	ПТ-Тепл, 3	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-15-1	ПТ-Тепл, 1	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-105-16	УТ-105-17	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-16	УТ-105-17	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-17-1	ТК-105-17-2	110	54	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-105-17-1	ТК-105-17-2	150	54	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-17-2	ВД-002012	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-17-2	ВДГ-002011	110	26	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-105-17-2	ПТ-Моск.ш., 3046_КНС	25	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-18	ОТВ-004216	200	41	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-18	ОТВ-004224	80	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-18	УТ-105-19	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-105-18	УТ-105-19	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-21	ПЕР-000717	100	6	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-105-22	ПЕР-000716	125	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-22	ПТ-Моск.ш,334	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-23	ТК-105-22	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-23	ТК-105-23-1	70	39	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-23-1	ПТ-Моск.ш,348	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-23-1	ПТ-Моск.ш,350	70	58	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-24	ПТ-Моск.ш,346	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-24	ТК-105-23	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-25	ПТ-Моск.ш,344	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-25	ТК-105-24	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-26	ТК-105-25	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-26	ТК-105-27	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	
ТК-105-27	ПТ-Моск.ш,342	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-27	ТК-105-28	100	54	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-105-28	ПТ-Моск.ш,340	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-28	ТК-105-29	80	54	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-29	ПТ-Моск.ш,338	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-29	ТК-105-30	80	62	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-3	ВД-004024	150	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-3	ВДГ-004025	50	60	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-105-3	ПТ-Тепл, 8_пекар_ГВС	40	50	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-3	ТК-105-3-1	150	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-30	ПТ-Моск.ш,336	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-30	ТК-105-31	70	63	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-31	ПТ-Моск.ш,332	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-31	ТК-105-32	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-3-1	ВД-002083	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-3-1	ВД-002084	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-3-1	ПЕР-000477	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-32	ПТ-Моск.ш,316	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-32	ТК-105-33	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-33	ПТ-Моск.ш,318_КНС	32	70	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-33	ТК-105-34	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-34	ПТ-Моск.ш.,318	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-35	ТК-105-35-1	70	36	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-35	ТК-105-36	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-35-1	ПТ-Моск.ш,328	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-35-1	ТК-105-35-2	70	57	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-35-2	ПТ-Моск.ш,330	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-36	ПТ-Моск.ш,326	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-105-36	ТК-105-37	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-37	ПТ-Моск.ш,324	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-37	ТК-105-38	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-38	ПТ-Моск.ш,322	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-38	ТК-105-39	70	54	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-39	ПТ-Моск.ш,320	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-4	ПТ-Тепл, 6_пекар_ГВС	20	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-4	ТК-105-4-1	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-4	ТК-105-5	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-4	ТК-105-5	150	40	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-105-4-1	ПЕР-000500	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-5	ВД-008000	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-5	ВДГ-006796	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-5	ТК-105-6	40	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-5	ТК-105-6	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-6	ТК-105-7	40	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-6	ТК-105-7	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-7	ПЕР-000499	70	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-7	ТК-105-8	70	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-7	ТК-105-8	150	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-8	ПТ-Моск.ш., 308_ГВС	40	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-8	ТК-105-9	40	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-8	ТК-105-9	150	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-9	ПТ-Моск.ш., 308	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-9	ТК-105-10	40	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-9	ТК-105-10	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-106-1	ТК-106-2	150	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-1	ТК-106-6	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-1	ТК-106-7	125	55	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-10	ПТ-Рубо,2	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-10	ПТ-Солнеч,12	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-10	ПТ-Солнеч,14	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-2	ПТ-Солнеч,10	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-2	ТК-106-3	150	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-3	ПТ-Солнеч,8	50	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-3	ТК-106-4	150	29	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-4	ПТ-Солнеч,6	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-4	ТК-106-5	100	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-5	ПТ-Солнеч,3	50	55	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-5	ПТ-Солнеч,4	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-6	ПТ-Рубо пер,1	50	52	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-6	ПТ-Рубо пер,2	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-7	ПТ-Рубо,4	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-7	ТК-106-10	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-7	ТК-106-8	150	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-8	ПТ-Рубо,6	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-8	ТК-106-9	80	39	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-9	ПТ-Рубо,10	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-9	ПТ-Рубо,8	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-1	ПТ-пр.Ленина,5	80	54	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-1	ТК-107-2	300	50	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-107-10	ТК-107-11	200	30	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-107-11	ТК-107-12	200	58	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-107-12	ПТ-пр.Ленина,11	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-12	ТК-107-13	200	25	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ТК-107-13	ВД-003943	200	39	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ТК-107-13	ПТ-Шлис,24	100	540	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-107-14	ТК-107-15	150	124	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-14	УТ-107-14-1	100	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-15	ПТ-пр.Ленина,17	100	49	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-15	ТК-107-16	150	84	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-16	ПТ-пр.Ленина,19б	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-16	ТК-107-17	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-17	ВД-001072	150	9	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-17	ОТВ-007608	150	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-18	ТК-107-19	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-19	ОТВ-002613	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-19	ПТ-пр.Ленина,23а	100	43	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-2	ТК-107-2-1	200	2	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-2	УТ-107-3	250	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-20-10-1	ВД-007670	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-20-16-2	ПТ-Весен,33	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-20-2	ТК-107-20-3	150	79	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-20-3	ОТВ-002637	150	53	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-20-3	ПТ-Рубо,5а	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-20-3	ТК-107-20-4	150	79	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-107-20-3-1	ПТ-Рубо,3	80	29	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-20-3-1	ПТ-Рубо,5	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-107-20-4	ТК-107-20-5	150	32	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-20-5	ПЕР-000827	150	3	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-20-5	ПТ-Власть Сов,22	50	15	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-20-6	УТ-107-20-7	125	2	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-2-1	ПТ-пр.Ленина,7	80	20	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-2-1	ТК-107-2-2	200	56	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-2-2	ТК-107-2-3	200	85	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-2-3	ВД-002335	200	14	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-2-3	ВД-002337	80	6	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-2-3	ПТ-пр.Ленина,3	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-23-1	ВД-002875	50	61	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-107-23-1	ОТВ-002661	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-23-1	ПТ-Тирасп,11 ГВС	80	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-23-1	ЦТП-212	100	63	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-23-2	ПТ-Литер,28	50	22	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-107-23-2	ПТ-Литер,28 ГВС	32	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-107-24	ТК-107-24-1	80	112	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-24	ТК-107-24-1	150	112	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-24	ТК-107-25	300	35	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-107-24	УТ-107-24-1	150	38	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-107-24-1	ТК-107-24-2	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-24-1	ТК-107-24-2	80	30	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-24-2	ВД-003972	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-24-2	ВД-003973	80	15	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-24-2	ПТ-Журова,24	70	81	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-107-24-2	ТК-107-24-3	150	29	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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-107-6-5	ВД-008013	50	62	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-6-5	ПЕР-001073	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-6-6	ВД-005711	125	42	квартирный подземный	01.11.2013	Ленинский
ТК-107-6-7	ПТ-пр.Ленина,4 вв1	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-6-7	ПТ-пр.Ленина,4 вв2	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-7-4	ПТ-Весен,1	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-7-4	ПТ-Рубо,1	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-9	ТК-107-10	200	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1	ОТВ-007547	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1	ПТ-Окт.Рев,66_пищевл.	25	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1	ПТ-Окт.Рев,66а_скл.	32	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1	ПТ-Окт.Рев,66а_скл_ГВС	32	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1	ТК-108-1-1	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1	ТК-108-1-1	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1	ТК-108-2	200	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1	ТК-108-2	150	38	паропровод подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-10	ПТ-Витеб,33	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-10	ТК-108-10-1	80	65	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-10	ТК-108-11	125	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-10-1	ПТ-Окт.Рев,56	50	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-10-1	ПТ-Окт.Рев,58	50	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-11	ПТ-Витеб,31	100	69	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-11	ПТ-Витеб,35	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-1-1	ОТВ-007544	80	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1-1	ПТ-Окт.Рев,66_апт.	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1-1	ПТ-Окт.Рев,66_ЦСО	32	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-108-2	ВД-003825	100	30	паропровод подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-2	ВД-003826	100	45	паропровод подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-2	ОТВ-004613	125	72	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-2	ПТ-Окт.Рев,66а_бол.№8,гар	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-3	ПТ-Окт.Рев,66_прох.	25	60	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-3	ТК-108-4	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-4	ПТ-Мендел, 4	50	34	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-4	ПТ-Мендел, 4а	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-5	ОТВ-004619	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-5	ТК-108-6	200	68	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-108-6	ВД-003964	200	47	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-108-6	ОТВ-007546	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-6	ПТ-Окт.Рев,64	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-6-1	ПТ-Окт.Рев,64а_вв2	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-6-1	ПТ-Окт.Рев,64а_вв3	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-9	ПТ-Витеб,37	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-9	ТК-108-10	125	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-1	ТК-109-14	200	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-1	ТК-109-14	125	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-1	УТ-109-2	250	57	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-109-1	УТ-109-2-1	150	105	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-109-14	ВД-007918	80	18	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-109-14	ВД-008232	200	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-14	ВДГ-006733	90	18	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-14	ВДГ-006992	125	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-109-16	ВД-006197	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-16	ВДГ-006115	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-16	ТК-109-16-1	80	61	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-109-16	ТК-109-16-1	150	61	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-109-16-1	ТК-109-16-2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-16-1	ТК-109-16-3	80	100	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-16-1	ТК-109-16-3	125	100	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-16-2	ВДГ-002754	65	60	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-109-16-2	ПТ-Тонк, 2а	50	124	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-16-2	ПТ-Тонк,2а ГВС	40	124	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-16-2	ПТ-Тонкин,2	80	60	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-109-16-3	ОТВ-003892	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-16-3	ОТВ-003894	80	71	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-109-16-3	ПТ-Тонк,1 ГВС	70	74	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-109-16-3	ПТ-Тонк,1а ГВС	80	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-17	ВД-004789	100	14	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-109-17	ВДГ-006114	50	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-18	ОТВ-003880	70	64	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-18	ПТ-Моск.ш,37 ГВС	50	72	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-19	ТК-109-20	110	42	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-19	ТК-109-20	150	42	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-20	ТК-109-21	110	36	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-20	ТК-109-21	150	36	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-21	ТК-109-22	150	184	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-21	ТК-109-22	110	172	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-22	ТК-109-23	150	28	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-109-22	ТК-109-23	140	28	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-2-2	ТК-030-ЦТП306 к5	80	84	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-109-23	ПТ-Моск.ш,37 пристр.	70	40	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-23	ПТ-Моск.ш,37 пристр. ГВС	20	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-23	ТК-109-24	150	41	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-23	ТК-109-24	110	41	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-2-3	ПТ-Тонк,7а ГВС	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-109-24	ВД-004644	100	11	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-24	ВДГ-004643	90	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-24	ОТВ-006677	150	98	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-24	ПТ-Моск.ш,17а ГВС	110	98	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-9	ОТВ-003870	100	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-9	ПТ-Моск.ш,25 ГВС	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-11	ВД-004067	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-11	ПТ-Витеб,62	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-12	ПТ-Витеб,64	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-12	ПТ-Витеб,66	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-13	ВД-004065	150	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-13	ОТВ-007672	125	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-15	ОТВ-007674	70	33	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-15	ПТ-Витеб,50	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-15	ПТ-Витеб,50 ГВС	50	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-15	ПТ-Витеб,52 ГВС	50	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-16	ПТ-Витеб,48	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-16	ПТ-Витеб,48 ГВС	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-16	ТК-110-15	50	85	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-110-24	ПТ-Вольск,13	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-7	ПТ-Июл.дней,18 вв1	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-7	ПТ-Июл.дней,18 вв2	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-111-1	ОТВ-007498	150	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-111-1	ТК-111-2	200	26	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-111-2	УТ-111-2а	200	112	квартирный надземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-111-3	ОТВ-003628	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-111-3	ОТВ-003724	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-111-4	ПТ-Осипенко,20	70	15	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-112-1	ТК-112-2	150	50	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-112-10	ПТ-И.Роман,17	50	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-10	ПТ-Пешк,10	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-10	ТК-112-10-1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-10-1	ПТ-И.Роман,11	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-10-1	ПТ-Пешк,6	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-11	ПТ-Совет,15,15а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-11	ПТ-Совет,17	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-12	ОТВ-003768	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-12	ПТ-Канав,3	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-12	ПТ-Совет,21/1,23	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-13	ОТВ-003772	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-13	ПТ-Канав,5	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-13	ПТ-Луначар,23,23а	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-14	ТК-112-14-1	150	75	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-112-14-1	УТ-112-14-2	150	2	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-112-2	ТК-112-3	150	32	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-112-3	ТК-112-4	150	22	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-112-4	ТК-112-4-1	125	30	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-112-4-1	ВД-002730	100	5	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-112-4-1	ТК-112-4-2	125	50	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-112-4-2	ПТ-И.Роман,20	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-4-2	ТК-112-4-3	100	60	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-112-4-3	ТК-112-4-4	100	12	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-112-4-4	ВД-002992	80	4	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-112-4-4	ТК-112-4-5	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-4-5	ТК-112-4-6	80	45	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-4-6	ПТ-Вокз,18	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-4-6	ПТ-Пешк,14	70	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-4-6	ПТ-Пешк,14а	40	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-5	ТК-112-2	125	37	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-112-5	ТК-112-6	125	40	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-112-6	ТК-112-7	125	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-7	ПТ-Пешк,4	50	15	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-112-7	ТК-112-8	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-8	ТК-112-8-1	50	25	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-112-8	ТК-112-9	125	29	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-112-8-1	ПТ-Пешк,7	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-9	ОТВ-003736	80	14	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-112-9	ТК-112-10	100	32	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-113-10	ВД-000863	150	72	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-10	ТК-113-10-1	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-10-1	ОТВ-002411	125	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-113-10-1	ОТВ-002413	80	12	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-113-11	ОТВ-006654	150	7	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-113-11	ТК-113-12	100	90	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-113-11	ТК-113-12	70	90	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-113-12	ПТ-Искры,11	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-12	ПТ-Искры,11_ВНС	32	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-12	ПТ-Искры,11_ГВС	32	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-12	ПТ-Искры,11а	70	76	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-113-12	ПТ-Искры,11а_ГВС	32	76	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-113-17	ВД-003648	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-17	ПТ-Балакл,1г_зап.т._ГВС	50	41	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-17	ПТ-Балакл,1г_табло	80	68	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-17	УТ-113-17-1	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-18	ПТ-Спартака_кафе	50	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-18	ТК-113-19	150	397	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-19	ПТ-Артем,30	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-19	ШО-000697	100	207	квартирный подземный	17.11.2014	Канавинский
ТК-113-21	ТК-113-22	250	82	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-113-21	ШО-000685	150	207	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-113-21-1	ТК-113-21-2	125	174	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-21-2	ВД-002792	100	67	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-21-2	ПТ-Окт.рев,31_разд.	50	10	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-113-21-2	ТК-113-21-3	100	44	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-21-3	ВД-002790	50	190	квартирный надземный	17.08.2014	Канавинский
ТК-113-21-3	УТ-113-21-4	80	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-21-5	ПТ-Окт.рев,КНС	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-113-21-7	ТК-113-21-7а	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-21-7а	ПТ-Окт.рев,21	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-21-8	ПТ-Окт.Рев,23	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-21-8	ПТ-Окт.Рев,23_пож.	100	52	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-22	УТ-113-23	250	48	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-113-23-1	ПТ-Обух,49а_вв2	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-1	ТК-113-23-2	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-2	ТК-113-23-2-1	100	65	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-2	ТК-113-23-3	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-2-1	ВД-007671	80	27	квартирный подземный	26.08.2014	Канавинский
ТК-113-23-2-1	ВД-007672	80	60	квартирный подземный	26.08.2014	Канавинский
ТК-113-23-3	ПТ-Обух,49а_вв1	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-3	ТК-113-23-4	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-4	ПТ-Зелен,48	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-4	ТК-113-23-5	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-5	ПТ-Зелен,46	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-5	ТК-113-23-6	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-6	ПТ-Нап-выс,11	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-6	ШО-000696	100	207	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-7	ПТ-Обух,51_вв1	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-7	ПТ-Обух,51_вв2	80	74	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24	ШО-000695	200	105	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-113-24-1	ПТ-Обух,53	80	43	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-1	ПТ-Обух,53_ГВС	50	43	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-1	ТК-113-24-2	80	31	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-1	ТК-113-24-2	50	31	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-113-24-2	ТК-113-24-3	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-2	ТК-113-24-3	50	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-3	ПТ-Зелен,50	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-3	ПТ-Зелен,50_ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-3	ПТ-Зелен,52	80	49	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-4	ОТВ-006408	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-4	ОТВ-007429	70	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-5	ТК-113-24-6	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-6	ОТВ-006409	150	71	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-7	ПТ-Архим,14а	80	61	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-7	ПТ-Зелен,56	100	64	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-7	ВД-000867	200	93	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-7	УТ-113-9	250	202	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-113-7-1-3	ПТ-Окт.рев,37	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-7-1-3	ПТ-Окт.рев,39,41	150	83	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-7-2	ПТ-Сиваш,2	70	86	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-113-7-2	ТК-113-7-3	100	56	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-7-3	ОТВ-002429	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-7-3	ПТ-Окт.рев,35	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-14-1	ПТ-Моск.ш,250	80	37	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-116-19	ВД-006794	70	59	квартирный подземный	24.08.2013	Канавинский
ТК-116-19	ТК-116-20	150	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-20	ПТ-Метал,8	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-20	УТ-116-21	150	82	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-22	ПТ-Метал,10	50	37	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-22	ПТ-Метал,6	70	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-116-22	ПТ-Метал,9	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-22	ПТ-Моск.ш,292	70	60	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-3	ПТ-Метал,3	50	37	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-3	ПТ-Моск.ш,280	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-3	УТ-116-4	150	105	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-8-1	ТК-116-8-2	80	55	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-116-8-2	ТК-116-8-3	80	26	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-116-8-3	ВД-003983	80	58	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-10	ПТ-Совн,34 э4	100	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-10	ТК-117-11	150	96	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-117-10	ТК-117-11	250	96	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-117-11	ОТВ-004293	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11	ПТ-Совн.34_ГВС_в3	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11	ТК-117-11а	200	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11	ТК-117-11а	70	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11а	ТК-117-11а-1	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11а	ТК-117-11б	200	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11а	ТК-117-11б	70	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11а-1	ОТВ-004421	150	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11б	ТК-117-12	70	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11б	ТК-117-12	200	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-12	ПЕР-000496	200	4	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-12	ПТ-Совет.14_ГВС	140	180	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-13	ВД-008073	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-13	ШО-000869	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-13-1а	ТК-117-13-2	150	59	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-117-13-2	ТК-117-13-3	150	30	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-13-3	ВД-002347	150	20	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-13-3 к1	ТК-117-13-3 к1-1	100	23	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-13-3 к1	ТК-117-13-3 к2	150	63	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-13-3 к10	ПТ-Марата,19	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-13-3 к10	ПТ-Марата,21	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-13-3 к10	ТК-117-13-3 к11	80	28	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-13-3 к11	ПТ-Марата,23	50	51	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-13-3 к11	ТК-117-13-3 к12	70	71	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-13-3 к1-1	ВД-004159	100	31	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-13-3 к12	ВД-003621	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-13-3 к12	ПТ-Революц,4	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-13-3 к2	ВД-004160	150	11	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-13-3 к3-1	ПТ-Коммун, 14/11,Луначар,9	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-13-3 к4	ШО-000866	150	24	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-13-3 к8	ШО-000863	100	5	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-13-3 к9	ПТ-Интерн,26	50	20	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-13-3 к9	ТК-117-13-3 к10	100	45	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-18-1	ВД-006190	100	24	квартирный подземный	31.10.2013	Канавинский
ТК-117-18-1	ПТ-Должан,37	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-3-1	ТК-117-3-1а	300	10	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-3-1а	ТК-117-4	300	25	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-3-2	ТК-117-3-3	200	13	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-3-3	УТ-117-3-4	200	18	квартирный ГВС надземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-4	ТК-117-4-1	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-117-4	ТК-117-4-1	150	10	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-4	ТК-117-5	300	5	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-4-1	ВД-004131	100	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-1	ТК-117-4-2	150	15	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-4-1	ТК-117-4-2	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-4-2	ТК-117-4-3	100	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-4-2	ТК-117-4-3	150	22	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-4-3	ПТ-Мира б-р,10 э3	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-3	ПТ-Мира б-р,10_ГВС_2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-3	ТК-117-4-4	100	35	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-4-3	ТК-117-4-4	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-4	ПТ-Мира б-р,10 э4	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-4	ТК-117-4-5	100	34	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-4-4	ТК-117-4-5	150	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-5	ПЕР-000849	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-5	ПЕР-000850	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-5	ПТ-Мира б-р,10 э5	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-5	ПТ-Мира б-р,10_ГВС_3	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-5	ТК-117-4	200	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-5	ТК-117-6	300	40	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6	ТК-117-5	200	41	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6	ТК-117-6-1	150	44	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6	ТК-117-6-1	200	44	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6	ТК-117-7	150	72	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6	ТК-117-7	250	72	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6	ШО-000770	50	6	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-117-6-1	ТК-117-6-1-1	150	50	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6-1	ТК-117-6-1-1	100	50	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6-1	ТК-117-6-1а	150	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-1	ТК-117-6-1а	200	15	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-6-1-1	ОТВ-004316	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-1-1	ПТ-Мира б-р,9_ГВС	50	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-1-1	ТК-117-6-1-2	100	61	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6-1-1	ТК-117-6-1-2	150	61	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6-1-2	ОТВ-004334	80	147	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6-1-2	ОТВ-004343	80	18	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-117-6-1-2	ПЕР-000848	100	57	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6-1-2	ПТ-Мира б-р,17а_ГВС	65	18	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-117-6-1а	ТК-117-6-2	200	49	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-6-1а	ТК-117-6-2	150	49	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-2	ТК-117-6-2-1а	200	27	квартирный подземный	12.05.2014	Канавинский
ТК-117-6-2	ТК-117-6-2-1а	100	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-2	ТК-117-6-3	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-2-1	ВД-008225	150	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-2-1	ВДГ-006988	100	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-2-1	ТК-117-6-2-3	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-2-1	ТК-117-6-2-3	63	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-6-2-1а	ВД-001995	200	65	квартирный подземный	12.05.2014	Канавинский
ТК-117-6-2-1а	ВДГ-002046	100	65	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-2-1а	ОТВ-006666	80	23	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-117-6-2-1а	ПТ-Мира б-р,7_ГВС	75	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-117-6-2-2	ВДГ-004123	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-117-6-2-2	ОТВ-004302	150	22	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-117-6-2-3	ОТВ-004313	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-2-3	ПТ-Совн.32_ГВС	63	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-6-3	ОТВ-004295	150	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-4	ВД-006378	80	26	квартирный подземный	17.03.2014	Канавинский
ТК-117-6-4	ОТВ-004297	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-5	ПТ-Мира б-р,21	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-7	ВД-005184	100	7	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-117-7	ВДГ-004125	90	63	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-7	ОТВ-004294	100	68	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-7	ПТ-Мира б-р,6,4_ГВС	80	73	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-7	ПТ-Совн.34_ГВС_в1	90	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-7	ТК-117-8	250	45	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-117-7	ТК-117-8	150	45	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-117-8	ПТ-Совн,34 э2	100	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-8	ТК-117-9	150	36	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-117-8	ТК-117-9	250	36	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-117-9	ПТ-Совн,34 э3	100	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-9	ПТ-Совн.34_ГВС_в2	90	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-9	ТК-117-10	250	44	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-117-9	ТК-117-10	150	44	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-117-9	ТК-117-9-1	65	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-117-9	ТК-117-9-1	80	10	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-117-9-1	ОТВ-004348	80	33	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-117-9-1	ПТ-Мира б-р,3_ГВС	65	33	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-118-4	ТК-118-5	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-118-4	УТ-118-4-1	50	151	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-118-5	ПТ-Горох,3	70	144	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-118-7	ПТ-Путейская,3	70	16	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-118-7	ТК-118-8	100	29	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-118-8	ПТ-Путейская,1	70	23	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-118-9	ПЕР-000450	150	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-118-9	ПТ-Путейская,5а	70	16	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-124-14	ВД-006745	100	21	квартирный подземный	02.07.2014	Канавинский
ТК-124-14	ВДГ-006321	63	21	квартирный ГВС подземный	02.07.2014	Канавинский
ТК-124-14-1	ТК-124-14-2	90	54	квартирный ГВС подземный	01.04.2014	Канавинский
ТК-124-14-1	ТК-124-14-2	125	54	квартирный подземный	01.04.2014	Канавинский
ТК-124-14-2	ВД-006215	80	18	квартирный подземный	01.04.2014	Канавинский
ТК-124-14-2	ВД-006216	80	35	квартирный подземный	01.04.2014	Канавинский
ТК-124-14-2	ВДГ-006119	75	16,4	квартирный ГВС подземный	01.04.2014	Канавинский
ТК-124-14-2	ВДГ-006120	75	35	квартирный ГВС подземный	01.04.2014	Канавинский
ТК-124-15	ПТ-Запруд,3 вв1	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-15	ТК-124-16	200	45	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-124-1-5-12	ВД-003580	80	6	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-124-1-5-6	ПТ-Путейс,236 тир	70	58	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-1-5-6	УТ-124-1-5-7	100	17	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-124-16	ПТ-Запруд,3 вв2	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-16	ТК-124-17	200	97	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-124-17	ВД-005487	50	109	квартирный подземный	01.09.2013	Канавинский
ТК-124-17	ОТВ-004263	100	62	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-17	ПТ-Запруд,3 вв3	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-17	ПТ-Запруд,3 ГВС	100	95	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-124-17	ТК-124-18	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-124-17	ТК-124-18	100	20	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-124-18	ОТВ-004207	100	14	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-124-18	ПТ-Движ, 17 кон.шк. ГВС	32	92	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-18	ПТ-Движ, 17 кон.школа	50	92	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-18	ПТ-Запруд, 1 ГВС	80	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-124-8-1-1	ПТ-Движ, 14	63	16	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-124-8-1-1	ПТ-Таллин, 7	63	30	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-124-8-2-1	ОТВ-004245	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-8-2-1	ПТ-Таллин, 6	63	28	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-124-8-2-1	ТК-124-8-2-2	100	9	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-124-8-2-2	ОТВ-004247	100	48	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-124-8-2-2	ПТ-Таллин, 8	63	8	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-124-8-2-2	УТ-124-8-2-3	70	97	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-8-5-1	ПТ-Архан, 11	63	34	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-124-8-5-1	ПТ-Таллин, 3	63	32	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-125-10	ПТ-Обухова, 20	100	34	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-125-10	ТК-125-11	150	120	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-10	ТК-125-11	80	122	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-11	ВД-003561	100	17	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-125-11	ВДГ-003562	65	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-125-11	ОТВ-004445	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-11	ПТ-Чкал, 37_ГВС	50	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-2-1	ПТ-Чкал, 41	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-2-1	ПТ-Чкал, 41_пол-ка_ГВС	40	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-3	ТК-125-4	125	16	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-125-4	ТК-125-5	125	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-5	ПТ-Октяб.рев,18	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-5	ТК-125-6	100	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-6	ВД-002111	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-6	ТК-125-7	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-6-1	ПТ-Обухова,19	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-6-1	ТК-125-6-2	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-6-2	ПТ-Зеленод,20а	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-7	ПТ-Обухова,21	32	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-7	ТК-125-8	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-8	ТК-125-8-1	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-8	ТК-125-9	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-8-1	ПТ-Октяб.рев,16	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-9	ПТ-Октяб.рев,14	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-10	ТК-126-11-1	100	94	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-126-10-1	ПТ-Чкал,24 адм	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-10-1	ПТ-Чкал,26 шк.№52	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-11	ТК-126-11-1	125	35	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-126-11	ШО-000363	250	84	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-11-1	ПТ-Чкал,28	125	90	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-126-11-1	ПТ-Чкал,28 ВВП ГВС	100	90	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-126-12	ВД-007941	100	46	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-126-12	ВД-007944	150	52	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-12	ВДГ-006747	100	46	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-126-12	ТК-126-13	200	108	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-126-13	ВД-007945	200	42	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-126-1-4-1	ОТВ-004441	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-1-4-1	ПТ-Чкал,7а	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-16	ВД-002100	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-16	ОТВ-007649	150	261	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-126-16	ПТ-Чкал,11а ВВП ГВС	80	25	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-16	ЦТП-Чкалова,9д	100	261	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-126-16-4	ПТ-Чкал,9д медпункт	50	45	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-126-3-1-1	ТК-126-3-1-2	200	61	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-126-3-1-1	ТК-126-3-1-2	150	61	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-126-3-1-2	ПТ-Обух,6 вв1	150	58	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-126-3-1-2	ПТ-Обух,6 вв2	100	58	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-126-3-1-2	ПТ-Обух.6 ВВП ГВС1	100	58	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-126-3-1-2	ПТ-Обух.6 ВВП ГВС2	80	58	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-126-7-8-4	ПТ-Вольск,8	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-8	ОТВ-004443	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-8	ШО-000361	125	1	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-126-8	ШО-000362	250	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-9-1-2	ПТ-Григор,4	80	89	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-127-1	ТК-127-2	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-127-6	ВД-001048	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-128-1л21_к1	ТК-128-1л21_к2	150	122	квартирный подземный	30.09.2013	Ленинский
ТК-128-1л21_к2	ТК-128-1л21_к3	150	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-128-1л21_к3	ТК-034-33-1*	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-128-1л21_к3	ТК-034-34*	150	11	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-200-3	ВД-005523	125	60	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-200-3	ВД-005524	70	60	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-218-16-28	ТК-218-16-28-1	125	40	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2013	Канавинский
ТК-218-16-28-1	ВД-005154	125	5	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2013	Канавинский
ТК-300-1-3	ПТ-Снеж,25_пристр	32	32	квартальный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-300-2-3	ВД-007758	100	23	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-300-3	ОТВ-006465	200	25	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-300-3-1	ВД-007695	100	12	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-300-4	ВД-007717	200	11	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-300-7	ОТВ-006488	100	48	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-300-7	ТК-300-8	200	106	квартальный подземный	08.08.2012	Ленинский
ТК-300-8	ВД-007885	80	8,2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-300-8	ВД-007886	100	40	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-300-8	ТК-300-9	150	47	квартальный подземный	08.08.2012	Ленинский
ТК-300-9	ВД-007882	150	52	квартальный подземный	08.08.2012	Ленинский
ТК-300-9	ВД-007887	80	8,1	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-1	ТК-311-1-1	80	77	квартальный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ТК-311-1	ТК-311-2	350	22	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-311-1	ТК-311-2	400	22	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10	ВДГ-005063	100	75	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10	ОТВ-002726	200	75	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10	ТК-311-10-1	400	130	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10	ТК-311-10-1	300	130	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к1 ГВС	ВДГ-004961	150	5	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к10	ПТ-пр.Ленина,28/9	100	18	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к10	ПТ-пр.Ленина,28/9 ГВС	63	15	квартальный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-10 к10	ТК-311-10 к11	100	51	квартальный ГВС подземный	01.12.2012	Ленинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-311-10 к10	ТК-311-10 к11	125	51	квартирный подземный	01.12.2012	Ленинский
ТК-311-10 к11	ВД-005636	125	49	квартирный подземный	01.12.2012	Ленинский
ТК-311-10 к11	ВДГ-002932	80	49	квартирный ГВС подземный	01.12.2012	Ленинский
ТК-311-10 к11	ОТВ-006589	100	30	квартирный подземный	31.12.1999	Ленинский
ТК-311-10 к11	ПТ-пр.Ленина,30/5 ГВС	80	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1999	Ленинский
ТК-311-10 к4	ВД-004783	80	10	квартирный подземный	01.12.2012	Ленинский
ТК-311-10 к4	ВД-007466	100	82	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к4	ВДГ-004967	80	82	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к4	ТК-311-10 к4-1	150	98	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к4	ТК-311-10 к4-1	100	98	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к4-1	ВДГ-004966	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к4-1	ТК-311-10 к5	100	45	квартирный ГВС подземный	25.08.2014	Ленинский
ТК-311-10 к4-1	ТК-311-10 к5	125	45	квартирный подземный	25.08.2014	Ленинский
ТК-311-10 к4а	ВД-005113	100	74	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к4а	ВДГ-004969	50	74	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к5	ОТВ-008331	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к5	ПТ-пр.Ленина,30/3	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к5	ТК-311-10 к6	100	22	квартирный ГВС подземный	25.08.2014	Ленинский
ТК-311-10 к5	ТК-311-10 к6	100	22	квартирный подземный	25.08.2014	Ленинский
ТК-311-10 к6	ВД-005116	150	42	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к6	ВДГ-004373	63	36	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-10 к6	ТК-311-10 к7	80	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к6	ТК-311-10 к7	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к7	ВД-005120	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к7	ВДГ-004964	50	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к7	ПТ-пр.Ленина 30/2 ГВС	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-311-10 к7	ПТ-пр.Ленина,ВНС	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к7	ТК-311-10 к8	80	67	квартирный ГВС подземный	01.12.2012	Ленинский
ТК-311-10 к7	ТК-311-10 к8	80	67	квартирный подземный	01.12.2012	Ленинский
ТК-311-10 к8	ВД-005118	70	65	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к8	ВД-005119	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к8	ВДГ-004963	25	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к8	ВДГ-004965	50	65	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к8	ПТ-пр.Ленина,30/1 ГВС	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к9-2а	ВД-005104	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к9-2а	ВД-005105	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к9-2а	ВДГ-004975	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к9-2а	ВДГ-004976	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к9-3	ВД-005107	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к9-3	ВДГ-004378	90	14	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-10 к9-3	ВДГ-004379	90	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-10 к9-3	ОТВ-002750	70	30	квартирный подземный	31.08.2012	Ленинский
ТК-311-10-1	ТК-311-11	300	70	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10-1	ТК-311-11	400	70	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-11	ПТ-Баха,2а ГВС	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-11	ПТ-Баха,2а э2	50	21	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-11	ТК-311-12	300	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-11	ТК-311-12	400	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-1-1	ТК-311-1-2	80	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ТК-311-12	ВД-004358	100	40	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-12	ВДГ-004359	80	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-12	ТК-311-12-1	40	12	квартирный ГВС подземный	01.10.2014	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-311-12	ТК-311-12-1	80	12	квартирный подземный	01.10.2014	Канавинский
ТК-311-12	ТК-311-13	300	140	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-12	ТК-311-13	400	140	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-1-2	ОТВ-006675	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ТК-311-12-1	ВД-007110	80	35	квартирный подземный	01.10.2014	Канавинский
ТК-311-12-1	ВДГ-006439	40	35	квартирный ГВС подземный	01.10.2014	Канавинский
ТК-311-13	ВД-007743	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-13	ВДГ-006658	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-13	ТК-311-14	300	44	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-13	ТК-311-14	400	44	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-1-3	ОТВ-006671	65	39	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ТК-311-13-1	ВД-004755	150	8	квартирный подземный	30.09.2008	Ленинский
ТК-311-13-1	ВДГ-002327	100	8	квартирный ГВС подземный	30.09.2008	Ленинский
ТК-311-13-2	ВД-007745	125	32	квартирный подземный	30.09.2008	Ленинский
ТК-311-13-2	ВДГ-006660	80	32	квартирный ГВС подземный	30.09.2008	Ленинский
ТК-311-13-3	ВД-004394	100	35	квартирный подземный	30.09.2008	Ленинский
ТК-311-13-3	ВДГ-004395	80	35	квартирный ГВС подземный	30.09.2008	Ленинский
ТК-311-13-4	ВД-007753	100	12	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-13-4	ВД-007759	80	143	квартирный подземный	31.08.2008	Ленинский
ТК-311-13-4	ВДГ-006663	80	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-14	ВД-007610	150	65	квартирный подземный	30.09.2008	Ленинский
ТК-311-14	ВДГ-006608	100	65	квартирный ГВС подземный	30.09.2008	Ленинский
ТК-311-14	ТК-311-15	300	53	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-14	ТК-311-15	400	53	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-1-4	ОТВ-006674	65	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ТК-311-15	ВД-007762	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-311-15	ВДГ-006664	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-15	ТК-311-16	250	145	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-15	ТК-311-16	300	152	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-16	ТК-311-17	200	65	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-16	ТК-311-17	250	65	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-16	ТК-311-32	150	58	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-16	ТК-311-32	200	58	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-17	ВД-007587	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-17	ВДГ-005070	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-17	ТК-311-18	200	92	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-17	ТК-311-18	250	92	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-17-1	ВД-007483	100	25	квартирный подземный	30.09.2014	Ленинский
ТК-311-17-1	ВДГ-006520	90	25	квартирный ГВС подземный	30.09.2014	Ленинский
ТК-311-18	ВД-003168	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-18	ВДГ-003167	100	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-18	ТК-311-18-1	100	31	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-311-18	ТК-311-18-1	100	31	квартирный подземный	31.12.2005	Ленинский
ТК-311-18	ТК-311-19	200	90	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-18	ТК-311-19	250	90	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-18-1	ВД-004288	80	8	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-311-18-1	ВД-004292	80	22	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-311-18-1	ВДГ-004289	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-311-18-1	ВДГ-004293	80	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-311-18a	ВД-007763	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-18a	ВДГ-005071	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-19	ВД-004990	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-311-27-1	ВД-005003	50	23	квартирный подземный	30.09.2014	Ленинский
ТК-311-27-1	ВД-005005	50	13	квартирный подземный	30.09.2014	Ленинский
ТК-311-27-1	ВДГ-005004	63	23	квартирный ГВС подземный	30.09.2014	Ленинский
ТК-311-27-1	ВДГ-005006	63	13	квартирный ГВС подземный	30.09.2014	Ленинский
ТК-311-28	ВД-005009	150	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-28	ВДГ-005007	100	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-28-1	ВД-007959	80	48	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ТК-311-28-1	ВД-007960	70	16	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ТК-311-28-1	ВДГ-006758	50	48	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ТК-311-28-1	ВДГ-006759	65	16	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ТК-311-29	ВД-007962	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-29	ВДГ-006761	80	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-29	ТК-311-30	70	60	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-29	ТК-311-30	80	60	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-29а	ВД-007965	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-29а	ВДГ-006764	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-3	ТК-311-3-1	400	32	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-3	ТК-311-3-1	350	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-3	ТК-311-3а	300	598	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-30	ТК-311-31	70	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-30	ТК-311-31	80	27	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-31	ТК-311-31а	70	45	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-31	ТК-311-31а	80	45	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-3-1	ТК-311-9	350	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-3-1	ТК-311-9	400	16	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-31а	ОТВ-003408	80	65	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-311-31а	ОТВ-004397	70	65	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-32	ВДГ-005092	150	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-32	ОТВ-003340	150	39	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-32	ТК-311-33	100	55	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-32	ТК-311-33	150	55	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-32-1	ВД-002757	80	8	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-32-1	ВДГ-002759	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-32-а	ВД-004384	100	20	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-32-а	ВДГ-004381	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-33	ОТВ-003339	100	29	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-33	ОТВ-004479	80	29	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-33	ШО-000299	100	75	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-33	ШО-000300	150	75	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-38а	ПТ-Голуб,8а гараж	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-38а	ПТ-Голуб,8а гараж ГВС	70	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-39	ВДГ-005074	100	29	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-39	ОТВ-003416	250	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-3а	ТК-311-4	300	151	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-4	ПТ-Даргом,13 воскр.шк.	50	110	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-4	ТК-311-5	300	68	магистральный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-40	ВД-004925	100	9	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-40	ВДГ-004926	80	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-41	ТК-311-42	150	72	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-41	ТК-311-42	150	72	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-42	ВД-007603	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-42	ТК-311-43	125	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-311-42	ТК-311-43	80	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-43	ВД-005058	100	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-43	ВДГ-005059	50	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-43	ТК-311-44	100	36	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-43	ТК-311-44	125	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-44	ВД-004336	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-44	ВД-007605	100	43	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-44	ВДГ-004338	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-45	ВД-007608	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-45	ВД-007609	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-46	ВД-002251	100	53	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-46	ВД-007617	150	8	квартирный подземный	30.08.2008	Ленинский
ТК-311-46	ВДГ-002254	80	53	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-46	ВДГ-004752	100	8	квартирный ГВС подземный	30.08.2008	Ленинский
ТК-311-46-1	ВД-007619	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-46-1	ВД-007620	50	112	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-46-1	ВДГ-005069	100	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-47	ВД-002253	100	45	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-47	ВДГ-002257	65	45	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-47	ПТ-Даргом, 13 ГВС	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-48	ОТВ-004020	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-48	УТ-311-48а	65	69	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-48	УТ-311-48а	100	69	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-49	УТ-311-50	65	13	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-49	УТ-311-50	100	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-5	ТК-311-6	300	200	магистральный подземный	31.12.2009	Ленинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-311-6	ВД-002220	250	100	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-6	ОТВ-003269	300	20	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-6 к2	ВД-005121	80	10	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-6 к2	ВДГ-004947	63	10	квартальный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-6 к5	ВД-007468	125	13	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-6 к5	ВДГ-006506	100	13	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-6-1	ВД-003934	150	30	квартальный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-6-1	ВД-004398	250	128	магистральный подземный	31.12.2010	Ленинский
ТК-311-6-1-1	ВД-003930	100	19	квартальный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-6-1-1	ВД-003931	100	40	квартальный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-6-1-1	ВД-003935	80	65	квартальный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-6-к1	ОТВ-002676	150	50	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-6-к1	ОТВ-004519	200	50	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-6-к3	ВДГ-004918	70	16	квартальный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-6-к3	ОТВ-002689	125	16	квартальный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-6-к4	ВД-002176	80	22	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-6-к4	ВДГ-002180	70	22	квартальный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-7	ОТВ-003084	250	40	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7 к4-1	ТК-311-7 к4-2	100	26	квартальный надземный	31.12.2013	Ленинский
ТК-311-7 к4-2	ТК-311-7-к4-3	100	192	квартальный подземный	31.12.2013	Ленинский
ТК-311-7-к1	ТК-311-7-к1-1	80	237	квартальный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-7-к1	ТК-311-7-к1-1	100	237	квартальный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-7-к1	ТК-311-7-к2	150	32	квартальный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-7-к1	ТК-311-7-к2	100	32	квартальный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-7-к1-1	ОТВ-003118	100	5	квартальный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-7-к1-1	ПТ-Трамв,1 ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-311-7-к2	ОТВ-003085	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7-к2	ОТВ-004488	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7-к3	ОТВ-003089	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7-к3	ОТВ-004490	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7-к4	ПТ-Молит,3/1 ГВС2	80	14	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-7-к4	ПТ-Молит,3/1 э2	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7-к4	ТК-311-7 к4-1	100	26	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский
ТК-311-7-к4	ТК-311-7-к5	80	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7-к4	ТК-311-7-к5	100	9	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7-к4-3	ТК-311-7-к4-4	100	33	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский
ТК-311-7-к4-4	ТК-311-7-к4-5	100	144	квартирный надземный	31.12.2013	Ленинский
ТК-311-7-к4-5	ТК-311-7-к4-6	100	31	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский
ТК-311-7-к4-6	ШО-000403	100	15	квартирный надземный	31.12.2013	Ленинский
ТК-311-7-к5	ВД-002244	50	5	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-7-к5	ВД-004401	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7-к5	ВДГ-002241	50	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-7-к5	ВДГ-002930	80	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-9	ВД-005062	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-9	ПЕР-000970	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-9	ТК-311-10	350	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-9	ТК-311-10	400	50	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-9	ТК-311-41	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-312-2-1-1	ОТВ-004996	100	52	квартирный ГВС подземный	01.08.2012	Ленинский
ТК-312-3-8-1	ВД-006386	50	3	кварт. подз. (после эл.узла)	20.02.2014	Ленинский
ТК-312-3-8-1	ВД-006387	50	47	кварт. подз. (после эл.узла)	20.02.2014	Ленинский
ТК-312-9-10-1	ШО-000490	50	7	квартирный подземный	18.04.2014	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-312-9-10-1	ШО-000491	50	5	квартирный подземный	18.04.2014	Ленинский
ТК-313-11	ПТ-пр. Ленина, 38а	80	72	квартирный подземный	01.08.2012	Ленинский
ТК-313-12	ОТВ-004518	100	95	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-12	ПТ-Комар, 11	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-13	ПТ-Чугун, 3_гараж	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-13	ТК-313-12	100	46	квартирный подземный	31.12.1900	
ТК-313-14	ОТВ-004520	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	
ТК-313-14	ПТ-Чугун, 3	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-2	ВД-002155	300	235	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-2	ПТ-Таган, 10/1	50	26	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-21	ПТ-Чугун, 11	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-21	ПТ-Чугун, 11а	80	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-21	УТ-313-20	200	22	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-313-22	ПТ-Чугун, 5а д/с	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-23	ПТ-пр. Ленина, 44а	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-23	ПТ-пр. Ленина, 44б	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-24	ПТ-пр. Ленина, 48а	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-24	ПТ-пр. Ленина, 48б	80	56	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-28	ОТВ-004559	125	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-28	ПТ-пр. Ленина, 48г	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-28-3	ПТ-Комар, 17а	100	12	квартирный надземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-313-29	ОТВ-004572	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-29	ТК-313-30	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-29	ТК-313-36	150	52	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-30	ПТ-Подв, 24	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-30	ТК-313-31	150	101	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-313-31	ПТ-Подв, 26	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-31	ПТ-пр. Ленина, 62	100	59	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-31	УТ-313-32	150	115	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-34	ПТ-Адм.Нахим, 4	100	53	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-34	ПТ-пр. Ленина, 68а	100	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-35	ПТ-пр. Ленина, 64	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-35	ПТ-пр. Ленина, 66	80	91	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-36	ОТВ-004566	150	58	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-36	УТ-313-36-1	100	18	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-8	ТК-313-24	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-8	ТК-313-9	150	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-9	ОТВ-004563	150	128	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-9	ПТ-пр. Ленина, 48	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-1	ВД-004189	150	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-1	ОТВ-004558	250	172	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-1	ТК-320-11-2	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-11	ПТ-Сафрон, 11	50	12	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-11	ТК-320-11-12	100	35	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-11	УТ-320-11-16	150	23	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-12	ПТ-Сафрон, 13а	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-12	ТК-320-11-13	100	25	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-13	ПТ-Сафрон, 13 вв1	50	11	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-13	ТК-320-11-14	80	20	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-14	ПТ-Сафрон, 13 вв2	50	11	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-14	ТК-320-11-15	80	38	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-15	ПТ-Сафрон, 15 вв1	50	11	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-320-11-15	ПТ-Сафрон,15 вв2	40	29	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-17	ПЕР-000857	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-17	ТК-320-11-25	100	115	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-17	УТ-320-11-18	100	49	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-19	ПТ-Сафрон,10	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-19	ТК-320-11-20	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-2	ТК-320-11-3	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-20	ПТ-Сафрон,12	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-20	ТК-320-11-21	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-21	ПТ-Сафрон,14	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-21	ПТ-Сафрон,16	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-22	ОТВ-007751	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-22	ПТ-Дикс,48	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-23	ОТВ-007751	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-23	ПТ-Дикс,46	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-24	ПТ-Дикс,44	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-24	ПТ-Сафрон,18	50	33	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-25	ПТ-Кахов,1	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-25	ТК-320-11-26	100	33	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-26	ПТ-Памир,2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-3	ПТ-Кахов,5	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-3	ПТ-Памир,6	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-4	ПТ-Комар,2	100	145	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-4	ТК-320-11-5	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-5	ПТ-Кахов,7	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-5	ПТ-Памир,8	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-320-11-6	ВД-004351	100	16	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-6	ПЕР-000870	100	9	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-6	ТК-320-11-7	200	126	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7	ТК-320-11-7-1	200	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7	ТК-320-11-8	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-1	ПТ-Сафрон,4	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-1	ПТ-Сафрон,6	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-1	ТК-320-11-7-2	200	33	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-2	ПТ-Перекоп,3 вв1	100	58	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-2	ТК-320-11-7-3	125	33	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-320-11-7-2	ТК-320-11-7-5	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-3	ПТ-Сафрон,8	50	74	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-3	ТК-320-11-7-4	70	32	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-320-11-7-4	ПТ-Перекоп,1а	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-4	ПТ-Перекоп,3а	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-5	ОТВ-008526	70	78	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-5	ТК-320-11-7-6	200	47	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-6	ПЕР-000869	100	96	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-7-6	ПТ-Перекоп,3 вв2	80	11	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-8	ПТ-Перекоп,5	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-8	ТК-320-11-9	200	80	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-9	ПТ-Сафрон,5	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-9	УТ-320-11-10	150	38	квартирный надземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-320-21-1	ПТ-Баумана,173 продмаркет	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-4-2	ТК-320-4-3	50	26	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-320-4-3	ПТ-Памир, 11 Промингаз	50	8	квартирный надземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-320-ЦТП410 к1	ВД-007611	200	17	паропровод подземный	29.12.2014	Ленинский
ТК-320-ЦТП410 к1	ВД-007613	125	24	квартирный подземный	12.11.2014	Ленинский
ТК-320-ЦТП410 к1	ВДГ-004179	80	24	квартирный ГВС подземный	12.11.2014	Ленинский
ТК-320-ЦТП411 к2	ОТВ-007750	50	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-ЦТП411 к2	ПТ-Перекоп, 8/1	100	47	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-10-2	ВД-004124	200	64	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-10-2	ОТВ-004724	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-10-2	ОТВ-005006	70	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-10-2	ТК-321-10-3	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-10-3	ПТ-Премуд, 14/1	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-10-3	ПТ-Премуд, 16/1	80	66	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-10-9	ОТВ-007689	50	12	квартирный подземный	30.04.2014	Ленинский
ТК-321-10-9	ПТ-Самоч, 29/2	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-10-9	ШО-000689	150	57	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ТК-321-11-7-1	ПТ-Самоч, 19	50	26	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-11-7-1	ПТ-Самоч, 21	50	30	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-11-9	ПТ-Самоч, 23	50	30	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-11-9	ПТ-Самоч, 25	50	29	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-19-6	ОТВ-004769	80	27	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-19-6	ПТ-Дружбы, 56	70	20	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-2	ОТВ-004544	150	52	квартирный подземный	31.12.2010	Ленинский
ТК-321-2	ОТВ-004579	250	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-2-2	ВД-005681	100	27	квартирный подземный	01.09.2012	Ленинский
ТК-321-2-2	ВДГ-002451	70	90	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-2-2	ПТ-Премуд, 12/2 ГВС	80	27	квартирный ГВС подземный	01.09.2012	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-321-3	ТК-321-3-1	250	49	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-3	ТК-321-4	250	39	квартирный подземный	31.12.2010	Ленинский
ТК-321-3-1	ОТВ-004582	100	65	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-1	ОТВ-004583	250	57	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-3-10	ВД-002261	100	34	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-3-10	ТК-321-3-11	70	43	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-3-11	ПТ-Киров, 12а	70	42	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-11	ПТ-Киров, 14а	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-12	ВД-006825	50	3	кварт. подз. (после эл.узла)	28.02.2014	Ленинский
ТК-321-3-12	ВД-006826	50	50	кварт. подз. (после эл.узла)	28.02.2014	Ленинский
ТК-321-3-2	ОТВ-004592	150	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-2	УТ-321-3-3	200	62	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-2-1	ОТВ-004586	150	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-2-1	ТК-321-3-2-3	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-2-3	ПЕР-000521	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-7-2	ОТВ-004605	80	46	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-3-7-2	ПТ-Дружбы, 19 э2	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-7-2	ПТ-Дружбы, 19/1	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-8	ВД-006390	70	4	квартирный подземный	20.02.2014	Ленинский
ТК-321-3-8	ОТВ-007839	100	73	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-9	ПТ-Киров, 14	80	15	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-3-9	ТК-321-3-10	100	70	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-4	ПТ-Премуд, 8	70	68	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-4	ТК-321-4а	250	73	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-4а	УТ-321-5	250	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-4а	УТ-321-7а	200	212	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-321-8	ТК-321-8а	200	15	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-8	УТ-321-7	150	70	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-8-1	ВД-006759	150	104	квартирный подземный	30.06.2014	Ленинский
ТК-321-8-1	ВДГ-002938	150	37	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-8-1	ВДГ-006327	110	106	квартирный ГВС подземный	30.06.2014	Ленинский
ТК-321-8-1	ТК-321-86	150	43	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-8-2	ОТВ-004836	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-8-2	ОТВ-004944	100	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Ленинский
ТК-321-8-3	ОТВ-004842	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-8-3	ОТВ-004957	100	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-8-4	ОТВ-004843	100	29	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-8-4	ОТВ-004968	65	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-8а	ТК-321-8	150	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-8а	ТК-321-86	200	160	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-86	ВД-004103	200	58	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-86	ТК-321-8а	150	160	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-9-11	ВД-002296	70	87	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9-11	УТ-321-9-12	150	40	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-321-9-22	ОТВ-007688	40	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9-22	ПТ-Гвозд,8 гараж	40	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9-3	ПТ-Днепр,2	50	42	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-9-3	УТ-321-9-4	150	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9-7	УТ-321-9-7-1	50	30	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-9-7	УТ-321-9-8	150	87	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9а-7	ПТ-Ильмен,2а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-96	ВД-002368	250	17	квартирный подземный	01.08.2012	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-321-9Б-2-15	ОТВ-004679	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9Б-2-15	ПТ-Дачная,33	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9Б-2-4-1	ПТ-Дачная,28	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9Б-2-4-1	ПТ-Дачная,28 хоз.блок	50	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-400-214	ОТВ-006780	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-400-619 к6	ПЕР-000947	250	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-400-619 к6	ПЕР-000948	80	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-555-2	ОТВ-007974	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-555-2	ОТВ-007975	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-555-3	ПТ-Октяб.Рев,45а	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-555-3	ПТ-Октяб.Рев,45а ГВС	40	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-610-21	ТК-610-21-2	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-610-22	ТК-610-22-1	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-610-22-1	ПТ-Планетная,24в	50	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-619-1а	ПТ-Моск.ш,282	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-619-1а	ПТ-Моск.ш,282а	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-701-1	ВД-004952	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-701-1	ВД-004954	150	19	ТС сторонний подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-706-1л21	ЦТП-Грекова	100	37	квартирный подземный	30.09.2013	Ленинский
ТК-722-4-5	ОТВ-007830	100	60	перемычка подземный	31.12.1900	Ленинский
ул.Академика Баха,4	ОТВ-003264	400	35	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ул.Академика Баха,4 гвс	ТК-311-1	250	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Вольская,15а	ОТВ-004046	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Геройская,11а	ОТВ-004492	400	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ул.Гордеевская,61в	ОТВ-002592	300	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Заводская,19	УТ-054-1	400	130	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ул.Знаменская,5а	ОТВ-003622	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Ивана Романова,3а	ОТВ-003730	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Июльских дней,1	УТ-010-1а	300	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ул.Климовская,86а	ОТВ-007434	350	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Климовская,86а гвс	УТ-113-1	80	14	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
ул.Климовская,86а от	ОТВ-002516	350	2	квартирный подземный	31.12.1990	Канавинский
ул.Конотопская,4а	ОТВ-003976	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Конотопская,5	ОТВ-004037	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Куйбышева,41а	ОТВ-003556	500	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ул.Куйбышева,41а(95-70)	УТ-101-17	150	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ул.Лесной городок,6в	ОТВ-004172	350	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Лесной городок,6в гвс	ОТВ-004285	250	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Металлистов,4б	ОТВ-003967	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Мурашкинская,13б	ОТВ-004276	300	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Мурашкинская,13б гвс	ОТВ-007648	200	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Невельская,9а от	ОТВ-003941	250	3,1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Окт.Револ,45 гвс	ОТВ-007979	80	1	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Окт.Револ,66в гвс	ОТВ-007543	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ул.Окт.Револ,66в от	ОТВ-004608	250	5	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ул.Окт.Революции,66в	ОТВ-004607	250	5	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ул.Памирская,11 в.№1	ОТВ-007755	400	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ул.Памирская,11 в.№2	УТ-034-1а	300	35	квартирный надземный	23.12.2013	Ленинский
ул.Памирская,11 гвс	ШО-000123	100	502	квартирный ГВС надземный	23.12.2013	Ленинский
ул.Памирская,11 пар	ОТВ-004644	200	5	паропровод подземный	31.12.1900	Ленинский
ул.Премудрова,12а №1(новая)	ОТВ-004867	250	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ул.Премудрова,12а	ОТВ-004543	250	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
№2(старая)						
ул.Путейская,31а	ОТВ-003939	250	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Путейская,31а гвс	ОТВ-006245	80	5	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Таллинская,15в ВВП ГВС	ВДГ-006542	300	1	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Таллинская,15в от	УТ-124-1	500	42	квартальный надземный	01.10.2013	Канавинский
ул.Тепличная,8а БМК	ОТВ-007626	250	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Тепличная,8а гвс	ВДГ-004012	40	10	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Тепличная,8а от	ОТВ-006906	150	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Тихорецкая,3в	ОТВ-004233	300	8	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Тихорецкая,3в гвс	ВДГ-002121	100	8	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Чкалова,37а	ОТВ-007541	200	1	квартальный подземный	31.12.2011	Канавинский
ул.Чкалова,37а гвс	ОТВ-007542	80	1	квартальный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский
ул.Чкалова,9г	ОТВ-004477	500	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Чонгарская,43а	ОТВ-006183	150	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Чонгарская,43а гвс	ОТВ-006181	80	3	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-10	УТ-009-10-1	50	11	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-10	УТ-009-11	70	40	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-10-1	ВД-003338	50	40	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-10-1	ПТ-Моск.ш,62	50	6	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-11	ВД-003339	50	15	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-11	УТ-009-12	70	50	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-12	ПТ-Моск.ш,56	50	40	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-12	ПТ-Моск.ш,58	50	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а	УТ-009-2а-1	200	29	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а	УТ-009-3	200	9	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а	УТ-009-3	150	12	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-009-2а-1	ОТВ-006622	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а-1	ПТ-Аванг,22_ГВС	63	13	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-009-2а-1	УТ-009-2а	150	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а-1	УТ-009-2а-2	200	91	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а-2	ВД-003276	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а-2	ВДГ-003275	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а-2	УТ-009-2а-1	150	82	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а-2	УТ-009-7	200	185	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-3	ТК-009-4	200	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-3	ТК-009-4	150	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-3	УТ-009-3-1	125	88	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-3	УТ-115-2_ГВС	100	130	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-3-1	ОТВ-007146	80	73	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-3-1	ОТВ-007148	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-5	ОТВ-006628	200	60	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-5	УТ-009-6	200	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-5	УТ-009-6	150	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-6	ВДГ-003281	125	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-6	ОТВ-006624	150	53	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-6	ПТ-Аванг,14	100	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-6	ПТ-Аванг,14_ГВС	50	6	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-7	УТ-009-8	100	126	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8	ПТ-Актюб.17г_гараж	25	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8	УТ-009-8-1	80	45	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8	УТ-009-8-4	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-1	ПТ-Актюб.17г_прох.1	50	21	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-009-8-1	УТ-009-8-2	80	29	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-2	ПТ-Актюб.17г_тов.к.	80	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-2	УТ-009-8-3	70	27	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-3	ПТ-Актюб.17г_бытовка	50	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-3	ПТ-Актюб.17г_столов.	70	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-4	ПТ-Актюб.17г_прох.2	25	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-4	УТ-009-8-5	80	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-5	ПТ-Актюб.17г_таможня	32	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-5	УТ-009-8-6	80	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-6	ПТ-Актюб.17г_контора	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-6	УТ-009-8-7	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-7	ВД-003376	80	195	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-7	ПТ-Актюб.17г_склад	80	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-7	ПТ-Актюб.17д_прием.	50	72	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-7	ПТ-Кран_автостоянка	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-9	ПТ-Моск.ш,52г	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-9	УТ-009-9-1	100	90	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-9-1	ПТ-Моск.ш,80	80	45	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-9-1	УТ-009-9-2	100	150	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-9-2	ПТ-Моск.ш,84а	100	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-9-2	УТ-009-9-3	70	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-9-3	ВД-003361	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-9-3	ПТ-Моск.ш,64а	70	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-010-1	ПЕР-000934	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-1	УТ-010-2*	250	79	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-1а	ТК-010-3	250	64	квартирный надземный	21.11.2013	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-010-1а	УТ-010-1	250	4	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-2	ВД-003667	150	118	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-2	ПТ-Июл.дней,28 прач.	40	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-2	УТ-010-3	80	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-2*	ПЕР-000935	100	52	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-2*	УТ-010-3*	250	36	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-3	ВД-003666	40	23	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-3	ВД-003670	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-3*	УТ-010-3-1	70	25	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-3*	УТ-010-4	250	52	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-3-1	ПТ-Июл.дней,1 склад	20	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-4	УТ-010-4а	250	23	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-4а	УТ-010-5*	250	59	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-4а-1	ВД-004723	100	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-4а-2	ВД-004718	80	11,6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-5	ВД-003663	125	160	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-5	ВД-003668	100	23	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-5*	ВД-004719	80	19	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-5*	ОТВ-008152	70	129	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-5*	ПТ-Фабричная,2 Домашенко	100	27	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-5*	УТ-010-6	250	88	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-6	ОТВ-008150	250	136	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-6а	ВД-004717	200	55	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-6а	ОТВ-002970	100	56	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-6а	ПЕР-000335	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-027-5	ТК-027-5а	250	58	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-033-1	ТК-033-1-1	70	53	квартирный подземный		Канавинский
УТ-033-1	УТ-033-2	150	60	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-034-10	ВД-004399	100	143	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-10	ВДГ-004400	50	143	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-12	УТ-034-12а	200	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-12	УТ-034-13а	80	72	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-12	УТ-034-19	200	110	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-12	УТ-034-19а	70	51	квартирный ГВС надземный	03.04.2014	Ленинский
УТ-034-12а	ТК-034-13	200	16	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-13а	ПТ-Паскаля,3 ГВС	20	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-13а	УТ-034-14	80	46	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-14	ВД-006473	100	44	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-14	ВДГ-006225	40	32	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-14	УТ-034-15	80	37	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-14	УТ-034-15	200	37	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-15	ВД-005268	80	82	квартирный надземный	22.11.2013	Ленинский
УТ-034-15	ВД-006474	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-15	ВД-006475	100	41	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-15	ВДГ-006226	50	24	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-15	ПЕР-000951	200	14	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-15	УТ-034-16	80	99	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-16	УТ-034-16-1	150	27	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-16	УТ-034-16-2	70	48	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-16	УТ-034-17	150	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-16	УТ-034-18	32	50	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-034-16-1	ОТВ-008288	100	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-16-1	ПТ-Успен,15	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-16-2	ВДГ-006216	70	3	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-17	ТК-034-17-1	70	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-17	УТ-034-18	150	43	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-18	ВД-006463	80	29	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-18	ВДГ-006214	32	29	квартирный ГВС подземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-18	УТ-034-18-1	100	47	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-18-1	ПТ-Нахимова,14	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-19	УТ-034-20	125	17	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-19	УТ-034-21	200	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-19а	ВДГ-006088	70	215	квартирный ГВС надземный	03.04.2014	Ленинский
УТ-034-1а	ВД-006217	150	2	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-1а	УТ-034-16	300	105	квартирный надземный	23.12.2013	Ленинский
УТ-034-16	УТ-034-1в	300	91	квартирный надземный	23.12.2013	Ленинский
УТ-034-1в	ОТВ-008371	80	50	квартирный надземный	31.12.2013	Ленинский
УТ-034-1в	ШО-000122	300	268	квартирный надземный	23.12.2013	Ленинский
УТ-034-2	ПЕР-000876	500	26	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-2	ТК-034-28	80	48	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-2	УТ-034-12	100	92	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-2	УТ-034-12	250	92	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-2	УТ-034-3	40	57	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-2	УТ-034-3	125	57	квартирный надземный	01.09.2014	Ленинский
УТ-034-20	ВД-004340	50	9	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-20	ВД-004342	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-20	УТ-034-20-1	100	73	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-034-20-1	ПТ-Паскаля,9	70	82	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-20-1	ПТ-Успен,11а	50	33	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-21	ТК-034-23	200	93	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-21	УТ-034-22	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-22	ВД-004937	50	18	квартирный надземный	17.12.2014	Ленинский
УТ-034-22	ВД-004938	50	10	квартирный надземный	17.12.2014	Ленинский
УТ-034-22	ПТ-Робесп,3	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-29-1	ВД-004932	70	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-29-1	ОТВ-007486	70	17	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-29-2	ВД-004933	50	46	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-29-2	ОТВ-008303	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-29а	УТ-034-30	250	16	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-29а	УТ-034-39	80	65	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-29а	УТ-034-39	125	65	квартирный надземный	28.11.2014	Ленинский
УТ-034-3	УТ-034-4	150	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-3	УТ-034-4	125	12	квартирный надземный	01.09.2014	Ленинский
УТ-034-3	ШО-000336	80	25	квартирный надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-034-3	ШО-000337	40	25	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-30	ВД-004936	50	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-30	УТ-034-31	200	31	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-31	ОТВ-007493	50	19	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-31	УТ-034-32	150	115	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-32	УТ-034-32а	150	9	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-32	УТ-034-35	150	104	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-32а	УТ-034-33	150	33	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-33	ВД-004347	50	5	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-034-33	ПТ-Паскаля,15	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-33	ШО-000831	150	78	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-34	ВД-008010	50	29	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-34	ТК-034-34-1	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-35	ТК-034-37	150	141	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-35	УТ-034-35а	100	11	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-35*	ПТ-Грекова,12	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-35*	УТ-034-36*	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-35а	УТ-034-36	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-36	ПТ-Паскаля,17	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-36	ПТ-Паскаля,21	50	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-36*	ПТ-Грекова,13	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-36*	УТ-034-37*	80	49	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-37*	ПТ-Грекова,16	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-37*	УТ-034-38*	100	26	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-38*	ПТ-Гркова,18	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-38*	УТ-034-39*	100	38	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-39	ТК-034-39а	150	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-39	ТК-034-39а	70	22	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-39	УТ-034-39-1	100	30	квартирный надземный	28.11.2014	Ленинский
УТ-034-39	УТ-034-39-1 гвс	40	31	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-39*	ПТ-Грекова,20	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-39*	УТ-034-40*	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-39-1	УТ-034-39-2	70	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-39-1	УТ-034-40	80	43	квартирный надземный	28.11.2014	Ленинский
УТ-034-39-1 гвс	ВДГ-004907	40	9	квартирный ГВС подземный	20.05.2014	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-034-9-4	ПТ-Нахимова,28	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1	УТ-054-1-1	300	3	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1	УТ-054-2	400	182	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-1	ТК-054-1-1-1	150	88	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-1	УТ-054-1-2	300	8	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-1-2 к1	ПТ-Гончар,1д	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-1-2 к1	ПТ-Гончар,1д ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-2	ВД-002264	200	46	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-2	УТ-054-1-3	300	107	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-2 к1 ГВС	ВДГ-002517	80	50	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-2 к1 ГВС	ТК-054-1-2 к1	50	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-3	ВД-002297	150	93	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-3	УТ-054-1-4	300	37	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-14	ТК-054-13	400	196	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-4	ТК-054-1-5	300	115	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-15	ТК-054-16	400	18	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-15	УТ-054-14	400	135	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-2	УТ-054-3	400	82	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-20	УТ-054-21	400	70	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-20 к3	ПТ-пр.Ленина,14а	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-20 к3	ПТ-пр.Ленина,14а ГВС	50	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-20 к3	ТК-054-20 к4	100	45	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-20-1	ОТВ-004746	300	33	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-20-1	УТ-054-20	300	32	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-21	ТК-054-22	400	60	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-27 к1	ТК-054-27 к2	50	94	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-054-27 к1	ТК-054-27 к2	100	94	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-27 к3	ТК-054-27 к4	80	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-27 к3	ТК-054-27 к4	50	8	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-054-27 к3	ТК-054-27 к5	50	44	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-054-27 к3	ТК-054-27 к5	80	44	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-3	ВД-002598	125	16	квартирный надземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-054-3	УТ-054-4	400	83	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-4	ВД-002294	150	26	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-4	ОТВ-008197	150	140	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-4	УТ-054-5	400	82	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-056-1	ВДГ-003832	75	109	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-1	ОТВ-007582	200	343	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-1	ШО-000551	80	16	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-1а	ПТ-Механ,3е	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-1а	ПТ-Механ,3е ГВС	15	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-1а	УТ-056-1	75	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-1а	УТ-056-1	200	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-2	ПТ-Механ,15 баня ГВС	50	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-2	УТ-056-3	150	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-2	УТ-056-3	70	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-3	ТК-056-4	150	1	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-3	УТ-056-3-1	50	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-3	УТ-056-3-1	80	8	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-3-1	ПТ-Механ,15 баня	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-3-1	ШО-000751	50	39	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-3-1	ШО-000752	70	39	квартирный надземный	31.12.1900	Московский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-056-5	УТ-056-6	150	38	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-5	ШО-000745	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-6	ТК-056-7	150	18	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-6	ШО-000746	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-6-1	ШО-000725	80	64	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-6-1	ШО-000726	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-9-1	ПТ-Механ,6	50	42	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-9-1	УТ-059-9-2	80	105	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-059-9-2	ТК-056-9-3	80	24	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-059-9-2	ШО-000735	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-100-1 в.ч.	УТ-100-2 в.ч.	150	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-1 в.ч.	УТ-100-6 в.ч.	200	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-1-3	ПТ-Моск.ш,142а с/у	40	51	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-1-3	УТ-100-1-4	100	70	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-100-1-3	УТ-100-1-4	125	70	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-100-1-4	ОТВ-004305	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-1-4	ОТВ-004455	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-100-1-4	ТК-100-1-5	80	77	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-100-1-4	ТК-100-1-5	100	77	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-100-2 в.ч.	ПТ-Аванг,28 груз.гар,кар.пом	70	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-2 в.ч.	УТ-100-3 в.ч.	150	68	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-3 в.ч.	ПТ-Аванг,28 легк.гараж	80	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-3 в.ч.	УТ-100-4 в.ч.	125	77	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-4 в.ч.	ПТ-Аванг,28 скл.ГСМ	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-4 в.ч.	УТ-100-5 в.ч.	80	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-100-5 в.ч.	ПТ-Аванг,28 КПП2	25	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-5 в.ч.	ПТ-Аванг,28 скл.4,5	70	41	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-5-2	ВД-004661	100	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-5-2	ОТВ-004322	80	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-6 в.ч.	ПТ-Аванг,28 КПП1	25	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-6 в.ч.	УТ-100-7 в.ч.	125	82	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-7	ОТВ-004328	150	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-7	ПЕР-001019	200	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-7 в.ч.	ПТ-Аванг,28 скл.1,2,3	125	133	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-7 в.ч.	УТ-100-8 в.ч.	70	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-7-1	ВД-002031	70	64	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-100-7-1	УТ-100-7-2	150	22	квартирный надземный	29.10.2013	Канавинский
УТ-100-7-1а	ВД-002022	70	5	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-100-7-1а	УТ-100-7-1	150	24	квартирный надземный	29.10.2013	Канавинский
УТ-100-7-2	ВД-002030	80	52	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-100-7-2	ШО-000459	150	47	квартирный надземный	26.08.2014	Канавинский
УТ-100-7-5	ОТВ-004326	80	35	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-100-7-5	УТ-100-7-6	100	46	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-100-7-6	ПТ-Аэродр,27а	80	10	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-100-7-6	ТК-100-7-6-1	80	39	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-100-8 в.ч.	ПТ-Аванг,28 адм. скл.	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-8 в.ч.	ПТ-Аванг,28 ст.м.	25	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-101-1	УТ-101-1-1	80	25	квартирный надземный	31.12.2006	Московский
УТ-101-1	УТ-101-2	250	92	квартирный надземный	31.12.2005	Московский
УТ-101-11	ВД-001584	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-11	ВД-001585	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-101-11	УТ-101-12	150	28	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-1-1	ТК-101-1-2	50	17	квартирный надземный	31.12.2006	Московский
УТ-101-1-1	ТК-101-1-3	80	72	квартирный надземный	31.12.2006	Московский
УТ-101-12	УТ-101-13	150	42	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-13	ПТ-Куйбыш,37	80	12	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-13	УТ-101-14	150	4	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-14	ВД-001586	150	7	квартирный надземный	31.12.2005	Московский
УТ-101-14	УТ-101-14-1	100	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-14-1	ВД-001590	100	77,2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-15	ВД-001588	125	37	квартирный надземный	31.12.2004	Московский
УТ-101-15	ПТ-Куйбыш,43	70	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-15	ПТ-Куйбыш,45	70	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-16	ШО-000033	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-16	ШО-000034	40	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-16-1	ПТ-Куйбыш,41 КНС	40	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-17	ШО-000032	150	90	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-18	УТ-101-19	150	67	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-19	УТ-101-20	150	22	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-19	ШО-000038	80	14	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2	ВД-001592	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2	ВД-004281	250	11	квартирный надземный	31.12.2005	Московский
УТ-101-2	УТ-101-2-1	150	54	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-20	УТ-101-20-1	80	60	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-20	УТ-101-21	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-20-1	ПТ-Тореза,27	50	27	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
УТ-101-20-1	ШО-000036	50	18	квартирный надземный	31.12.1900	Московский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-101-21	УТ-101-21-1	100	8	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-21	УТ-101-22	100	68	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2-1	ПТ-Куйбыш,41	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2-1	УТ-101-2-2	150	110	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-21-1	ПТ-Тореза,31	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-22	ПТ-Нефтер,47	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-22	УТ-101-23	100	25	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2-2	ПТ-Куйбыш,29	100	45	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2-2	УТ-101-2-3	150	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-23	ПТ-Нефтер,49	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-23	ПТ-Нефтер,51	50	47	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-23	УТ-101-24	70	98	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2-3	ОТВ-003542	80	60	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2-3	УТ-101-2-4	150	6	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-24	ПТ-Тореза,31а	50	40	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-24	УТ-101-25	80	37	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2-4	ВД-001593	150	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-25	ТК-101-25	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-25	УТ-101-26	70	33	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-26	ПТ-Тореза,37	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-26	ПТ-Тореза,39	50	65	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-4	УТ-101-11	250	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-4	УТ-101-5	150	95	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-5	ТК-101-5-1	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-5	ТК-101-6	150	97	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-102-1	ПТ-Чонгар,43 морг ГВС	50	11	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-102-1	ПТ-Чонгар,43 патол.-ан. отд.	50	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-102-1	УТ-102-2	100	48	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-102-1	УТ-102-2	100	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-102-2	ПТ-Чонгар,43 гл.корп.	100	58	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-102-2	ПТ-Чонгар,43 гл.корп. ГВС	70	58	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-102-2	ПТ-Чонгар,43 пиш ГВС	50	34	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-102-2	ПТ-Чонгар,43 пищеблок	50	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1	ВД-002014	150	276	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-104-1	ВДГ-002013	40	276	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-104-1	УТ-104-1-1	150	102	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-1	УТ-104-1-1	200	102	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-1	УТ-104-1а	350	55	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-1	УТ-104-2	200	70	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-10	ВД-004435	250	350	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10	УТ-104-10-1	150	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10	УТ-104-11	80	290	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10	ШО-000801	150	120	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1	УТ-104-10-2	200	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1	ШО-000799	200	85	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-1	ОТВ-008350	200	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-1	ПТ-Вязник,1	50	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-1	ПТ-Вязник,2	40	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-2	ПТ-Вязник,5	32	20	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-2	ПТ-Вязник,6	40	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-2	УТ-104-10-1-3	200	63	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-104-10-1-3	ПТ-Вязник, 11	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-3	УТ-104-10-1-4	200	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-4	ОТВ-008351	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-5	ПТ-Вязник, 19а	50	28	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-5	ПТ-Вязник, 21	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-2	ЗАГ-000015	80	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-2	УТ-104-10-3	150	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-3	ВД-004436	100	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-3	ВД-004437	80	24	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-3	УТ-104-10-4	150	206	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-4	ВД-004519	100	19	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-4	ПЕР-000912	150	172	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-5	ВД-004520	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-5	ОТВ-004213	100	58	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11	ВД-004525	70	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11	УТ-104-11-1	125	70	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-11	УТ-104-11-1	70	70	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-11	УТ-104-12	80	480	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-104-1-1	УТ-104-1-1а	200	206	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-1-1	УТ-104-1-1а	150	206	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-1	УТ-104-1-2	125	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-1	УТ-104-1-3	32	75	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-1	ПТ-Айвазов, 29	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-1	ПТ-Айвазов, 29 ГВС	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-11-1	ПТ-Вторчер, 7 ГВС	40	125	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-1	УТ-104-11-2	70	100	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-104-11-2	ПТ-Вязник,37	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2	ШО-000796	70	75	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-11-2	ШО-000797	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-1	ПТ-Вязник,27	40	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-1	УТ-104-11-2-2	50	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-2	ПТ-Вязник,25	40	5,3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-2	УТ-104-11-2-3	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-3	ПТ-Вязник,23 в1	40	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-3	УТ-104-11-2-4	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-4	ПТ-Вязник,23 в2	40	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-4	УТ-104-11-2-5	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-5	ОТВ-008355	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-1а	ПЕР-000880	125	182	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-1-1а	ПЕР-000881	150	222	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-1-1а	ПТ-Лесной гор,6	80	47	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-1а	ПТ-Лесной гор,6 ГВС	63	47	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-12	ПТ-Айвазов,10	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-12	УТ-104-13	125	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-2	ВД-004411	40	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-2	УТ-104-1-3	125	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-13	ПТ-Айвазов,9	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-13	УТ-104-14	125	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-3	ПТ-Лесной гор,6а	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-3	ПТ-Лесной гор,6а ГВС	32	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-14	ПТ-Айвазов,8	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-14	УТ-104-15	125	33	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-104-1-4	ПТ-Лесной гор,27	80	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-4	УТ-104-1-5	100	52	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-15	ПТ-Айвазов,7	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-15	УТ-104-16	125	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-5	ПТ-Лесной гор,9	70	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-5	УТ-104-1-6	100	53	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-16	ПТ-Айвазов,6	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-16	УТ-104-17	125	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-6	УТ-104-1-6-1	70	27	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-6	УТ-104-1-7	80	78	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-6-1	ПТ-Лесной гор,7а	50	58	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-6-1	ПТ-Лесной гор,8а	50	23	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-17	ПТ-Айвазов,5	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-17	УТ-104-18	125	33	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-7	ПТ-Лесной гор,8	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-7	УТ-104-1-8	80	31	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-18	ПТ-Айвазов,3	125	110	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-18	ПТ-Айвазов,4	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-8	ВД-004412	80	135	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-1-8	ПТ-Лесной гор,7	50	31	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1а	ПАВ-104-1	200	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1а	УТ-104-2	350	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-2	ПАВ-104-1	80	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-2	УТ-104-3	125	188	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-2	УТ-104-3	350	188	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-22	ПТ-Моск.ш,294в гараж	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-104-22	ПТ-Моск.ш.294в гараж ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-22	УТ-104-22а	80	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-22	УТ-104-22а	200	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-22а	ТК-104-22а-1	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-22а	ТК-104-22а-1	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-22а	УТ-104-23	80	120	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-22а	УТ-104-23	150	120	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-23	ПТ-Моск.ш.294в лит.Е	70	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-23	ПТ-Моск.ш.294в лит.Е ГВС	40	50	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-23	УТ-104-24	70	129	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-23	УТ-104-24	150	129	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-24	ПТ-Моск.ш.294в лит.Д	80	45	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-24	ПТ-Моск.ш.294в лит.Д ГВС	50	45	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-24	УТ-104-25	70	43	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-24	УТ-104-25	100	43	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-25	ПТ-Моск.ш.294в лит.В	65	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-25	ПТ-Моск.ш.294в лит.В ГВС	32	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-25	УТ-104-26	50	136	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-25	УТ-104-26	80	136	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-26	ВД-003073	50	62	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-26	ВДГ-003072	32	62	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-26	УТ-104-27	50	56	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-26	УТ-104-27	50	56	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-27	ПЕР-000688	50	24	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-104-27	ПТ-Моск.ш,294в лит.Э	40	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-27	ПТ-Моск.ш,294в лит.Э ГВС	32	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-27	УТ-104-28	50	31	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-28	ПТ-Моск.ш,294 лит.Б ГВС	15	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-28	ПТ-Моск.ш,294в лит.А	50	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-28	ПТ-Моск.ш,294в лит.А ГВС	40	65	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-28	ПТ-Моск.ш,294в лит.Б	32	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-29	ПТ-Вязник,2а	70	6	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-29	УТ-104-30	150	90	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3	УТ-104-3-1	125	50	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-3	УТ-104-3-1	200	50	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-3	УТ-104-4	300	180	квартирный надземный	01.01.2008	Канавинский
УТ-104-3	УТ-104-4	125	180	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-30	ПТ-Вязник,2б склад	32	60	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-30	УТ-104-31	150	50	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-31	ПТ-Вязник,2б АБК	70	10	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-31	УТ-104-32	70	90	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-1	ОТВ-004173	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-1	ПЕР-000882	100	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-1	ПТ-Лесной гор,2 ГВС	110	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-3-1	ПТ-Лесной гор,4а ГВС	80	201	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-104-3-1	УТ-104-3-1а	100	190	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-1	УТ-104-3-2	150	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-1а	ВД-001942	100	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-32	ПЕР-000482	50	64	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-104-32	ПТ-Вязник,2б гараж	70	10	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-2	ВД-001943	100	40	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-2	ПТ-Лесной гор,2а ГВС	110	67	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-3-2	УТ-104-3-3	80	15	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-2	УТ-104-3-3	100	15	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-3	ВД-004417	100	54	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-3	ВДГ-004418	80	27	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4	УТ-104-4а	300	9	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4	УТ-104-4а	100	9	квартальный ГВС надземный		
УТ-104-4	ШО-000167	200	25	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4	ШО-000168	150	25	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4-2	ВД-001947	100	42	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4-2	ОТВ-004181	100	42	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4-2	ПТ-Лесной гор,3а ГВС	80	40	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4-2	ПТ-Лесной гор,4 ГВС	80	42	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4-2	ШО-000791	200	180	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4-2	ШО-000792	150	180	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4а	ВД-004428	125	145	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4а	ПТ-Лесной гор,3 ГВС	70	145	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4а	УТ-104-5	100	25	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4а	УТ-104-5	300	25	квартальный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-5	УТ-104-5-1	125	67	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-5	УТ-104-6	100	5	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-5	УТ-104-6	250	11	квартальный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-5-1	ПЕР-000886	100	67	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-5-1	ПТ-Камчат,7	80	5	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-104-6	ПЕР-000983	150	89	квартирный надземный	31.12.2012	Канавинский
УТ-104-6	ПЕР-000984	70	89	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	Канавинский
УТ-104-6	УТ-104-7	80	140	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-6	УТ-104-7	250	137	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-7	УТ-104-7-1	70	47	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-104-7	УТ-104-7-1	100	47	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-7	УТ-104-9	80	187	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-7	УТ-107-7а	250	41	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-7-1	ВД-004431	125	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-7-1	ВД-007999	100	75	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-7-1	ВДГ-006795	70	75	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	
УТ-104-8	ВД-004434	100	51	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-8	УТ-104-9	250	28	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-9	УТ-104-10	80	144	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-9	УТ-104-10	250	144	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-9	УТ-104-9-1	100	73	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-9-1	ПТ-Вязник, 36 гр. вв	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-9-1	УТ-104-9-2	70	52	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-9-2	ПТ-Вязник, 36 адм.зд. №3	70	188	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-9-2	ПТ-Вязник, 36 склад	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1	ТК-105-21	200	509	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-105-1-1	ОТВ-006631	250	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-1	УТ-105-1	200	48	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-105-1-1а	ВДГ-001966	50	105	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-1а	УТ-105-1-16	150	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-1б	ВД-001961	150	79	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-105-1-1б	ПТ-Тепл, 10	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-12	ТК-105-16	100	260	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-12	УТ-105-2	50	65	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-2	УТ-105-1-1	250	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-2	УТ-105-13	200	150	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-13	ТК-105-13-1	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-13	УТ-105-14	200	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-3	ВД-002001	200	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-3	ЗАГ-000012	250	1	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-3	УТ-105-1-2	250	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-14	ТК-105-14-1	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-14	УТ-105-15	200	36	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-15	ТК-105-15-1	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-15	ТК-105-16	200	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-17	ТК-105-17-1	80	410	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-17	ТК-105-17-1	150	410	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-17	ТК-105-18	100	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-17	ТК-105-18	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-19	ВД-002080	100	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-19	ПТ-Тепл, 9_ГВС	80	64	квартирный ГВС надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-105-2	ТК-105-3	50	23	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-105-2	ТК-105-3	40	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-2	УТ-105-1-1а	50	90	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-20	ВД-001980	125	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-20	ВДГ-001981	80	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-20	ПТ-Тепл, 4б	80	80	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-105-20	ПТ-Тепл, 46_ГВС	40	80	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-3-2	ВД-001973	50	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-3-2	ПТ-Моск.ш., 312	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-13-1	ВД-003942	100	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-107-14-1	ПТ-пр.Ленина,15/1	80	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-107-14-1	УТ-107-14-2	100	70	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-107-14-2	ВД-001068	80	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-107-14-2	ВД-001069	80	22	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-107-20	УТ-107-20-1	200	43	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20	УТ-107-21	150	62	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20	УТ-107-21	300	62	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-1	ВД-003924	150	89	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-1	ПТ-пр.Ленина,7/2	80	47	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-10	ТК-107-20-10-1	50	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-10	УТ-107-20-11	80	39	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-11	УТ-107-20-11-1	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-11	УТ-107-20-12	80	57	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-11-1	ВД-007668	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-12	ВД-007667	50	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-12	ПЕР-000829	80	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-13	ПТ-Весен,27	50	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-13	УТ-107-20-14	100	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-14	ВД-003951	80	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-14	ПТ-Весен,25	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-15	УТ-107-20-16	80	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-15	ШО-000694	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-107-20-16	УТ-107-20-16-1	50	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-16	УТ-107-20-17	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-16-1	ТК-107-20-16-2	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-17	ПЕР-000828	80	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-17	ПТ-Весен,31	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-18	ПТ-Весен,35	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-7	ВД-003925	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-7	УТ-107-20-8	150	140	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-8	УТ-107-20-13	100	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-8	УТ-107-20-9	100	23	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-9	УТ-107-20-10	80	36	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-9	УТ-107-20-9-1	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-9-1	ВД-007669	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-21	ВД-001117	300	43	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-21	ВД-003918	150	43	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-21	ПТ-пр.Ленина,3/2	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-22	ПТ-Литер,26а	80	43	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-22	УТ-107-23	300	19	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-22	УТ-107-23	150	19	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-23	ВД-003968	300	75	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-23	ВД-003969	150	75	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-23	ТК-107-23-1	100	11	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-23	ТК-107-23-1	150	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-2-4	ОТВ-002632	100	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-2-4	ТК-107-2-5	100	1	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-107-24-1	УТ-107-24-2	150	285	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-107-24-2	ТК-107-29	150	130	перемычка надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-107-24-2	ЦТП-211	150	9,7	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-24-5	ТК-107-24-7	50	4	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-24-5	УТ-107-24-6	80	16	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-24-5	УТ-107-24-6	100	16	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-24-6	ВД-003975	100	6	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-24-6	ПТ-Журова, 18 гараж	50	30	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-24-6	ЦТП-ИТП-2-03	80	15	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-26-1	ВД-002163	100	16	квартальный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-107-26-1	УТ-107-26-2	100	13	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-26-2	ПТ-Литер, 22	50	5	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-26-2	УТ-107-26-3	100	45	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-26-3	ПЕР-000830	100	18	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-26-3	ПТ-Литер, 20	50	12	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-26-4	ПТ-Литер, 18	50	12	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-26-4	УТ-107-26-5	80	40	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-26-5	ВД-001133	80	6	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-3	УТ-107-4	250	22	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-30	ОТВ-002712	100	17	квартальный подземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-107-30	ПТ-Октяб.рев, 51 ГВС1	70	19	квартальный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-107-30	ТК-107-29	100	33	квартальный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-107-30	ТК-107-29	150	33	квартальный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-107-30	УТ-107-31	150	67	квартальный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-107-31	ОТВ-002713	100	42	квартальный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-107-31	ПЕР-000302	150	16	квартальный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-107-31	ПЕР-000939	150	7	квартальный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-107-31	УТ-107-30	100	67	квартальный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-107-4	ШО-000580	250	32	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-4	ШО-000582	70	11	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7	УТ-107-7-1	100	43	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7	УТ-107-8	200	63	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7-1	ТК-107-7-4	80	19	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7-1	УТ-107-7-2	80	19	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7-2	ПТ-Весен,3	50	13	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7-2	УТ-107-7-3	80	47	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7-3	ВД-003945	80	55	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7-3	ПТ-Весен,5	50	12	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7а	ВД-005943	70	12	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7а	УТ-104-8	250	115	квартальный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-107-8	ВД-003946	200	7	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-108-7	ВД-002161	125	41	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-108-7	УТ-108-8	150	7	квартальный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-108-8	ПТ-Витеб,39	100	48	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-108-8	УТ-108-8-1	100	15	квартальный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-108-8-1	ВД-003828	100	25	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-10	ОТВ-003875	80	17	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-10	ПТ-Моск.ш.31 ГВС	80	20	квартальный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-10	УТ-109-11	125	34	квартальный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-10	УТ-109-11	125	28	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-11	ПТ-Моск.ш,35а	80	20	квартальный подземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-11	ПТ-Моск.ш,35а ГВС	50	20	квартальный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-11	УТ-109-12	80	34	квартальный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-109-11	УТ-109-12	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-12	ОТВ-003873	80	72	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-12	ОТВ-003874	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-12	ПТ-Моск.ш,27 ГВС	50	77	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-12	ПТ-Моск.ш.29 ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-2	ПТ-Моск.ш,19	50	55	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-2	УТ-109-2-1	250	52	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-2-1	ТК-109-2-2	80	94	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-2-1	УТ-109-3	250	62	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-2-1	УТ-109-3	125	60	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-2-1	ШО-000382	150	188	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-3	ОТВ-003856	150	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-3	ОТВ-007729	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-3	УТ-109-4	125	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-3	УТ-109-4	200	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-4	ОТВ-003871	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-4	ПТ-Моск.ш,35 ГВС	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-4	УТ-109-5	125	94	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-4	УТ-109-5	200	94	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-5	ВД-007949	125	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-5	ВДГ-006751	80	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-5	УТ-109-10	125	43	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-5	УТ-109-10	125	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-1	УТ-110-2	125	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-1	УТ-110-8	125	45	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-10	ОТВ-007671	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-110-10	ТК-110-11	100	43	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-14	ОТВ-007673	80	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-14	ПТ-Вольск, 13а вв2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-17	ПЕР-000937	150	65	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-110-18	ВД-004073	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-18	ВД-004749	100	11	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-110-18	УТ-110-19	100	56	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-19	ВД-004056	70	5	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-19	УТ-110-20	100	14	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-2	ПТ-Вольск, 17а	80	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-2	УТ-110-3	125	66	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-20	ВД-004057	70	9	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-20	УТ-110-21	100	50	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-21	ВД-004058	70	6	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-21	УТ-110-22	100	69	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-22	ВД-004059	70	6	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-22	УТ-110-23	70	57	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-23	ПТ-Июл.дней, 16	75	17	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-3	ПТ-Вольск, 17	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-3	УТ-110-4	125	88	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-4	ВД-004064	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-4	УТ-110-5	125	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-5	УТ-110-5-1	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-5	УТ-110-6	100	52	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-5-1	ВД-004063	80	55	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-5-1	ПТ-Вольск, 23	80	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-110-6	ВД-004061	80	52	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-6	ПТ-Вольск,20	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-8	ПТ-Витеб,56	80	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-8	УТ-110-9	100	23	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-9	ПТ-Витеб,54	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-9	УТ-110-10	100	95	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-111-1а	ТК-111-1	200	16	квартирный надземный	31.12.2003	Канавинский
УТ-111-1а	УТ-111-16	70	96	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-111-16	ПТ-Знамен,1	50	32	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-111-16	ПТ-Знамен,3	50	16	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-111-2а	ВД-003743	200	218	квартирный надземный	31.12.2003	Канавинский
УТ-111-2а	ВД-004683	125	16	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
УТ-112-14-2	ОТВ-003759	125	70	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-112-14-2	ПЕР-000434	70	65	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-1	УТ-113-15	300	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-1	УТ-113-15	80	22	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-113-1	УТ-113-2	300	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-15	ВД-002770	250	57	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-113-15	ВД-003643	150	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-15	ВД-003644	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-15	ВДГ-003642	50	32	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-15	ПТ-Балакл,1г_гар.стад._ГВС	32	9	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-15	ПТ-Клим,86_сан.цех_ГВС	25	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-15	ПТ-Клим,86а_мех.цех_ГВС	25	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	
УТ-113-15	ПТ-Клим,86б_сан.цех	80	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-113-7-1-1	ПТ-Сиваш,10	50	14	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-7-1-1	УТ-113-7-1-2	150	97	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-7-1-2	ПТ-Литерат,2	80	16	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-7-1-2	УТ-113-7-1-2а	150	35	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-7-1-2а	ТК-113-7-1-3	150	58	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-9	ПТ-Журова,1	50	4	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-9	ПТ-Искры,2,4	80	50	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-9	УТ-113-9-1	250	106	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-9-1	ОТВ-002404	250	10	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-9-1	ТК-113-11	150	186	квартильный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-114-1	УТ-114-2	150	29	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-10	ПТ-Конотоп,14	40	10	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-10	УТ-114-11	70	25	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-11	ПТ-Конотоп,16	40	6	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-11	УТ-114-12	40	26	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-2	УТ-114-2-1	80	46	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-2	УТ-114-3	100	21	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-2-1	ПТ-Актюб,1а	50	15	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-3	ПТ-Актюб,3	50	15	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-3	УТ-114-4	100	86	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-4	ПТ-Актюб,5	50	14	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-4	УТ-114-5	100	47	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-5	ПТ-Актюб,7	50	9	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-5	УТ-114-6	100	13	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-6	ПТ-Фиброл,5	50	51	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-6	УТ-114-7	100	81	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-114-7	ВД-001815	80	38	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-7	ПЕР-000750	100	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-8	ПТ-Фиброл,24	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-8	УТ-114-9	80	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-9	ПТ-Конотоп,15а	25	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-9	УТ-114-10	70	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-1	ПТ-Актюб,15	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-1	УТ-115-2	150	79	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-1_ГВС	ОТВ-006990	100	37	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-1_ГВС	УТ-009-5	150	47	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2	УТ-115-2-1	100	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2	УТ-115-3	70	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2_ГВС	ПТ-Аванг,6_ГВС	70	55	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2_ГВС	ПТ-Аванг,7_ГВС	70	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2-1	ПТ-Актюб,10	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2-1	УТ-115-2-2	100	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2-2	ПТ-Актюб,8	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2-2	УТ-115-2-3	100	33	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2-3	ПТ-Актюб,6	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2-3	УТ-115-2-4	100	44	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2-4	ПТ-Актюб,4/22	80	19	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2-4	ПТ-Фиброл,18	80	59	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-3	ПТ-Кран,13	40	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-3	УТ-115-4	70	31	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-4	ПТ-Кран,11	50	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-4	УТ-115-5	100	121	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-115-5	ПТ-Кран,5	50	6	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-5	УТ-115-6	100	49	квартальный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-115-6	ПТ-Кран,1а	50	46	квартальный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-115-6	ПТ-Кран,3	50	6	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-7	ВД-001856	50	17	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-7	ВД-001857	100	1	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-1	ТК-619-1а	100	18	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-1	УТ-116-2	200	42	квартальный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-116-10	ПТ-Метал,1а спорт	50	10	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-10	УТ-116-11	125	72	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-11	ПТ-Моск.ш,262	125	15	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-11	УТ-116-12	100	44	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-12	ПТ-Метал,7	50	35	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-12	УТ-116-13	100	77	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-13	ПТ-Моск.ш,250а	50	25	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-13	УТ-116-14	100	30	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-14	ПТ-Моск.ш,248	80	51	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-14	ТК-116-14-1	80	13	квартальный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-116-15	ПТ-Метал,119а	50	55	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-15	УТ-116-16	150	16	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-16	ПТ-Моск.ш,284	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-16	УТ-116-17	150	55	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-17	ПТ-Метал,111	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-17	УТ-116-18	150	60	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-18	ВД-003639	50	32	квартальный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-116-18	ТК-116-19	150	39	квартальный надземный	24.08.2013	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-116-2	ТК-116-3	200	50	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-116-2	ШО-000496	50	37	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-21	ПТ-Метал,5	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-21	ТК-116-22	150	62	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-4	ПТ-Метал,1 офисы	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-4	УТ-116-5	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-5	ПТ-Моск.ш,266	70	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-5	УТ-116-6	150	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-6	ПТ-Метал,1	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-6	УТ-116-7	150	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-7	ПТ-Метал,2	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-7	УТ-116-8	150	58	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-8	ПТ-Метал,1а клуб	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-8	ТК-116-8-1	80	10	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-116-8	УТ-116-9	150	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-9	ПТ-Моск.ш,262а	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-9	УТ-116-10	150	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-1	УТ-117-1-1	80	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-1	УТ-117-2	300	55	квартирный надземный	31.12.2004	Канавинский
УТ-117-1	УТ-117-2	200	55	квартирный ГВС надземный	31.12.2004	Канавинский
УТ-117-1-1	ШО-000766	80	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-1-1	ШО-000767	80	16	квартирный подземный	17.07.2012	Канавинский
УТ-117-1-2	ПТ-Мира б-р,8б	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-1-2	ШО-000771	80	53	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-1-3	ВД-004119	80	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-1	ПТ-Совет,3 адм.зд.	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-117-13-3 к1-2	УТ-117-13-3 к1-3	100	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к1-3	ВД-002089	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к1-3	ПЕР-000854	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к1-4	ПТ-Совет,9	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к3	ОТВ-004319	150	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к3	ОТВ-004320	80	7	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-117-13-3 к5	ПЕР-000856	150	31	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к5	ПТ-Луначар,4/9,6/16	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к5	ШО-000865	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к6	ПТ-Интерн,11	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к6	УТ-117-13-3 к7	125	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к7	ТК-117-13-3 к8	100	14	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-117-13-3 к7	ШО-000867	125	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к7а	ВД-002010	80	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-14	ПТ-Совет,16 э1 библ.	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-14	УТ-117-15	150	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-1-4	ВД-004050	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-15	ПТ-Совет,16 маг	50	15	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-117-15	УТ-117-16	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-16	ПТ-Совет,16 э2	80	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-16	ШО-000764	150	51	квартирный подземный	12.08.2013	Канавинский
УТ-117-17	ОТВ-004288	125	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-17	УТ-117-18	80	62	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-18	ВД-004051	80	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-18	УТ-117-19	80	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-19	ПТ-Должан,38	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-117-19	ШО-000765	80	38	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-2	ВД-002034	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-2	УТ-117-3	300	50	квартирный надземный	31.12.2004	Канавинский
УТ-117-2	УТ-117-3	200	50	квартирный ГВС надземный	31.12.2004	Канавинский
УТ-117-3	ТК-117-3-1	300	13	квартирный надземный	31.12.2004	Канавинский
УТ-117-3	ТК-117-3-2	200	65	квартирный ГВС надземный	31.12.2004	Канавинский
УТ-117-3	ШО-000768	80	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-3	ШО-000769	25	7	квартирный ГВС надземный	31.12.2001	Канавинский
УТ-117-3-4	ПТ-Мира б-р,10_ГВС_1	50	23	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-117-3-4	ТК-117-6	200	5	квартирный ГВС надземный	31.12.2004	Канавинский
УТ-118-1	УТ-118-1-1	150	56	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-1	УТ-118-2	150	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-1	УТ-118-3	200	51	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-1-1	ПТ-Горох,2 вв1	80	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-1-1	УТ-118-1-2	150	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-1-2	ПТ-Архан,5а	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-1-2	УТ-118-1-3	100	56	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-1-3	ПТ-Архан,5	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-1-3	ПТ-Архан,7	100	73	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-2	УТ-118-2-1	150	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-2-1	ПТ-Горох,4	80	22	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-118-2-1	УТ-118-2-2	150	76	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-2-2	ПЕР-000448	80	57	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-2-2	ПТ-Движен,2	70	34	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-118-2-2	ПТ-Движен,4	70	47	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-118-3	ПТ-Горох,2 вв2	70	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-118-3	ТК-118-4	200	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-4-1	ПТ-Архан,5б	70	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-4-1	ПТ-Горох,1а	40	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-6	ПТ-Путейская,5	50	14	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-118-6	ТК-118-7	100	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-6	ТК-118-9	150	36	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1	ПАВ-123-1-1	200	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1	УТ-123-2	200	82	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-10	ПТ-Горох.54	70	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-10	УТ-123-11	125	89	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-11	ПТ-Горох.56	70	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-11	ПТ-Горох.58	80	58	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-1	ПТ-Горох.34	80	51	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-1	УТ-123-1-2	150	59	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-12	УТ-123-12а	300	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-2	УТ-123-1-2а	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-2	УТ-123-1-3	150	28	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-12-1	ПТ-Путейск.31	80	51	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-12-1	ПТ-Путейск.33	80	23	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-12а	УТ-123-12б	300	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-12а	УТ-123-20	100	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-2а	ПТ-Горох.32а	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-2а	ПТ-Горох.32а_ГВС	50	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-12б	УТ-123-12-1	80	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-12б	УТ-123-13	300	85	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-13	УТ-123-13-1	80	31	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-123-13	УТ-123-14	300	58	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-3	ПЕР-000634	70	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-3	УТ-123-1-4	125	43	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-13-1	ПТ-Путейск.35	80	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-13-1	ПТ-Путейск.37	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14	ПТ-Горох.42а	70	36	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14	ПТ-Путейск.39	80	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14	ПТ-Путейск.39_ГВС	50	14	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14	УТ-123-14-2	100	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14	УТ-123-14-2	250	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-4	ПТ-Горох.30	70	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-4	УТ-123-1-5	80	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14-2	ПТ-Путейск.45а	70	49	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14-2	ПТ-Путейск.45а_ГВС	50	49	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14-2	УТ-123-15	100	201	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14-2	УТ-123-15-1	250	186	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-15	ПТ-Путейск.41	70	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-15	ПТ-Путейск.41_ГВС	50	18	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-15	УТ-123-16	80	48	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-15	УТ-123-16	250	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-5	ПЕР-000460	80	39	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-5	ПТ-Путейск.25б	70	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-15-1	УТ-123-15	250	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-15-1	УТ-123-5	125	95	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-16	УТ-123-16-1	80	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-16	УТ-123-16-2	80	58	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-123-16	УТ-123-17	200	70	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-16-1	ПТ-Путейск.43	70	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-16-1	ПТ-Путейск.45	70	53	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-16-2	ПТ-Путейск.49а_ГВС	40	18	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-16-2	УТ-123-17	80	26	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-17	ВДГ-006736	50	62	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-17	УТ-123-17-1	80	47	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-17	УТ-123-18-1	80	51	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-17	УТ-123-18-1	200	41	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-17-1	ВД-007915	80	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-17-1	ПТ-Путейск.47	70	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18	УТ-123-19	150	58	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-1	ПТ-Горох.52_ГВС	50	61	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-1	УТ-123-18-1а	80	34	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-1	УТ-123-18-1а	200	28	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-1	УТ-123-18-2	125	55	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-1а	ВД-007950	70	21	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-1а	ВДГ-006752	70	21	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-1а	УТ-123-18	200	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-2	ПТ-Горох.52	70	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-2	УТ-123-10	125	23	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-19	ПАВ-123-20	150	51	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-19	ПТ-Путейск.51	70	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-2	УТ-123-2-1	80	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-2	УТ-123-3	150	77	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-20	УТ-123-1-2а	50	113	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-123-20	УТ-123-14	100	193	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-20	УТ-123-21	100	98	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-21	ПТ-Путейск.29	70	39	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-21	УТ-123-21-1	80	29	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-2-1	ПТ-Горох.38	70	21	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-2-1	ПТ-Горох.40	70	53	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-21-1	ПТ-Путейск.25	70	57	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-21-1	ПТ-Путейск.27	70	20	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-3	ПТ-Горох.42	70	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-3	УТ-123-4	150	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-4	УТ-123-4-1	150	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-4-1	ПТ-Горох.42_аптека	70	22	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-4-1	ПТ-Горох.44	80	24	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-5	ПТ-Горох.46	70	49	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-5	ПТ-Горох.46а	70	24	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-5	УТ-123-6	100	50	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-6	ПТ-Горох.48а	70	27	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-6	УТ-123-7	100	8	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-7	ОТВ-007569	80	28	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-7	УТ-123-7-1	70	38	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-7-1	ПТ-Горох.50	70	10	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1	УТ-124-1-1	300	120	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-1	УТ-124-2	500	44	квартирный надземный	01.10.2013	Канавинский
УТ-124-10	УТ-124-10-1	150	38	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10	УТ-124-11*	250	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-1	УТ-124-10-12	100	80	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-10-1	УТ-124-10-2	50	37	квартирный ГВС надземный	09.09.2014	Канавинский
УТ-124-10-1	УТ-124-10-2	150	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-1	УТ-124-10-8	40	28	квартирный ГВС надземный	31.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-1	УТ-124-10-8	50	28	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-10	ВДГ-006352	40	2	квартирный ГВС надземный	31.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-10	УТ-124-10-11	32	32	квартирный ГВС надземный	31.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-11	ВДГ-006351	32	10	квартирный ГВС надземный	31.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-12	ПТ-Подвор, 16а	70	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-12	УТ-124-10-13	100	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-13	ПТ-Подвор, 16а прач.	25	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-13	УТ-124-10-14	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-14	ПТ-Подвор, 16	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-14	ПТ-Подвор, 18	70	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2	ВД-006853	32	2,9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2	ВДГ-006382	50	6	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2	УТ-124-10-2-1	40	41	квартирный ГВС надземный	09.09.2014	Канавинский
УТ-124-10-2	УТ-124-10-2-1	80	33	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2	УТ-124-10-3	100	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2	УТ-124-10-3 ГВС	40	82	квартирный ГВС надземный	25.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-2-1	ВДГ-006558	50	6	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2-1	УТ-124-10-2-2	40	45	квартирный ГВС надземный	09.09.2014	Канавинский
УТ-124-10-2-1	УТ-124-10-2-2	80	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2-2	ВД-007535	40	14,8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2-2	ВДГ-006560	50	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2-2	УТ-124-10-2-2 ГВС	40	16	квартирный ГВС надземный	09.09.2014	Канавинский
УТ-124-10-2-2 ГВС	ВДГ-006561	50	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-10-2-2 ГВС	ПЕР-001048	40	32	квартирный ГВС надземный	09.09.2014	Канавинский
УТ-124-10-3	УТ-124-10-3-1	50	14	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-3	УТ-124-10-4	100	63	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-3 ГВС	ВДГ-006570	32	11,3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-3 ГВС	УТ-124-10-4	40	42	квартирный ГВС надземный	25.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-3-1	ПТ-Движ,15а	50	8	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-3-1	УТ-124-10-3-2	50	36	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-3-2	ПТ-Движ,19	50	42	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-3-2	ПТ-Движ,19а	50	7	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-4	УТ-124-10-4-1	50	10	квартирный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-4	УТ-124-10-4-1	50	10	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-4	УТ-124-10-5	40	50	квартирный ГВС надземный	25.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-4	УТ-124-10-5	80	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-4-1	ПТ-Движ,17а ГВС	50	45	квартирный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-4-1	ПТ-Движ,21	50	78	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-4-1	ПТ-Декаб,52а	50	7	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-4-1	ПТ-Декаб,52а ГВС	50	6	квартирный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-5	ПТ-Декаб,52 ГВС	32	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-5	УТ-124-10-5-1	32	38	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-5	УТ-124-10-5-1	40	37	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-5	УТ-124-10-6	80	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-5-1	ПТ-Декаб,50	32	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-5-1	ПТ-Декаб,50 ГВС	32	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-5-1	ПТ-Декаб,51	32	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-5-1	ПТ-Декабр,51 ГВС	32	36	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-6	ПТ-Декаб,52	40	7	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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-10-6	УТ-124-10-7	70	41	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-7	ПТ-Движ,23	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-7	ПТ-Декаб,53	40	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-8	ВД-006786	32	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-8	ВДГ-006349	50	6	квартирный ГВС надземный	31.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-8	УТ-124-10-9	40	38	квартирный ГВС надземный	31.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-8	УТ-124-10-9	50	38	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-9	ВД-006787	40	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-9	ВД-006788	32	47	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-9	ВДГ-006350	50	4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-9	УТ-124-10-10	40	47	квартирный ГВС надземный	31.07.2014	Канавинский
УТ-124-11	УТ-124-11-1	250	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11	УТ-124-12	200	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1	ПТ-Таллин,15	50	24	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1	УТ-124-1-1-1	100	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1	УТ-124-1-2	300	16	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-11*	ВД-008237	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11*	ВДГ-006997	50	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11*	УТ-124-10-1	100	85	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-11*	УТ-124-11	250	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-1	ПТ-Таллин,17	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-1	УТ-124-1-1-2	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-1	ПТ-Движ,30 контора РЖД	70	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-1	УТ-124-11-2	200	38	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-10	ПТ-Таллин,276	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-2	ПТ-Таллин,19а	50	50	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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-1-1-2	УТ-124-1-1-3	100	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-2	ОТВ-004254	100	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-2	ПТ-Движ,30 ГВС	80	37	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-2	УТ-124-11-3	150	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-2	УТ-124-11-3	200	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-3	ПТ-Таллин,19	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-3	УТ-124-1-1-4	100	39	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-3	ОТВ-004255	100	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-3	ПТ-Движ,32 ГВС	70	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-3	УТ-124-11-4	100	102	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-3	УТ-124-11-4	200	100	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-4	ПТ-Таллин,21	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-4	УТ-124-1-1-5	100	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-4	УТ-124-11-4-1	100	54	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-11-4	УТ-124-11-4-1	200	44	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-4	УТ-124-11-5	50	46	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-4	УТ-124-11-5	100	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-4-1	ОТВ-004256	100	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-4-1	ПТ-Движ,32а ГВС	70	56	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-11-4-1	ПТ-Кольц,34	150	138	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-4-1	УТ-124-11-4-2	100	134	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-11-4-2	ПТ-Кольц,34 ГВС	50	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-4-2	УТ-124-11-4-3	100	171	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-124-11-4-3	ВДГ-005486	32	55	квартирный ГВС подземный	01.09.2013	Канавинский
УТ-124-11-4-3	ПТ-Запруд,2 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-124-11-4-3	ТК-124-17	100	80	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-1-1-5	ПТ-Таллин,23а	50	44	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-5	УТ-124-1-1-6	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-5	ПТ-Движ,17м	50	81	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-5	ПТ-Движ,17М ГВС	25	81	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-5	УТ-124-11-6	32	13	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-5	УТ-124-11-6	100	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-6	ПТ-Таллин,23	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-6	УТ-124-1-1-7	100	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-6	ВД-002701	32	60	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-6	ОТВ-004415	100	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-6	ПТ-Движ, дом спорта	100	98	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-6	ПТ-Движ, дом спорта ГВС	32	98	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-7	ПТ-Таллин,25	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-7	УТ-124-1-1-8	100	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-8	ПТ-Таллин,27	50	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-8	УТ-124-1-1-9	80	19	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-9	ПТ-Таллин,27а	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-9	УТ-124-1-1-10	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-12	ПТ-Подвор,10	110	28	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-12	ПТ-Подвор,10 ГВС	110	28	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-12	УТ-124-13	100	66	квартирный ГВС надземный	09.09.2014	Канавинский
УТ-124-12	УТ-124-13	200	66	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-2	ПТ-Таллин,15а	50	14	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-1-2	УТ-124-1-3	300	40	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-13	УТ-124-14	100	90	квартирный ГВС надземный	09.09.2014	Канавинский
УТ-124-13	УТ-124-14	200	90	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-13	ШО-000542	80	10	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-124-13	ШО-000543	100	10	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-124-1-3	ПТ-Путейс,16а	50	14	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-1-3	УТ-124-1-4	300	25	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-14	ПТ-Подв,2 РЖД ГВС	40	83	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-14	ТК-124-14	100	7	квартирный надземный	02.07.2014	Канавинский
УТ-124-14	ТК-124-14	50	7	квартирный ГВС надземный	02.07.2014	Канавинский
УТ-124-14	ТК-124-14-1	80	1	квартирный ГВС надземный	01.04.2014	Канавинский
УТ-124-14	ТК-124-14-1	125	1	квартирный надземный	01.04.2014	Канавинский
УТ-124-14	УТ-124-14а	200	65	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-4	УТ-124-1-4-1	100	23	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-4	УТ-124-1-4а	250	14	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-1-4-1	ПТ-Путейс,18	50	11	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-4-1	УТ-124-1-4-2	100	28	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-4-2	УТ-124-1-4-3	100	10	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-4-3	ПТ-Путейс,20	50	11	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-4-3	УТ-124-1-4-4	100	15	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-4-4	ВД-004785	50	14	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-1-4-4	ПТ-Путейс,24а	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-4-5	ВД-004787	50	34	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-1-4-5	ПТ-Путейс,24	50	12	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-14а	ПТ-Подв,2 ОАО"РЖД"	50	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-14а	ШО-000544	200	48	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-4а	ПТ-Путейс,16	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-4а	ШО-000416	250	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5	УТ-124-1-5-1	70	39	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-1-5	УТ-124-1-5-1	200	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5	УТ-124-1-5-10	40	18	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5	УТ-124-1-5-10	150	18	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-124-1-5	УТ-124-1-6	200	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-1	ПЕР-000479	200	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-1	ПТ-Путейс,19	80	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-1	ПТ-Путейс,19 ГВС	40	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-1	УТ-124-1-5-2	50	80	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-10	ПТ-Путейс,17	80	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-10	ПТ-Путейс,17 ГВС	40	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-10	УТ-124-1-5-11	150	97	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-124-1-5-11	ПТ-Путейс,15	100	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-11	ТК-124-1-5-12	80	8	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-124-1-5-2	ПТ-Горох,24а	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-2	ПТ-Горох,24а ГВС	50	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-2	ПТ-Путейс,21	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-2	УТ-124-1-5-3	150	60,5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-3	ВД-007527	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-3	УТ-124-1-5-4	100	7	квартирный надземный	05.09.2014	Канавинский
УТ-124-1-5-4	УТ-124-1-5-4-1	100	26	квартирный надземный	05.09.2014	Канавинский
УТ-124-1-5-4	УТ-124-1-5-5	150	12	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-5-4-1	УТ-124-1-5-4-2	100	130	квартирный надземный	05.09.2014	Канавинский
УТ-124-1-5-4-2	ВД-007528	100	23	квартирный надземный	05.09.2014	Канавинский
УТ-124-1-5-5	ПТ-Путейс,23а	50	12	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-5-5	ТК-124-1-5-6	100	64	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-5-7	ПТ-Горох,28а	50	14	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-1-5-7	УТ-124-1-5-8	100	4	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-5-8	ПТ-Горох,26а	70	72	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-5-8	УТ-124-1-5-9	80	37	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-5-9	ПТ-Горох,26	80	88	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-5-9	ПТ-Горох,28	50	15	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-6	ОТВ-004221	150	67	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-6	ПТ-Зареч,3,3а ГВС	70	60	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-6	УТ-124-1-5	100	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-6	УТ-124-1-7	200	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-7	ВД-006781	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-7	ОТВ-006248	50	17	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-7	УТ-124-1-6	100	35	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-7	УТ-124-1-8	200	70	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-7-1	ПТ-Гор,24 бас ГВС	50	18	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-7-1	ПТ-Горох,24 бас.	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-7-1	ПТ-Горох,24 д/с	80	51	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-7-1	ПТ-Горох,24 д/с ГВС	50	55	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-8	УТ-124-1-8-1	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-8	УТ-124-1-8-2	150	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-8-1	ПТ-Горох,24	70	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-8-2	ПТ-Горох,22	80	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-8-2	УТ-124-1-8-3	200	29	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-8-3	ПТ-Зареч,1	80	84	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1а	УТ-124-2	300	86	т/н на ВВП ГВС надземный	22.08.2014	Канавинский
УТ-124-1а	ШО-000413	200	240	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2	УТ-124-2-1	150	19	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-2	УТ-124-3	500	80	квартирный надземный	01.10.2013	Канавинский
УТ-124-2	УТ-124-4	300	178	т/н на ВВП ГВС надземный	22.08.2014	Канавинский
УТ-124-2	ЦТП-Тал,8в больн.	100	110	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-1	ПТ-Тал,8в гараж	32	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-1	УТ-124-2-2	125	43	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-2	ОТВ-004208	70	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-2	ПТ-Тал,8в пищеблок	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-2	УТ-124-2-3	100	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-3	ОТВ-004211	100	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-3	УТ-124-2-4	100	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-4	ПТ-Тал,8в дезкам.	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-4	ПТ-Тал,8в полик.	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-3	УТ-124-3-1	100	50	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3	УТ-124-4	400	98	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-1	УТ-124-3-1-1	70	12	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-1	УТ-124-3-2	100	28	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-1-1	ПЕР-000940	70	35	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-1-1	ПТ-Таллин,8б	50	12	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-2	ПТ-Подвор,15а	50	22	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-2	УТ-124-3-3	100	21	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-3	ПТ-Подвор,15	50	17	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-3	УТ-124-3-4	100	10	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-4	ПЕР-000481	100	120	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-3-4	УТ-124-3-5	80	20	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-4-1	ПТ-Ухтом,90 вв1	70	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-3-4-1	ПТ-Ухтом,90 вв2	70	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-3-5	ПТ-Подвор,11	50	42	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-5	ПТ-Подвор,13	50	8	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-4	УТ-124-4-1	100	80	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-4	УТ-124-5	400	35	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-4	УТ-124-6	300	175	т/н на ВВП ГВС надземный	15.12.2014	Канавинский
УТ-124-4	ЦТП-Тал,8в бас.	100	110	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-4-1	ПТ-Тал,8в бас.	100	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-4-1	ПТ-Тал,8в стационар	100	33	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-5	ПТ-Подвор,7а	100	80	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-5	УТ-124-6	400	140	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-6	ВД-002151	150	240	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-6	УТ-124-7	400	46	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-6	УТ-124-7-1	300	73	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-6	УТ-124-8	300	56	т/н на ВВП ГВС надземный	15.12.2014	Канавинский
УТ-124-7	УТ-124-8-1	300	90	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-7	УТ-124-9	300	122	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-1	УТ-124-7-1-1	80	33	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-1	УТ-124-7-2	300	109	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-1-1	ПТ-Движ,3	50	37	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-1-1	ПТ-Движ,5	50	31	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-2	ВД-001968	250	57	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2	ПТ-Движ,1 ГВС	90	108	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2	ПТ-Путейс,12а	70	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2	УТ-124-7-2-1	40	60	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2	УТ-124-7-2-1	100	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2-1	ПТ-Движ,9а	80	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-7-2-1	ПТ-Движ,9а ГВС	32	28	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2-1	УТ-124-7-2-2	40	32	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2-1	УТ-124-7-2-2	100	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2-2	ПТ-Пут,14 маст. ГВС	32	17	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2-2	ПТ-Пут,14 мастер.	50	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2-2	ПТ-Путейс,14	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2-2	ПТ-Путейс,14 ГВС	40	4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-3	ВДГ-002680	100	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-3	ОТВ-004229	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-3	ПТ-Путейс,9 ГВС	80	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-3	УТ-124-7-4	200	75	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-4	ПТ-Горох,12	50	52	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-4	ПТ-Горох,12 ГВС	25	52	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-4	УТ-124-7-3	100	58	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-5	УТ-124-7-5-1	200	50	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-5	УТ-124-7-6	125	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-5-1	Движ,1 насос	100	21,1	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-5-1	УТ-124-7-5-2	150	30	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-5-2	ОТВ-008146	50	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-5-2	ПТ-Горох,16а	100	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-5-2	УТ-124-7-5-2*	125	12	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-5-2*	УТ-124-7-5-3	100	90	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-5-3	ПТ-Зареч,6	50	14	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-5-3	УТ-124-7-5-4	100	30	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-5-4	ОТВ-004227	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-5-4	ПТ-Зареч,4	50	44	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-7-6	ПТ-Клуб,3	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-6	УТ-124-7-7	100	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-7	ПТ-Клуб,5	80	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-7	УТ-124-7-8	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-8	ПТ-Горох,16	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-8	УТ-124-7-9	100	65	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-9	ПЕР-000486	100	65	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-9	ПТ-Горох,18	50	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8	ВД-007506	250	308	т/н на ВВП ГВС надземный	22.08.2014	Канавинский
УТ-124-8	УТ-124-8-1	200	80	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-1	ОТВ-004491	200	330	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-1	ПТ-Движ,14 ВВП ГВС	50	22	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-1	ТК-124-8-1-1	110	37	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-1	УТ-124-8-2	300	57	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-10	ВДГ-006753	80	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-10	ОТВ-004253	80	75	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-10	ПТ-Архан,24 ГВС	70	75	квартирный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-8-10	УТ-124-8-11	80	32	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-10	УТ-124-8-11	150	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-11	ВД-007138	100	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-11	ПТ-Арахан,17 ГВС	50	6	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-11	ПТ-Подвор,2	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-11	ПТ-Подвор,2 ГВС	50	60	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-2	ПТ-Путейс,8а	100	41	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-2	ТК-124-8-2-1	150	52	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-2	УТ-124-8-3	300	55	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-8-2-3	ПТ-Движ,16	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-2-3	ПТ-Движ,18	50	55	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-3	ПТ-Таллин,5	63	45	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-3	УТ-124-8-4	300	28	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-4	УТ-124-8-4-1	150	95	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-124-8-4	УТ-124-8-5	300	48	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-4-1	ПТ-Путейс,4а	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-4-1	УТ-124-8-4-2	100	45	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-124-8-4-2	ПТ-Путейс,4	50	26	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-4-2	УТ-124-8-4-3	100	52	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-4-2	УТ-124-8-4-6	100	47	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-4-3	ПТ-Путейс,6	50	25	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-4-3	УТ-124-8-4-4	100	44	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-4-4	ПТ-Путейс,8	50	26	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-4-4	УТ-124-8-4-5	80	33	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-4-5	ПТ-Движ,12	50	39	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-4-5	ПТ-Путейс,10	50	24	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-4-6	ПТ-Архан,9а	50	37	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-4-6	ПТ-Путейс,2	50	40	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-5	ТК-124-8-5-1	110	14	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-5	УТ-124-8-6	300	92	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-6	УТ-124-8-7	300	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-6	ЦТП-204	150	40	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-6-1	ПТ-Архан,9	70	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-6-1	УТ-124-8-6-2	100	135	квартирный ГВС надземный	11.04.2014	Канавинский
УТ-124-8-6-1	УТ-124-8-6-2	200	135	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-8-6-1	ШО-000338	25	15	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-6-2	ПТ-Архан,7,7а ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-6-2	ПТ-Архан,7а	100	32	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-6-2	УТ-124-8-6-3	80	57	квартильный ГВС надземный	11.04.2014	Канавинский
УТ-124-8-6-2	УТ-124-8-6-3	150	56	квартильный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-6-3	ВД-008016	70	16	квартильный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-6-3	ВДГ-006806	50	16	квартильный ГВС надземный	11.04.2014	Канавинский
УТ-124-8-6-3	УТ-124-8-6-4	80	64	квартильный ГВС надземный	11.04.2014	Канавинский
УТ-124-8-6-3	УТ-124-8-6-4	150	58	квартильный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-6-4	ОТВ-004460	125	25	квартильный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-6-4	ПТ-Архан,12	100	48	квартильный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-6-4	ПТ-Архан,12 ГВС	50	53	квартильный ГВС надземный	11.04.2014	Канавинский
УТ-124-8-6-4	ПТ-Архан,14 ГВС	50	16	квартильный ГВС надземный	11.04.2014	Канавинский
УТ-124-8-7	ОТВ-004248	100	27	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-7	ПТ-Архан,20 ГВС	100	16	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-7	УТ-124-8-8	300	10	квартильный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-8-7	УТ-124-8-9	150	42	квартильный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-8-8	ВД-007951	100	34	квартильный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-124-8-8	УТ-124-8-9	300	30	квартильный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-8-9	ОТВ-004252	150	140	квартильный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-8-9	УТ-124-8-10	100	85	квартильный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-8-9	УТ-124-8-10	300	85	квартильный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-8-9	УТ-124-8-9-1_ГВС	100	135	квартильный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-8-9-1_ГВС	ПТ-Подвор,1 ГВС	80	2	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-9-1_ГВС	УТ-124-8-9-2_ГВС	80	124	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-9-2_ГВС	ПТ-Подвор,3 ГВС	70	2	квартильный ГВС 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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-126-1-8	ШО-000347	70	19	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-8	ШО-000348	80	19	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-9	УТ-126-1-10	200	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-9	ШО-000345	80	5	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-9	ШО-000346	100	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-2	ПТ-Чкал,11в	100	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-2	ПТ-Чкал,11в ВВП ГВС	50	22	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-2	УТ-126-3	200	65	т/н на ВВП ГВС надземный	27.07.2014	Канавинский
УТ-126-2	УТ-126-3	300	65	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-3	УТ-126-3-1	200	32	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-126-3	УТ-126-3-1	200	32	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-126-3	УТ-126-4	300	67	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-3	ШО-000355	150	100	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-3-1	УТ-126-3-2	70	106	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-126-3-1	УТ-126-3-3	50	182	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-3-1	ШО-000353	200	30	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-126-3-1	ШО-000354	150	30	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-126-3-2	ПТ-Пахом,9	32	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-3-2	УТ-126-3-3	70	76	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-126-3-3	ВД-004089	70	76	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-126-3-3	ПТ-Пахом,14	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-3-3	ПТ-Пахом,14 ВВП ГВС	50	8	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-4	ОТВ-008209	100	31,8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-4	ШО-000356	300	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-5	ВД-004084	70	47	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-126-5	УТ-126-5-1	150	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-126-5	УТ-126-6	300	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-5	УТ-126-7	150	98	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-5-1	ПТ-Чкал,4	150	38	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-5-1	ПТ-Чкалова,6 (2этаж)	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-6	ПТ-Чкалова,6 (1этаж)	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-6	УТ-126-7	300	75	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7	УТ-126-7-1	200	75	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7	УТ-126-7-4	150	210	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7	ШО-000359	250	70	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7	ШО-000360	125	73	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2012	Канавинский
УТ-126-7-1	УТ-126-7-2	200	54	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-1	ШО-000366	70	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-1	ШО-000367	100	10	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-126-7-10	УТ-126-7-11	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-10	ШО-000374	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-11	УТ-126-7-12	100	65	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-11	ШО-000373	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-12	ВД-008130	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-2	УТ-126-7-3	200	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-2	ШО-000368	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-3	ПТ-Вольск,1а гараж	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-3	УТ-126-7-4	200	45	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-4	ПТ-Вольск,1а	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-4	ПТ-Вольск,1а ВВП ГВС	50	10	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-4	УТ-126-7-5	150	52	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-4	УТ-126-7-6	200	110	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-126-7-5	ВД-002132	50	30	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-5	УТ-126-7-7	150	85	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-6	ВД-002119	70	80	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-6	УТ-126-7-7	150	32	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-7	ВД-004091	50	25	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-7	ВД-004092	32	30	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-7	ВД-007947	150	290	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-7	УТ-126-7-8	150	73	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-8	УТ-126-7-8-1	150	66	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-8	УТ-126-7-9	150	45	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-8-1	УТ-126-7-8-1-1	100	15	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-8-1	УТ-126-7-8-2	100	30	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-8-1-1	ПТ-Вольск,4	100	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-8-2	УТ-126-7-8-3	80	42	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-8-2	ШО-000372	70	8	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-8-3	ТК-126-7-8-4	80	58	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-9	УТ-126-7-10	100	42	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-9	УТ-126-7-9-1	100	8	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-9-1	ПТ-Вольск,5	100	8	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-9	ОТВ-004444	80	103	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-9	ТК-126-10	100	110	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
УТ-126-9	УТ-126-10	200	98	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-9	ЦТП-208	100	44	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-11	ШО-000734	80	110	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-7	УТ-127-7-1	100	62	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-7-1	УТ-127-7-2	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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-127-7-2	ВД-007796	100	3	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-127-9	ПЕР-000810	150	45	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-300-1	УТ-300-1-1	200	36	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-1	УТ-300-2	350	1	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-1-1	ОТВ-006503	50	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-1-1	УТ-300-1-2	200	240	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-1-2	ОТВ-006449	150	32	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-1-2	ОТВ-006456	100	33	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-2	УТ-300-2-1	200	88	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-2	УТ-300-3	350	56	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-2-1	УТ-300-2-2	200	54	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-2-2	ШО-000632	200	82	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-2-4	ВД-007374	80	14	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-2-4	ВД-007766	250	134	перемычка надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-3	ВД-007703	250	130	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-3	ТК-300-3	200	2	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-3	ТК-300-3-1	100	132	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-5	ОТВ-006492	80	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-5	УТ-300-6	200	56	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-6	ВД-005192	200	90	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-6	ПТ-пр.Лен,57/3	100	210	недействующая надземная	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к1	УТ-311-10 к2	200	19	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к1	УТ-311-10 к2	100	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к1	УТ-311-10 к9	200	22	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к1	УТ-311-10 к9	100	22	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к2	ВД-005110	100	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-311-10 к2	ВДГ-004973	50	6	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к2	УТ-311-10 к3	200	35	квартильный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к2	УТ-311-10 к3	100	35	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к3	ВД-001156	200	37	квартильный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к3	ВД-005111	100	2	квартильный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к3	ВДГ-004962	100	37	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к3	ВДГ-004972	50	2	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к9	ТК-311-10 к10	125	50	квартильный ГВС подземный	01.12.2012	Ленинский
УТ-311-10 к9	ТК-311-10 к10	125	50	квартильный подземный	01.12.2012	Ленинский
УТ-311-10 к9	УТ-311-10 к9-1	150	14	квартильный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к9	УТ-311-10 к9-1	100	14	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к9-1	УТ-311-10 к9-2	150	103	квартильный надземный	31.12.2006	Ленинский
УТ-311-10 к9-1	УТ-311-10 к9-2	100	103	квартильный ГВС надземный	31.12.2006	Ленинский
УТ-311-10 к9-2	ВД-001155	150	55	квартильный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к9-2	ВДГ-004977	100	55	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к9-2	ТК-311-10 к9-2а	80	2	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к9-2	ТК-311-10 к9-2а	80	2	квартильный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-26	УТ-311-26а	150	28	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-26	УТ-311-26а	200	28	квартильный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-26	УТ-311-38	125	113	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-26	УТ-311-38	250	113	квартильный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-26а	ВДГ-004380	80	26	квартильный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-311-26а	ТК-311-27	150	2	квартильный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-26а	ТК-311-27	150	2	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-34	ПТ-Даргом,20/2 внс	50	135	квартильный надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-34	УТ-311-35	100	85	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-311-34	УТ-311-35	150	85	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-35	ВДГ-005046	50	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-35	УТ-311-35а	100	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-35	УТ-311-35а	150	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-35а	ВД-005047	80	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-35а	ОТВ-003356	150	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-35а	ОТВ-004484	100	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-36	ВД-007469	70	16	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-36	ВДГ-006507	50	16	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-36	УТ-311-37	80	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-36	УТ-311-37	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-37	ВД-005053	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-37	ВД-007458	100	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-37	ВДГ-002149	80	35	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-37	ВДГ-006508	50	14,6	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-38	ВД-001535	200	100	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-38	ВДГ-002052	125	100	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-38	ПТ-Голуб,8а	70	40	квартирный надземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-311-38	ПТ-Голуб,8а ГВС	40	40	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-311-48а	ТК-311-49	65	97	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-48а	ТК-311-49	100	97	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-50	ПТ-Трамв,11,13,15	32	15	квартирный надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-50	УТ-311-50-1	32	32	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-50	УТ-311-50а	65	44	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-50	УТ-311-51	70	88	квартирный надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-50-1	УТ-311-50-2	25	32	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-311-50а	УТ-311-51	65	44	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-51	ПТ-Трамв,19,21,23	32	18	квартирный надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-51	УТ-311-51-1	32	6	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-51	УТ-311-52	40	25	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-51	УТ-311-52	70	25	квартирный надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-51-1	УТ-311-51-2	25	10	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-51-1	УТ-311-51-3	25	10	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-52	УТ-311-53	70	45	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-52	УТ-311-53	40	45	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-53	ВДГ-002877	40	14	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-53	ПТ-Делег,101	70	34	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-53	УТ-311-54	32	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-53	УТ-311-54	32	10	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-54	ПТ-Делег,102	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-7-к6	ОТВ-004106	40	16	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-7-к6	ОТВ-004581	40	16	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-7-к6	ПТ-Мотал,5,7	32	45	квартирный надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-7-к6	ПТ-Мотал,5,7 ГВС	40	55	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-312-2-1	ВД-002362	200	124	квартирный надземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-312-2-1	ОТВ-004548	200	22	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-312-2-1	ОТВ-004991	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-312-2-1	ПТ-Премуд,12/1 ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-312-2-1	ТК-321-2-2	100	63	квартирный подземный	01.09.2012	Ленинский
УТ-312-2-1	ТК-321-2-2	100	62	квартирный ГВС подземный	01.09.2012	Ленинский
УТ-313-1	ВД-002154	300	160	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-1	ВД-002202	200	45	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-313-10	ВД-002158	150	42	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-10	ПТ-пр. Ленина, 38	100	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-15	ОТВ-004528	150	39	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-15	ОТВ-004538	80	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-16	ПТ-Чугун, 5	80	41	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-16	УТ-313-15	150	34	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-17	ПТ-Чугун, 7 воен.	70	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-17	УТ-313-16	150	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-18	ПТ-Чугун, 7 гараж	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-18	ПТ-Чугун, 7а	80	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-18	УТ-313-17	150	14	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-19	ВД-002160	150	48	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-19	ОТВ-004529	80	53	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-20	ПТ-Чугун, 9	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-20	УТ-313-19	200	98	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-25	ПТ-пр.Ленина,50а д/с	70	45	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-25	УТ-313-26	150	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-26	ВД-002197	150	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-26	УТ-313-27	150	110	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-27	ПЕР-000522	100	62	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-27	ПТ-Комар, 13б	80	90	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-28-1	УТ-313-28-2	150	61	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-313-28-2	ПТ-Комар, 19а	100	6	квартирный надземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-313-28-2	ТК-313-28-3	100	41	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-313-3	ТК-313-21	200	46	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-313-3	УТ-313-4	200	66	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-313-32	ПТ-пр. Ленина, 64а	100	21	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-32	ТК-313-35	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-32	УТ-313-33	100	114	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-33	ВД-002206	100	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-33	УТ-313-33-1	100	94	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-33-1	ВД-002204	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-33-1	ТК-313-34	100	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-36-1	ВД-002207	100	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-36-1	ПТ-Таган, 9б д/с	70	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-4	ВД-002195	150	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-4	ОТВ-004556	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-4	УТ-313-5	200	75	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-5	ПЕР-000513	80	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-5	ПТ-пр. Ленина, 52а	50	48	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-5	УТ-313-6	200	68	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-6	ВД-002189	80	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-6	УТ-313-7	200	115	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-7	ПТ-пр. Ленина, 50	80	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-7	ТК-313-8	150	101	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-1	ОТВ-007749	400	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-1	УТ-320-2	400	26	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-10	УТ-320-10-1	80	31	квартирный надземный	31.12.2003	Ленинский
УТ-320-10	УТ-320-11а	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-10	УТ-320-12	200	102	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-10-1	ПТ-Памир, 11 Коп.произв.кор.	32	17	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-320-10-1	ПТ-Памир,11 Копытцов	80	59	квартирный надземный	31.12.2003	Ленинский
УТ-320-11	ТК-320-11-1	250	124	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11-10	ПТ-Перекоп,5а	70	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11-10	УТ-320-11-10а	150	114	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11-10а	ПТ-Сафрон,7	25	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11-10а	ТК-320-11-11	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11-16	ВД-004195	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11-16	ТК-320-11-17	150	105	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-320-11-18	ТК-320-11-19	100	9	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11-18	ТК-320-11-22	100	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11а	УТ-320-116	150	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-116	ПТ-Памир,11 Технопарк	100	26	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-116	УТ-320-11	150	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-12	УТ-320-12а	200	27	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-12а	УТ-320-13	200	76	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-13	ВД-004193	80	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-13	УТ-320-14	200	85	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-14	ПТ-Памир,11 автосервис	70	45	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-14	УТ-320-14а	200	67	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-14а	ПЕР-000861	200	94	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-15	ЗАГ-000036	150	55	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-15	УТ-320-16	400	250	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-16	ПТ-Памир,11 Станкозавод	200	21	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-16	УТ-320-17	400	45	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-17	ВД-004228	100	87	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-17	УТ-320-18	400	55	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-320-18	ПТ-Памир, 11 Зубатюк	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-18	УТ-320-19	400	79	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-19	ПЕР-000864	400	101	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-19	ПТ-Памир, 11 Плутон	150	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-1а	ВД-004186	200	34	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-1а	ПТ-Памир, 11 РОСТ	100	36	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-2	ПТ-Памир, 11 Станком	50	45	квартирный надземный	31.12.2011	Ленинский
УТ-320-2	УТ-320-3	400	150	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-20	ОТВ-004635	200	57	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-21	ТК-320-21-1	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-21	УТ-320-22	150	78	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-22	ВД-003910	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-22	ШО-000803	150	85	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-3	УТ-320-3-1	100	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-3	УТ-320-4	400	65	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-3-1	ВД-004188	100	19	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-3-1	ПТ-Памир, 11 аккумуля.	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-3-1	ПТ-Памир, 11 Бернюк.переспек.	50	14	квартирный надземный	31.12.2012	Ленинский
УТ-320-4	ВД-004190	80	17	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-4	УТ-320-5	400	65	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-4-1	ТК-320-4-2	70	47	квартирный надземный	31.12.2012	Ленинский
УТ-320-4-1	УТ-320-4-1а	80	41	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-4-1а	ПТ-Памир, 11 оч.соор.	50	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-4-1а	ПТ-Памир, 11 СанТехЭ	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-5	ПТ-Памир, 11 Микротэк	50	16	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-320-5	УТ-320-6	400	42	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-6	УТ-320-6-1	200	83	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-6	УТ-320-7	400	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-6-1	ПТ-Памир, 13 в1, Бернюкова	80	18	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-6-1	УТ-320-6-2	200	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-6-2	ПТ-Памир, 13 в2	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-6-2	УТ-320-6-3	200	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-6-3	ПЕР-000865	200	19	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-7	ВД-004199	50	100	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-7	УТ-320-7-1	200	97	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-7	УТ-320-8	400	32	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-7-1	ПЕР-000858	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-7-1	ПТ-Памир, 11 Исмагил.	40	58	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-7-1	ПТ-Памир, 11 Савельева	25	7	квартирный надземный	31.12.2011	Ленинский
УТ-320-8	УТ-320-11	200	198	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-8	УТ-320-9	200	14	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-9	ПТ-Памир, 11 камн.з.	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-9	УТ-320-10	200	100	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-ЦТП411 к1	ВДГ-004194	70	76	квартирный ГВС надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-320-ЦТП411 к1	ПТ-Комар, 2 ГВС	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-1	ТК-321-2	250	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10	ВД-002408	150	16	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10	УТ-321-9а	250	82	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-1	ТК-321-10-2	70	70	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-1	ТК-321-10-2	250	74	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-321-10-10	УТ-321-10-10-1	150	30	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-10	УТ-321-10-11	100	32	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-10-1	ПТ-Самоч,32а	80	35	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-10-1	УТ-321-10-10-2	150	15	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-10-2	ПТ-Энтуз,5	50	22	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-10-2	ШО-000690	100	136	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-11	ПЕР-000853	100	12	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-11	ПТ-Энтуз,3	50	30	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-12	ПТ-Самоч,28	50	30	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-12	УТ-321-10-13	80	7	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-13	ПТ-Самоч,26	50	64	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-13	ПТ-Самоч,28а	50	47	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-1а	УТ-321-1	250	63	перемычка надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-1а	УТ-321-10-1	250	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-2а	УТ-321-10-4	150	150	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-10-2а	УТ-321-11	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4	ВД-004248	80	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4	УТ-321-10-5	150	154	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-1	ВД-004264	70	80	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-1	УТ-321-10-4-2	80	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-2	ПТ-Шмидта,1а, лит.Д	50	55	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-2	УТ-321-10-4-3	80	25	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-3	ВД-004245	80	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-3	ПТ-Шмидта,1а, лит.А-А3	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-4	ПТ-Шмидта,1а, лит.В-В1	80	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-4	УТ-321-10-4-5	80	11	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-321-10-4-5	ПТ-Шмидта,1а,лит.А-А3(1 бат)	20	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-5	ПТ-Шмидта,1б	50	33	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-5	УТ-321-10-6	150	31	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-6	ПТ-Шмидта,1 кон.цех.	50	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-6	УТ-321-10-7	150	2	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-7	УТ-321-10-7-1	50	13	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-10-7	УТ-321-10-8	150	90	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-7-1	ВД-004142	50	29	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-10-7-1	ВД-004143	50	80	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-10-8	ПТ-Шмидта,1	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-8	ШО-000688	150	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11	ВД-004130	100	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11	ПТ-Снежн,2	70	43	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
УТ-321-11	УТ-321-12	150	56	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-1	УТ-321-11-1-1	80	16	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-1	УТ-321-11-2	100	48	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-1-1	ПТ-Премуд,17	50	55	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-1-1	ПТ-Снеж,3	50	11	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-2	ПТ-Снеж,5	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-2	УТ-321-11-3	100	4	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-3	УТ-321-11-3-1	100	53	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-3	УТ-321-11-4	80	33	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-3-1	ПЕР-000866	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-3-1	ПТ-Снеж,7	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-3-2	ПТ-Снеж,9	50	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-321-11-4	УТ-321-11-4-1	70	56	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-4	УТ-321-11-5	80	57	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-4-1	ПТ-Премуд,23	50	16	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-4-1	УТ-321-11-4-2	70	46	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-4-2	ПТ-Премуд,19	50	67	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-4-2	ПТ-Премуд,21	50	12	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-5	ПТ-Премуд,25	50	13	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-5	УТ-321-11-6	80	23	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-6	ПТ-Премуд,27	50	37	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-6	УТ-321-11-7	70	45	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-11-7	ВД-004262	70	7	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-11-7	УТ-321-11-8	70	76	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-11-8	ПТ-Самоч,23 КНС	32	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-321-11-8	ШО-000691	70	46	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-12	ОТВ-004775	80	52	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-12	УТ-321-13	150	108	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-13	ВД-004132	150	33	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-13	ПТ-Самоч,15/10	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-14	ПТ-Самоч,18/12	80	16	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-321-14	УТ-321-15	150	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15	ВД-004134	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15	УТ-321-16	150	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-1	ПТ-Самоч,20 (1 кв.)	50	27	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-1	УТ-321-15-2	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2	УТ-321-15-2-1	80	56	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2	УТ-321-15-3	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-321-15-2-1	ПТ-Самоч,22а	50	18	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-1	УТ-321-15-2-2	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-2	ПТ-Самоч,22	50	32	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-2	УТ-321-15-2-3	70	38	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-3	ВД-004273	50	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-3	УТ-321-15-2-4	70	32	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-4	ВД-004274	50	52	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-4	УТ-321-15-2-5	70	9	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-5	ПТ-Самоч,24а	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-3	ПТ-Снеж,13	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-3	УТ-321-15-4	100	61	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-4	ПТ-Снеж,15	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-4	УТ-321-15-5	80	65	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-5	ПТ-Снеж,17	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-5	УТ-321-15-6	70	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-6	ПТ-Дружбы,25	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-6	УТ-321-15-7	50	47	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-7	ПТ-Дружбы,27	50	17	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-16	ВД-002357	80	41	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-16	УТ-321-17	150	105	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-17	ПТ-Снеж,16	70	20	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-321-17	УТ-321-18	150	57	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-18	ОТВ-004773	80	21	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-321-18	УТ-321-19	150	161	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-19	ОТВ-004771	100	48	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-19	УТ-321-19-1	150	136	квартирный надземный	31.12.2009	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-321-19-1	УТ-321-19-2	150	85	квартирный надземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-321-19-1	ШО-000847	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-19-2	ТК-321-19-6	100	44	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-19-2	УТ-321-19-3	100	37	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-19-3	ПТ-Дружбы,33	50	19	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-19-3	УТ-321-19-3-1	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-19-3	УТ-321-19-4	50	85	квартирный надземный	11.08.2014	Ленинский
УТ-321-19-3-1	ПТ-Дружбы,31	100	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-19-4	ВД-006881	40	5	квартирный надземный	11.08.2014	Ленинский
УТ-321-19-4	УТ-321-19-5	50	61	квартирный надземный	11.08.2014	Ленинский
УТ-321-19-5	ВД-006880	50	1	квартирный надземный	11.08.2014	Ленинский
УТ-321-3-3	ПТ-Киров,4	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-3	УТ-321-3-4	200	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-4	ПТ-Самоч,5а	80	86	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-321-3-4	УТ-321-3-5	200	46	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-5	ВД-004413	80	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-5	УТ-321-3-6	200	80	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-6	ОТВ-004594	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-6	УТ-321-3-7	200	42	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-7	ВД-004414	100	18	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-7	ВД-004415	150	116	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-7-1	ПТ-Киров,11,13	80	43	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-5	ВДГ-004307	150	128	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-5	ОТВ-004580	80	36	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-5	ПТ-Премуд,6 ГВС	63	36	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-5	УТ-321-6	250	70	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-321-6	ПТ-Премуд,6а	80	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-6	ПТ-Премуд,6а ГВС	50	28	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-6	УТ-321-5	150	70	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-6	УТ-321-7	250	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-7	ВД-004053	250	115	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-7	ПТ-Премуд,7а	80	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-7	ПТ-Премуд,7а_ГВС	32	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-7	УТ-321-6	150	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-7а	ТК-321-8	200	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9	ВД-004313	150	25	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9	УТ-321-10	250	60	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-1	ПТ-Днепр,1	150	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-1	УТ-321-9-2	150	60	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-10	ВД-002417	150	31	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-10	ПТ-Волоч,12,14,16	70	14	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-10-2	ВД-006883	50	11	квартирный надземный	18.04.2014	Ленинский
УТ-321-9-10-2	ВД-006884	50	63	квартирный надземный	18.04.2014	Ленинский
УТ-321-9-12	УТ-321-9-13	150	26	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-13	УТ-321-9-13-1	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-13	УТ-321-9-14	150	21	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-13-1	ПТ-Волоч,5,7	50	187	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-13-1	ПТ-Волоч,9,11,13,15	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-14	УТ-321-9-14-1	80	50	квартирный надземный	31.12.2006	Ленинский
УТ-321-9-14	УТ-321-9-15	150	51	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-14-1	ПТ-Волоч,17	50	16	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
УТ-321-9-14-1	УТ-321-9-14-2	70	62	квартирный надземный	31.12.2006	Ленинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-321-9-14-2	ПТ-Дружбы,9	50	16	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
УТ-321-9-14-2	УТ-321-9-14-3	70	13	квартирный надземный	31.12.2006	Ленинский
УТ-321-9-14-3	ВД-004346	50	9	квартирный надземный	19.05.2014	Ленинский
УТ-321-9-14-3	ПТ-Дружбы,7	50	20	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
УТ-321-9-15	УТ-321-9-15-1	100	53	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-15	УТ-321-9-16	80	37	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-15-1	ВД-004352	80	4	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-15-1	ОТВ-007789	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-16	ПТ-Волоч,13а	50	22	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
УТ-321-9-16	УТ-321-9-17	80	25	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-17	ПТ-Гвозд,12	50	72	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-17	УТ-321-9-18	80	14	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-18	ПТ-Волоч,11а	50	20	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
УТ-321-9-18	УТ-321-9-19	80	20	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-19	ВД-004355	50	16	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-19	УТ-321-9-20	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-2	ОТВ-007669	70	38	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-2	ТК-321-9-3	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-20	ВД-002301	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-21	ВД-004106	50	19	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-21	ПТ-Гвозд,10	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-4	ПТ-Днепр,3	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-4	УТ-321-9-5	150	73	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-5	ПТ-Днепр,4	50	20	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-5	УТ-321-9-6	150	60	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-6	ПТ-Днепр,5	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-321-9-6	ТК-321-9-7	150	4	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-7-1	ПТ-Днепр,6	50	20	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-7-1	ПТ-Днепр,7	50	68	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-8	ПТ-Волоч,4,6,8,8а,10	70	120	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-321-9-8	УТ-321-9-10	150	46	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а	ВД-002367	250	200	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а	ВД-002413	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-1	ПТ-Гвозд,2,4,6	80	22	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-1	УТ-321-9а-2	100	52	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-1	УТ-321-9а-8	70	100	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-2	ПТ-Гвозд,1	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-2	УТ-321-9а-3	100	54	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-3	ПТ-Гвозд,3	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-3	УТ-321-9а-4	100	72	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-4	ПТ-Гвозд,5	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-4	УТ-321-9а-5	100	65	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-5	ПТ-Гвозд,7	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-5	УТ-321-9а-6	100	181	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-6	ВД-002308	50	80	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-6	ПТ-Гвозд,9	70	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-8	ПТ-Волоч,1	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-8	ПТ-Волоч,3	50	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-1	ВД-004424	150	19	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-1	УТ-321-9Б-2	150	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-10	ПТ-Дачная,8	70	60	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-10	УТ-321-9Б-11	80	63	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-321-9Б-11	ПТ-Дачная,4	50	25	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-11	УТ-321-9Б-11а	50	78	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-11а	ПТ-Дачная,14	50	25	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2	УТ-321-9Б-2-1	150	102	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2	УТ-321-9Б-2-8	150	74	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-1	УТ-321-9Б-2-2	150	14	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-1	УТ-321-9Б-2-6	70	30	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-10	ПТ-Дачная,30	50	50	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-10	ПТ-Дачная,35	50	35	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-10	УТ-321-9Б-2-11	150	11	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-11	ВД-004419	150	36	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-11	ВД-008084	50	54	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-12	ПТ-Дачная,34	50	21	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-13	ВД-002322	80	38	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-13	УТ-321-9Б-2-14	100	24	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-14	ПТ-Дачная,32	50	30	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-14	ТК-321-9Б-2-15	100	31	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-2	ПТ-Дачная,19	70	21	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-2	УТ-321-9Б-2-3	150	70	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-3	ПТ-Дачная,21	50	17	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-3	УТ-321-9Б-2-4	150	18	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-4	ВД-002320	100	50	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-4	УТ-321-9Б-2-5	80	21	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-4	УТ-321-9Б-2-7	70	38	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-5	ПТ-Дачная,22	50	20	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-5	ПТ-Дачная,23	50	108	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

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

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ЦТПГ-404	ОТВ-008165	150	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПГ-405	ОТВ-008190	50	10,5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПГ-406	УТ-054-1-2 к1 ГВС	80	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПГ-409	ТК-311-7-к1	100	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПГ-410	ВДГ-006609	80	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПГ-412	ВДГ-002938	150	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПГ-ИТП-2-03	ОТВ-007612	50	1	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПГ-Конотопская,5	ВДГ-003282	150	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПО-204	УТ-124-8-6-1	200	53	квартильный надземный	31.12.2006	Канавинский
ЦТПО-213	ОТВ-002442	125	4	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПО-214	ОТВ-006399	150	1	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПО-215	ОТВ-006403	150	15	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПО-216	ОТВ-006406	200	5	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПО-406	ТК-054-1-2 к1	200	25	квартильный надземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПО-408	ОТВ-008399	125	5	квартильный подземный	01.01.1900	Ленинский
ЦТПО-410	ВД-007612	125	1	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПО-411	ОТВ-007739	150	2	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПО-413	ОТВ-007407	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПО-Вязник,э1	УТ-104-10-1-1	200	15	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПО-Вязник.гр.э2	ОТВ-008353	50	55	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПО-Грекова	ТК-128-1л21_к1	150	17	квартильный подземный	30.09.2013	Ленинский
ЦТПО-Интернацион.8	ОТВ-006655	150	1	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000032	УТ-101-18	150	18	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000033	ПТ-Куйбыш,41а гараж	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000034	ШО-000035	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000035	УТ-101-16-1	40	18	квартильный 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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000036	ШО-000037	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000037	ПТ-Тореза,27а	50	22	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000038	ПТ-Тореза,29	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000122	ТК-034-1	300	57	квартирный подземный	23.12.2013	Ленинский
ШО-000122	ТК-034-11	100	45	квартирный надземный	31.12.2013	Ленинский
ШО-000123	ТК-034-1	100	57	квартирный ГВС подземный	23.12.2013	Ленинский
ШО-000123	ТК-034-11	40	45	квартирный ГВС надземный	31.12.2013	Ленинский
ШО-000167	ТК-104-4-1	200	33	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000168	ТК-104-4-1	150	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000169	УТ-104-4-2	200	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000170	УТ-104-4-2	150	42	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000299	УТ-311-34	100	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000300	УТ-311-34	150	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000336	ВД-006486	80	27	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ШО-000337	ВДГ-006236	40	27	квартирный ГВС подземный	20.05.2014	Ленинский
ШО-000338	ПТ-Архан,9 ГВС	25	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000343	ВД-006509	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000344	ПТ-Чкал,1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000345	ПТ-Чкал,5а ВВП ГВС	80	5	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000346	ПТ-Чкал,5а	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000347	ПТ-Чкал,5	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000348	ПТ-Чкал,5 ВВП ГВС	80	5	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000349	ПТ-Чкал,5а бомбоубеж.	32	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000350	ПТ-Чкал,7	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000351	ПТ-Чкал,9	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000352	ПТ-Чкал,11б	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000353	ТК-126-3-1-1	200	47	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ШО-000354	ТК-126-3-1-1	150	47	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ШО-000355	ШО-000357	150	30	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000356	ШО-000358	300	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000357	УТ-126-5	150	42	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000358	УТ-126-5	300	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000359	ТК-126-8	250	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000360	ТК-126-8	125	28	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ШО-000361	УТ-126-9	125	27	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2012	Канавинский
ШО-000362	УТ-126-9	250	21	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000363	ШО-000364	250	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000364	ШО-000365	250	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000365	ШО-000375	250	53	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000366	ПТ-Григор,1	70	65	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000367	ТК-126-9-1-2	100	63	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ШО-000368	ПТ-Григор,2	80	60	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000369	ШО-000370	300	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000370	ВД-007780	300	153	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000371	ШО-000369	300	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000372	ПТ-Вольск,6	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000373	ПТ-Вольск,9а	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000374	ПТ-Вольск,7а	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000375	ТК-126-12	250	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000382	ТК-030-ЦТП306 к5	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000402	ОТВ-007757	150	19	квартирный подземный	31.12.1900	
ШО-000403	ПТ-Воротын,2	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000413	ШО-000414	150	23	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000414	ОТВ-004467	150	130	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000415	УТ-124-1-5	250	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000416	ШО-000415	250	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000459	ТК-100-7-3	150	45	квартирный подземный	26.08.2014	Канавинский
ШО-000490	ВД-006882	50	28	квартирный надземный	18.04.2014	Ленинский
ШО-000491	УТ-321-9-10-2	50	17	квартирный надземный	18.04.2014	Ленинский
ШО-000496	ПТ-Метал,4	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000497	ПТ-Чкал,9в	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000498	ПТ-Чкал,9б	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000542	ОТВ-007987	80	26	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский
ШО-000543	ОТВ-004264	100	26	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ШО-000544	ТК-124-15	200	100	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ШО-000551	ВД-003892	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000553	ПТ-Окт.Рев,66_роддом_ГВС	40	60	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000554	ПТ-Окт.Рев,66_роддом	150	60	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000562	ОТВ-003767	150	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000563	ОТВ-003734	200	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000580	ТК-107-5	250	43	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000581	УТ-107-7	200	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000582	ШО-000583	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000583	ШО-000584	70	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000584	ПТ-пр.Ленина,7/1	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000585	ТК-107-6-3	150	18	квартирный надземный	31.12.2009	Ленинский
ШО-000629	УТ-300-2-4	250	99	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000632	ВД-007751	200	9	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000649	ТК-034-13-1	70	33	квартирный надземный	05.12.2014	Ленинский
ШО-000677	ШО-000678	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000678	ВД-005057	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000681	ТК-054-1-7 к8	200	102	паропровод подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000684	ТК-113-21-1	125	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000685	ЦТП-214	150	23	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
ШО-000688	ТК-321-10-9	150	58	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ШО-000689	УТ-321-10-10	150	64	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
ШО-000690	ОТВ-007699	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000691	ТК-321-11-9	70	30	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ШО-000693	ПТ-Весен,37	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000694	ПТ-Весен,29	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000695	ЦТП-216	200	20	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
ШО-000696	ОТВ-006404	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000697	ВД-007675	100	21	квартирный надземный	17.11.2014	Канавинский
ШО-000718	ТК-056-5-2	50	38	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000719	ТК-056-5-2	80	38	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000720	ШО-000718	50	68	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000721	ШО-000719	80	68	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000722	ШО-000720	50	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000723	ШО-000721	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000724	ОТВ-007558	80	33	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000725	ШО-000724	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000726	ШО-000727	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000727	ПТ-Ягодная,4	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000728	УТ-056-6-1	100	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000729	ШО-000728	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000733	ТК-127-6	200	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000734	ВД-007785	80	58	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000735	ТК-056-9-2-1	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000736	ШО-000741	50	50	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000737	ШО-000742	80	50	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000738	ШО-000736	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000739	ШО-000737	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000740	ТК-056-4-4	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000741	ТК-056-5-1	50	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000742	ТК-056-5-1	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000743	ТК-056-4-2	70	25	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000744	ШО-000738	50	45	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000745	ШО-000739	80	45	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000746	ШО-000729	100	103	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000747	ПТ-Ягодная,3 ГВС	32	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000748	ПТ-Ягодная,3	50	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000749	ТК-056-14	80	19	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000750	ТК-056-15	80	47	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000751	ТК-056-3-2	50	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000752	ТК-056-3-2	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000753	ТК-056-1-1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000754	ТК-056-1-12	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000764	УТ-117-17	150	66	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000765	ВД-008011	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский



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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000766	УТ-117-1-4	80	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000767	УТ-117-1-2	80	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000768	ОТВ-006658	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000769	ПТ-Мира б-р,8_ГВС	25	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2001	Канавинский
ШО-000770	ПТ-Мира б-р,10 э1	50	21	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ШО-000771	УТ-117-1-3	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000790	УТ-104-1-4	125	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000791	ОТВ-004186	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000792	ОТВ-004286	150	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000793	ШО-000794	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000794	УТ-115-7	100	110	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000795	ПТ-Вязник.гр.э2	70	10	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
ШО-000796	ШО-000795	70	14	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ШО-000797	ШО-000798	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000798	ПТ-Болот,2а	50	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000799	ШО-000800	200	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000800	ПТ-Вязник.гр.э1	200	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000801	ШО-000802	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000802	УТ-104-11	150	125	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000803	ПТ-Баумана,173 ЭМИ пр.ч	150	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000831	ШО-000832	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000832	УТ-034-34	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000846	ШО-000850	50	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000847	ШО-000846	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000850	ПТ-Дружбы,29	50	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000863	ШО-000864	100	30	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский

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

**Таблица 3.11 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский (продолжение)**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000864	ТК-117-13-3 к9	100	9	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ШО-000865	ПТ-Интерн,20,Луначар,2/18	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000866	УТ-117-13-3 к5	150	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000867	ШО-000868	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000868	УТ-117-13-3 к7а	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000869	УТ-117-14	150	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000870	ТК-117-13-1а	150	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000870	УТ-117-13-1	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ 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» не отнесенные в электронной модели СЦТ города ни к какому, РТС представлены в таблице 3.13

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

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

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-003420	ОТВ-007149	125	31	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ВД-003472	ПТ-М.Покр,1_гаражи	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003494	ПТ-Ивлиева,33/1	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003519	ОТВ-000707	125	82	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВД-003530	ПЕР-000780	100	3	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ВД-003540	ПТ-Нестер,парковка	70	11	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-003567	ОТВ-007364	125	17	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-006130	ОТВ-005676	100	47	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006131	ОТВ-005680	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006132	ОТВ-005681	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006136	ОТВ-005695	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006137	ОТВ-005697	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006138	ОТВ-005713	100	3	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ВД-006139	ОТВ-005705	150	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006150	ПТ-Кр.Зорь,23а прачечная	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006164	ОТВ-005759	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006169	ОТВ-005496	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006171	ПТ-Березов,102 КНС	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006670	ПТ-Б.Покр.69б	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006673	ВД-006674	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006674	ПТ-Ковалихин,56	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006677	ОТВ-007117	125	2	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006679	ОТВ-000909	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006681	ОТВ-008567	100	3	квартирный подземный	31.01.2014	Сормовский
ВД-006682	ПТ-Пушкина,21а	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006685	ПТ-Пушкина,33	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006686	ПТ-Пушкина,27	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006690	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,24	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006691	ПТ-Турген,1 адм.	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006695	ОТВ-000906	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006696	ОТВ-000902	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006697	ПТ-Ковалихин,62	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006699	ПТ-Ульян,45б,45	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006700	ПТ-МР "Кузнечиха"	70	14	квартирный подземный	01.01.2014	Советский
ВД-006701	ОТВ-008569	80	15	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ВД-006702	ОТВ-008570	150	5	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ВД-006703	ПТ-Б.Печер,49/51	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006704	ПТ-Б.Печер,47	40	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006705	ПТ-Б.Печер,49	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006706	ПТ-Б.Печер,45,45б	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006713	ОТВ-007107	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006714	ОТВ-007105	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006715	ПТ-Пушкина,35	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006716	ПТ-Пушкина,37	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006719	ПТ-Гагар.пр,32	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006720	ПТ-Гагар.пр,30	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006725	ПТ-Гагар.пр,40	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006727	ОТВ-006268	150	4	квартирный подземный	17.08.2012	Московский
ВД-006730	ПТ-Грузин,46	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006731	ПТ-Медицин,2а	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006732	ОТВ-008576	125	14	квартирный подземный	28.10.2014	Ленинский
ВД-006733	ВД-006734	50	6	квартирный подземный	28.10.2014	Ленинский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006734	ТК-027-5-2	50	37	квартирный подземный	28.10.2014	Ленинский
ВД-006735	ПТ-Деревооб.8	40	3	квартирный подземный	28.10.2014	Ленинский
ВД-006739	ПТ-Грузин,41а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006745	ПТ-Подвор,4	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-006750	ОТВ-005013	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006753	ПТ-Сутыр,4	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006760	ОТВ-000582	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006765	ПТ-Артельн,5а	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006768	ПТ-Жукова,6	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006770	ОТВ-000579	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006771	ОТВ-007101	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006773	ПТ-Корейск,19а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006780	ПТ-Сусл,17	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006784	ОТВ-008579	100	1	квартирный подземный	05.11.2014	Сормовский
ВД-006784	ТК-026-109 к3	100	135	квартирный подземный	05.11.2014	Сормовский
ВД-006785	ОТВ-000917	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006786	ПТ-Движ,9	32	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-006787	ПТ-Подвор,12	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-006788	ПТ-Подвор,14	32	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-006792	ОТВ-000861	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006794	ПТ-Моск.ш,290	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-006796	ОТВ-000857	100	54	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006797	ОТВ-000479	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006798	ПТ-Ошар,72/32	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006799	ВД-006800	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006800	ПТ-Студеная,63/1	50	32	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006802	ПТ-Студеная,59а	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006803	ПТ-Моховая,26	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006806	ПТ-Юбилейн,26	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006807	ОТВ-006826	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006816	ПТ-Костина,22а,22,24	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006819	ОТВ-006832	80	3	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ВД-006821	ПТ-Новая,17б	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006822	ВД-006823	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006823	ТК-400-206-3 к1	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006824	ОТВ-000483	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006827	ВД-006828	32	38	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006828	ПТ-Новая,19	32	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006830	ОТВ-000625	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006832	ПТ-Бекет,27а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006833	ПТ-Бекет,23а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006834	ПТ-Заяр,20а,Юбил,6,9	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006837	ОТВ-006838	125	1	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ВД-006838	ОТВ-006830	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006839	ОТВ-000495	200	37	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006840	ОТВ-008361	80	1	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ВД-006841	ОТВ-006831	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006842	ОТВ-006848	80	1	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВД-006843	ПТ-Гагар.пр,224 э1	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006844	ПТ-Гагар.пр,224 э2	70	6	квартирный подземный		Приокский
ВД-006845	ПТ-Гагар.пр,224 э3	70	4	квартирный подземный		Приокский
ВД-006846	ПТ-Гагар.пр,226 э1	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006847	ОТВ-002220	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006849	ПТ-Короленко,27	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006858	ШО-000489	32	24	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006859	ПТ-Генкиной,2	32	1	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-006863	ОТВ-008583	50	1	квартирный подземный	31.12.2014	Нижегородский
ВД-006864	ПТ-Стрелк.65	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006865	ПТ-Стрелк.77	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006866	ПТ-Стрелк.67	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006867	ПТ-Стрелк.69	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006868	ПТ-Стрелк.71	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006869	ПТ-Стрелк.73	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006871	ПТ-Стрелк.76	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006872	ПТ-11л.Дубрав,4	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006873	ПТ-7л.Озер,1	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006874	ПТ-7л.Озер,2	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006875	ПТ-7л.Озер,3	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006876	ПТ-7л.Озер,4	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006877	ПТ-7л.Озер,5	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006878	ПТ-7л.Озер,6	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006879	ПТ-7л.Озер,7	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006880	ПТ-Энтуз,7	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-006881	ПТ-Энтуз,9	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-006882	ПТ-Волоч,12	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-006883	ПТ-Волоч,14	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-006884	ПТ-Волоч,16	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-006886	ПТ-Быкова,2	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский



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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006891	ПТ-Короленко,17а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006897	ПТ-Быкова,8	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006901	ПТ-Быкова,11	80	29	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006902	ПТ-Ветерин,4б	25	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006903	ОТВ-003140	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006906	ПТ-Б.Покр,21/5	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006909	ОТВ-005224	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006911	ПТ-Стр.револ,10	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006912	ПТ-Стр.револ,8/4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006913	ОТВ-000457	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006914	ПТ-Гагар.пр,156	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006916	ПТ-Гагар.пр,150	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006918	ОТВ-006600	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006922	ПТ-Бекет,30	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006923	ПТ-Бекет,38	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006926	ОТВ-008591	80	4	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ВД-006929	ОТВ-001366	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006930	ОТВ-008592	150	1	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ВД-006931	ПТ-Щерб.1 м-н,7а	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006932	ПТ-Студеная,7а	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006933	ПТ-Щерб.1 м-н,8	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006934	ВД-006935	70	2	квартирный подземный	24.11.2014	Нижегородский
ВД-006935	ОТВ-008593	70	29	квартирный подземный	24.11.2014	Нижегородский
ВД-006936	ПТ-Щерб.1 м-н,6а	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006937	ПТ-Ларина,5	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006938	ПТ-Ларина,3	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006939	ПТ-Ларина,1	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006940	ОТВ-007109	100	33	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006941	ПТ-Ларина,5а	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006942	ОТВ-001365	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006946	ПТ-Щерб.1 м-н,5	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006951	ПТ-Студеная,6,10б,12	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006952	ПТ-Студеная,8	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006954	ВД-006955	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006955	ОТВ-001374	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006958	ПТ-Холод.пер,2	50	20	квартирный подземный	31.12.1996	Нижегородский
ВД-006959	ПТ-Щерб.1 м-н,29	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006960	ОТВ-001277	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006962	ПТ-Кон.пр-д,10	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006967	ОТВ-006869	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006969	ПТ-Артельн,8	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006970	ПТ-Артельн,23,23а	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006971	ПТ-Артельн,12а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006973	ПТ-Артельн,10а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006976	ПТ-Ок.съезд,1	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006977	ПТ-Гагар.пр,7а	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006978	ПТ-Щерб.1 м-н,27	80	44	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006979	ПТ-Гагар.пр,180 э1	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006980	ПТ-Артельн,12	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006981	ВД-006983	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006982	ПТ-Артельн,10	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006983	ОТВ-000641	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006985	ПТ-Артельн,16	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006989	ОТВ-001980	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006990	ОТВ-001945	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006992	ОТВ-001311	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006993	ОТВ-001940	80	1	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006994	ПТ-Кащенко,21	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006995	ПТ-Кащенко,19	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006996	ОТВ-007222	80	28	квартирный подземный	31.12.1999	Нижегородский
ВД-006997	ПТ-Кащенко,14а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006998	ПТ-Кащенко,14	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006999	ПТ-Кащенко,12	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007006	ПТ-Варвар,14	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007012	ПТ-Белин,9а вспом.к-с	80	60	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007014	ОТВ-000452	125	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007018	ОТВ-000573	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007019	ПТ-Артельн,13/1	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007028	ПТ-Ошар,8	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007029	ПТ-Ошар,8д	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007030	ОТВ-000444	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007034	ПТ-Пушкина,34г	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007035	ПТ-Семашко,19	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007036	ОТВ-007044	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007039	ПТ-Пушкина,34в	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007040	ПТ-Семашко,5б	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007041	ОТВ-000570	125	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007042	ПЕР-000855	200	26	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007046	ПТ-Бекет,26/1	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007048	ПТ-Бекет,28а	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007049	ПТ-Бекет,30а	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007052	ПТ-Ладыж,15	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007053	ПТ-Ладыж,13	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007061	ПТ-Бекет,24/2	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007062	ПТ-Шорина,4а	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007063	ПТ-Шорина,4	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007066	ПТ-Грузин,14а	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007067	ПТ-Октяб,1	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007068	ПТ-Б.Печер,22	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007071	ПТ-Памир,11 Копытцов адм.	40	3	квартирный подземный	02.12.2014	Ленинский
ВД-007073	ОТВ-004614	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007074	ОТВ-004616	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007075	ПТ-Светлог,2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007077	ПТ-Светлог,2а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007078	ПТ-Светлог,2б	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007080	ПЕР-000771	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007088	ОТВ-008601	100	2	квартирный подземный	05.12.2014	Сормовский
ВД-007091	ОТВ-006904	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007092	ОТВ-006905	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007093	ОТВ-008602	50	3	квартирный подземный	01.11.2014	Московский
ВД-007095	ПТ-Ванеева,127	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007104	ОТВ-008608	150	15	квартирный подземный	09.12.2014	Нижегородский
ВД-007111	ТК-612-25-5	50	35	квартирный подземный	01.12.2014	Сормовский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007112	ПТ-ДОУ Рубинчика	50	38	квартирный подземный	01.12.2014	Сормовский
ВД-007113	ПТ-Побед, 19 стр. ВВП от.	50	2	квартирный подземный	01.12.2014	Сормовский
ВД-007113	ТК-029-109 к6	50	15	квартирный подземный	01.12.2014	Сормовский
ВД-007124	ПТ-Краснозв, 15	40	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007125	ПТ-Краснозв, 14	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007126	ПТ-Краснозв, 12	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007128	ПТ-Радуж, 3	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007129	ПТ-Краснозв, 1	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007130	ПТ-Краснозв, 3	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007131	ПТ-Краснозв, 8а	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007132	ПТ-Краснозв, 10а	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007138	ОТВ-008618	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007149	ПТ-Тереш, 6а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007150	ПТ-Сурик, 12	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007151	ПТ-Сурик, 14а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007152	ПТ-Крылова, 7	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007153	ПТ-Сурик, 14	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007158	ОТВ-002461	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007159	ПТ-Бекет, 10а	70	4	кварт. подз. (после эл.узла)	31.12.1900	Советский
ВД-007160	ОТВ-008622	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007162	ОТВ-000620	125	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007163	ВД-007164	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007164	ОТВ-006758	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007165	ПТ-Бекет, 12	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007166	ПТ-Пушкина, 43б	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007167	ПТ-Пушкина, 43г	50	2	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007168	ПТ-Пушкина,39в	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007169	ПТ-Пушкина,39б	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007170	ПТ-Шорина,20	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007171	ПТ-Шорина,20а	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007172	ПТ-Пушкина,38	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007173	ПТ-Пушкина,38а	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007174	ПТ-Шорина,16	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007175	ПТ-Шорина,14	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007176	ПТ-Шорина,16а	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007177	ПТ-Пушкина,40а	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007178	ПТ-Пушкина,40	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007179	ПТ-Пушкина,44	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007180	ПТ-Пушкина,42	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007185	ПТ-Пушкина,39	32	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007186	ПТ-Пушкина,39а	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007187	ПТ-Пушкина,41	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007188	ПТ-Пушкина,45	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007189	ПТ-Пушкина,43	32	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007190	ПТ-Пушкина,43а	32	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007191	ПТ-Пушкина,45в	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007192	ПТ-Пушкина,45б	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007193	ПТ-Пушкина,45а	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007194	ПТ-Пушкина,43в	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007196	ПТ-Невз,38/6,40,42	70	1,2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007197	ОТВ-008628	80	0,4	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007198	ПТ-М.Горьк.65а_В2	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007199	ПТ-Б.Покр.65	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007200	ПТ-Невз,31/5	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007201	ПТ-Невз,33/8	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007202	ПТ-Невз,35	50	1,6	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-007206	ОТВ-008449	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007207	ОТВ-008450	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007209	ОТВ-008448	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007210	ПТ-Пушкина,42а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007212	ПТ-Красн,24	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007214	ПТ-Шорина,18	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007217	ОТВ-001403	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007218	ПТ-Ильин,157б	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007219	ОТВ-007969	100	1	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ВД-007220	ОТВ-007971	100	2	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ВД-007222	ОТВ-008176	100	2	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ВД-007224	ПТ-М.Ямская,66	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007225	ОТВ-008237	100	1	квартирный подземный	31.12.2013	Сормовский
ВД-007226	ОТВ-001396	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007227	ПТ-Ванеева,22	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007228	ПТ-Ильин,151	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007230	ПТ-Пушкина,34	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007232	ПТ-Гагар.пр,80	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007233	ОТВ-008338	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007240	ОТВ-008631	80	17	квартирный подземный	19.01.2015	Московский
ВД-007247	ПТ-Гагар.пр,78	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007248	ПТ-Агроном,191а	100	2	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007250	ПТ-Горлов,3	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007251	ПТ-Горлов,5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007253	ПТ-Горлов,7/9	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007255	ПТ-Заяр,2а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007256	ПТ-Заяр,2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007257	ПТ-Рукавиш,17	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007258	ПТ-Заяр,4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007259	ПТ-Рукавиш,26	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007260	ПТ-Рукавиш,24	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007261	ПТ-Заяр,10	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007262	ПТ-Рукавиш,24а	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007265	ПТ-Бекет,32	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007267	ПТ-Бекет,34	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007269	ПТ-Бекет,36	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007272	ПТ-Рукавиш,18	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007273	ПТ-Рукавиш,16/9	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007274	ПТ-Рукавиш,18а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007275	ПТ-Горлов,11	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007276	ПТ-Бекет,40а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007277	ПТ-Бекет,40	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007279	ПТ-Бекет,42/15	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007289	ОТВ-008636	80	9	квартирный подземный	26.01.2015	Московский
ВД-007290	ПТ-Агроном,179/1	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007291	ПТ-Агроном,181	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007292	ПТ-Агроном,183	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007293	ПТ-Агроном,185	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский



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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007294	ПТ-Агроном,187	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007295	ПТ-Агроном,189	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007296	ОТВ-008637	80	14	квартирный подземный	26.01.2015	Московский
ВД-007297	ПТ-Агроном,175а	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007298	ПТ-Агроном,173	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007299	ПТ-Агроном,171а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007300	ПТ-Агроном,171	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007301	ПТ-Агроном,169	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007302	ПТ-Агроном,167/1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007303	ПТ-Моховая,3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007305	ПТ-Рукавиш,3а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007306	ПТ-Моховая,5а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007307	ПТ-Моховая,5	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007308	ПТ-Рукавиш,5а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007309	ПТ-Горлов,6а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007310	ПТ-Горлов,6	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007311	ПТ-Горлов,8/7	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007312	ПТ-Горлов,10/14	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007313	ПТ-Рукавиш,12	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007314	ПТ-Рукавиш,10	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007315	ПТ-Рукавиш,5	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007317	ПТ-Рукавиш,8	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007319	ПТ-Рукавиш,3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007320	ПТ-Рукавиш,6	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007321	ПТ-Рукавиш,4	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007322	ПТ-Моховая,9/2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007323	ПТ-Моховая,7/1	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007327	ПТ-Сибирцева,5	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007328	ПТ-Сибирцева,3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007329	ПТ-Сибирцева,4	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007332	ПТ-Бекет,50	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007333	ПТ-Сибирцева,7	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007334	ПТ-Сибирцева,9	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007335	ПТ-Сибирцева,10	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007336	ПТ-Горлов,14/11	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007339	ПТ-Бекет,44	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007340	ПТ-Сибирцева,6	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007341	ПТ-Сибирцева,8	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007342	ПТ-Бекет,48	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007343	ПТ-Бекет,46	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007344	ПТ-Горлов,12	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007355	ПТ-Левинка,44	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007357	ОТВ-004669	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007368	ПТ-Студенч,15а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007369	ПТ-Студенч,17	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007372	ПТ-Студенч,17а	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007376	ПТ-Гагар.пр,13	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007377	ПТ-Студенч,8	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007378	ПТ-Гагар.пр,17	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007383	ОТВ-000548	200	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007389	ВД-007390	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007390	ОТВ-000549	150	14	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007392	ОТВ-000551	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007393	ВД-007394	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007394	ПТ-Костина,26	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007396	ОТВ-001386	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007397	ВД-007398	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007398	ПТ-Пушкина,9	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007400	ОТВ-001387	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007401	ОТВ-007511	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007403	ПТ-Кулиб,11_контора	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007407	ПТ-Б.Печер,5а	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007412	ПТ-Кулиб,15/1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007426	ПТ-Ванеева,110б уч.корп.	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007428	ОТВ-000697	150	58	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007429	ВД-007430	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007430	ПЕР-000732	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007438	ОТВ-000776	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007440	ПТ-Кузнечих,37	80	2	квартирный подземный	31.12.2002	Советский
ВД-007441	ПТ-Рыбин,73	70	4	квартирный подземный	31.12.2007	Советский
ВД-007442	ПТ-Ковалихин,14/43	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007443	ПТ-Б.Печер,8	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007445	ОТВ-001241	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007447	ОТВ-001242	100	5,3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007448	ПТ-Невз,39/68	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007450	ПТ-Нестер,34 к-с3	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007451	ПТ-Нестер,34а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007452	ПТ-Нестер,34 хоз.к-с	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007454	ПТ-Ковалихин,16	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007455	ОТВ-001773	300	2	магистральный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007456	ОТВ-001745	300	3	магистральный подземный	31.12.1997	Нижегородский
ВД-007459	ОТВ-006429	80	2	квартальный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-007460	ОТВ-006419	100	2	квартальный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-007461	ОТВ-001728	80	2	квартальный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ВД-007463	ОТВ-006511	100	1	квартальный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-007464	ОТВ-001675	100	1	квартальный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВД-007465	ОТВ-001671	80	1	квартальный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВД-007469	ПТ-Даргом,18 э1	70	1	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007471	ПТ-Генкиной,19	70	4	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007472	ПТ-Генкиной,21	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007478	ТК-400-347-2 к4а	32	26	квартальный подземный	31.12.2010	Советский
ВД-007479	ПТ-Сусл,24	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007480	ПТ-Сусл,22	125	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007481	ОТВ-000777	80	12	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007485	ПТ-Генкиной,47а	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007490	ПТ-Горная,18	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007501	ОТВ-000968	100	7	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007503	ОТВ-000545	80	10	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007504	ПТ-Дежнева,2	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007508	ОТВ-007593	80	2	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007511	ПТ-Робесп,2	50	1	квартальный подземный	01.12.1900	Ленинский
ВД-007517	ПТ-Голован,2(стр.)	125	5	квартальный подземный	31.12.2014	Приокский
ВД-007519	ОТВ-000515	80	14	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007524	УТ-017-1	125	78	квартальный надземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007525	ПТ-Н.-Волжская наб,12а,12/1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007526	ПТ-Н.-Волжская наб,12/16	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007528	ПТ-Путейс,23б	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007531	ПТ-Ижор,50/3	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007533	ПТ-Ижор,50 корп.2	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007542	ПТ-Рокос,10	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007543	ПЕР-000058	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007546	ОТВ-001049	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007547	ПТ-Горького,165	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007549	ОТВ-008662	150	2	квартирный подземный	31.12.2014	Приокский
ВД-007550	ОТВ-000576	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007551	ОТВ-006766	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007554	ПТ-Фрунзе,23	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007556	ОТВ-000399	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007558	ПТ-Трудов,6 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007559	ПТ-Трудов,6 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007560	ПТ-Трудов,6 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007561	ПТ-Трудов,14	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007564	ПТ-Ковалихин,72	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007565	ПТ-Ковалихин,64	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007568	ПТ-Родион,1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007572	ПТ-Радуж,6	70	22	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007575	ОТВ-000935	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007577	ПТ-Родион,7	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007578	ОТВ-000934	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007580	ПТ-Родион,3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007590	ПТ-В.Волжск.наб,17	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007591	ОТВ-003444	125	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007592	ОТВ-001093	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007595	ОТВ-008667	150	4	квартирный подземный	01.07.2014	Нижегородский
ВД-007596	ОТВ-001208	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007597	ОТВ-001201	0	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007598	ТК-400-436-7-1 к5	100	2	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВД-007602	ПТ-В.Волжск.наб,21 леч.	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007604	ПТ-Даргом,8	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007615	ПТ-Макар,1а,Делег,118	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007619	ПТ-Даргом,11	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007621	ОТВ-001043	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007624	ПТ-Чачин,24а	25	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007629	ПТ-Горького,240а	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007631	ПТ-Ковалихин,97а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007632	ОТВ-001023	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007633	ПТ-Горького,240б	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007634	ПТ-Генкиной,15 произ.база	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007638	ОТВ-001052	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007641	ПТ-Трудов,27	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007642	ПТ-Горького,226	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007643	ПТ-Горького,226б	40	2	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВД-007644	ПТ-Генкиной,15 гар,маст	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007645	ПТ-Совнар,4	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007647	ПТ-Совнар,6а	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007648	ОТВ-006964	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007649	ПТ-Совет,2а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007650	ПТ-Совнар,5	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007651	ОТВ-008669	40	1	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ВД-007656	ПТ-Никон,11	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007657	ПТ-Никон,13	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007659	ОТВ-008672	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007662	ПТ-Никон,14	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007664	ОТВ-008673	50	2	квартирный подземный		Московский
ВД-007665	ОТВ-008674	50	3	квартирный подземный		Московский
ВД-007666	ОТВ-008675	100	20	квартирный подземный	01.01.2015	Канавинский
ВД-007667	ПТ-Рубо,21	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007668	ПТ-Рубо,19	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007669	ПТ-Рубо,15	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007670	ПТ-Рубо,17	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007673	ПТ-Залом,1	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007676	ПТ-Б.Покр,12	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007677	ПТ-Б.Покр,14	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007678	ПТ-Б.Покр,16	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007681	ПТ-Б.Покр,18	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007682	ПТ-Кораб,24/1 молоч.	65	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007683	ОТВ-004777	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007684	ОТВ-004813	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007686	ОТВ-004780	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007688	ОТВ-004833	125	17	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007696	ОТВ-004782	100	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

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



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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007788	ОТВ-002605	70	6	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007789	ВД-007790	50	35	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007790	ПТ-Гордеев, 1/3	50	4	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007791	ОТВ-002599	100	4	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007797	ПТ-Генкиной, 28	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007798	ПТ-Пушкина, 12	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007801	ПТ-Невская, 21	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007803	ПТ-Гагар. пр, 160	70	4	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007804	ПТ-Гагар. пр, 162	80	4	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007805	ПТ-Гагар. пр, 162а	125	4	квартильный подземный	31.12.2009	Приокский
ВД-007807	ПТ-Красн, 3	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007808	ОТВ-006911	100	10	квартильный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ВД-007814	ОТВ-003584	100	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007815	ОТВ-001399	125	7	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007816	ВД-007817	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007817	ОТВ-001401	150	5	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007818	ТК-400-201-13 к2-3	100	80	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007820	ПТ-Красн, 5	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007824	ОТВ-005384	125	16	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007829	ПТ-Гагар. пр, 14	70	4	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007832	ОТВ-005405	100	16	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007835	ОТВ-005423	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007837	ПТ-Невская, 25	70	4	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007842	ПТ-Гагар. пр, 21/7	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007843	ПТ-Гагар. пр, 21/9, 21/12	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007844	ПТ-Гагар. пр, 21/8	70	2	квартильный 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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007850	ПТ-Гагар.пр,21/3	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007853	ПТ-Гагар.пр,21	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007854	ПТ-Гагар.пр,21/1	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007855	ПТ-Гагар.пр,21/6	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007856	ОТВ-006787	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007860	ПТ-Пятигор,4а	50	26	недействующая подземная	31.12.1900	Приокский
ВД-007862	ОТВ-005431	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007863	ПТ-Пролетар,6а	50	2	недействующая подземная	31.12.1900	Канавинский
ВД-007865	ОТВ-007872	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007868	ПТ-Пятигор,2а	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007869	ПТ-Окт.40лет,1а	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007870	ПТ-Невская,29	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007871	ПТ-Гагар.пр,154 гар2	32	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007872	ОТВ-007609	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007873	ОТВ-006907	80	1	квартирный подземный	31.12.2012	Советский
ВД-007874	ПТ-Ок.съезд,4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007875	ОТВ-001412	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007876	ОТВ-005434	80	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007879	ОТВ-005437	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007880	ОТВ-007114	125	1	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-007881	ПТ-Красн,15/74	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007883	ОТВ-001359	100	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007884	ТК-400-507 к1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007891	ОТВ-001327	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007895	ПТ-Звезд,5а	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007896	ОТВ-008695	100	2	квартирный подземный	27.03.2015	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007898	ОТВ-001345	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007900	ОТВ-001294	125	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007901	ОТВ-001298	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007902	ПТ-Горького, 148_э3	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007903	ОТВ-001300	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007904	ПТ-Горького, 148_э1	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007918	ОТВ-003895	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007924	ПТ-Березов, 87а РСУ-91	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007941	ОТВ-004453	100	2	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ВД-007944	ОТВ-004495	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007945	ПТ-Витеб, 46 вв2	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007948	ПТ-Моск.ш, 33 пристрой	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007950	ПТ-Горох. 54а	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007953	ОТВ-002557	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007967	ПТ-Гагар. пр, 226 пристр	70	35,1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007987	ПТ-Щербак, 12 стр.	80	15	квартирный подземный	06.04.2015	Сормовский
ВД-008014	ПТ-пр. Ленина, 6 вв1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-008016	ОТВ-004459	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-008017	ОТВ-004101	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-008019	ПТ-Белин, 122а	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-008114	ПТ-Радуж, 8	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008118	ОТВ-002911	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008121	ОТВ-006229	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-008122	ВД-008079	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-008123	ПТ-Родион, 5а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008124	ОТВ-009347	80	16	квартирный подземный	01.01.2015	Московский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-008126	ПТ-Донец,5	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008130	ПТ-Григор,16	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-008140	ПТ-Иван,8	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008146	ОТВ-002888	100	11	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008148	ПТ-Кудьмин,4	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008161	ПТ-Иван,33	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008162	ПТ-Иван,31	50	6,7	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008164	ПТ-Иван,30	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008165	ПТ-Иван,29	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008166	ПТ-Иван,28	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008168	ПТ-Иван,27	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008196	ПТ-Студгородок,15	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-008214	ПТ-пр.Лен,61/1	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-008237	ОТВ-008163	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-008238	ВД-008239	80	21	квартирный подземный	01.01.1900	Нижегородский
ВД-008239	ОТВ-007011	100	22	квартирный подземный	01.01.2015	Нижегородский
ВДГ-000653	ПТ-Гагар.пр,180 ГВС2	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000655	ПТ-Щерб.1 м-н,28 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000762	ОТВ-002327	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000764	ПТ-Щерб.1 м-н,11 ГВС	70	62	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000773	ПТ-Щерб.1 м-н,30 ГВС	50	44	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-001250	ПТ-Донец,9 ГВС	75	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002076	ПТ-Коммун,75 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный		Канавинский
ВДГ-002175	ПТ-Макар,4/3 ГВС	80	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-002455	ПТ-Зайц.18а_сп.к_ГВС	25	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-002477	ПТ-Машин,31 ГВС	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-002487	ПТ-Зайц, 24 ГВС	50	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-002496	ТК-026-110-4	70	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-002526	ОТВ-005153	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-002689	ПТ-Барен, 10 ГВС	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002690	ПТ-Барен, 14 ГВС	70	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002787	ПТ-Род, 195 ГВС2	40	58	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВДГ-002788	ПТ-Род, 195 ГВС1	40	60	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВДГ-002795	ПТ-Род, 193/2 ГВС2	65	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВДГ-002796	ПТ-Род, 193/2 ГВС1	65	13	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВДГ-002797	ПТ-Дел, 22/2 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВДГ-002798	ВДГ-002797	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВДГ-002804	ОТВ-008663	65	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Нижегородский
ВДГ-002817	ПТ-Род, 189/24 ГВС1	65	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВДГ-002822	ПТ-Род, 189/24 ГВС2	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВДГ-002827	ПТ-Род, 191 ГВС1	40	58	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВДГ-002828	ПТ-Род, 191 ГВС2	40	73	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВДГ-002833	ПТ-Род, 197/1 ГВС	50	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВДГ-002838	ПТ-Род, 197 ГВС	65	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВДГ-002850	ПТ-Род.201_ГВС	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВДГ-002853	ПТ-Род, 193 ГВС	65	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Нижегородский
ВДГ-002854	ОТВ-006495	65	55	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВДГ-003136	ПТ-Тимир, 3_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-003188	ПТ-Тимир, 1 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-003391	ОТВ-000530	50	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-003392	ОТВ-000537	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-003419	ОТВ-007150	65	31	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-003479	ПТ-Малин,10_ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-003495	ПТ-Ивлиева,33/1 ГВС	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-003568	ОТВ-007365	100	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-003961	ПТ-Кораб,46 д/с №460 ГВС	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004170	ПТ-Ивлиева,38(стр.) ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Советский
ВДГ-004176	ПТ-Гужева,42 ГВС	32	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Советский
ВДГ-004205	ПТ-Быкова,5 ГВС	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-004207	ВДГ-004209	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-004209	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,4/12 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-004212	ПТ-Рокос,5_ГВС	80	31	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-004215	ОТВ-007754	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-004289	ОТВ-007768	80	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ВДГ-004293	ОТВ-007773	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ВДГ-004338	ПТ-Баха,11 ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-004359	ПЕР-000871	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ВДГ-004575	ПТ-Левинка,9 ГВС	50	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-004852	ПТ-Щерб.1 м-н,14 корп.1 ГВС	63	14	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ВДГ-004854	ПТ-Щерб.1 м-н,14 корп.2 ГВС	63	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ВДГ-005004	ПТ-Голуб,6/5 ГВС	32	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-005059	ПТ-Баха,9 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-005061	ПТ-Баха,7 ГВС	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-005069	ПТ-Даргом,11 ГВС	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-005071	ПТ-Макар,6/4 ГВС	32	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-005132	ВДГ-005137	50	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-005137	ВДГ-006404	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005145	ПТ-Щерб.1 м-н,6 ГВС	80	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-005147	ПТ-Щерб.1м-н,27 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005301	ПТ-Кащенко,19а ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005330	ПТ-Кащенко,27 ГВС	70	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005448	ПТ-Иван,21а ГВС	80	10	квартирный ГВС подземный	31.10.2012	Сормовский
ВДГ-005557	ПТ-Шапошник,10 ГВС	50	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005559	ПТ-Петров,5а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006084	ПТ-Кр.Зорь,23а прач ГВС	32	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006098	ОТВ-005837	70	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006099	ОТВ-005829	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006117	ПТ-Б.Панина,19 ГВС	32	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006134	ПТ-Полт,18,Генкиной,80 ГВС	100	5	квартирный ГВС подземный		Советский
ВДГ-006144	ПТ-Нестер,34 пищ-к ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006145	ПТ-Нестер,34 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006146	ПТ-Малин,11_ГВС	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006147	ПТ-Малин,4 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006148	ПТ-Рокос,9 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006150	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,15 ГВС	80	36	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006151	ПТ-60-лет.Октяб.бул,4_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006157	ПТ-Ивлиева,37/2 ГВС	110	1	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Советский
ВДГ-006158	ПТ-Ивлиева,37/1 ГВС	50	45	квартирный ГВС подземный	30.12.1900	Советский
ВДГ-006159	ПТ-Ивлиева,36/1 ГВС	90	2	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Советский
ВДГ-006162	ПТ-Ивлиева,35/1 ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Советский
ВДГ-006163	ПТ-Ивлиева,34 ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006168	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,1 ГВС	50	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006169	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,2 ГВС	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006170	ПТ-Быкова,1 ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Советский
ВДГ-006180	ПТ-Щерб.1 м-н,8а ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Приокский
ВДГ-006186	ПТ-Голован,7а ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006187	ПТ-Щерб.1 м-н,13 корп.1 ГВС	80	7,9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006189	ПТ-Ошар,15 ГВС	100	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006192	ПТ-Щерб.1 м-н,26 ГВС	70	74	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006195	ПТ-Щерб.1 м-н,19 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006196	ПТ-Щерб.1 м-н,21 ГВС	32	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006197	ВДГ-006198	80	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006198	ПТ-Щерб.1 м-н,18 ГВС	80	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006199	ПТ-Щерб.1 м-н,16 ГВС	70	53	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006205	ПТ-Голован,19 ГВС	80	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006206	ПТ-Бармин,8 л.кор.№4 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006212	ОТВ-007344	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006227	ПТ-Щерб.1 м-н,31 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006229	ПТ-Щерб.1 м-н,10 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006231	ПТ-Выс.пр.1_ГВС	40	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006232	ПТ-Респ.47 глазн ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006234	ПТ-Щерб.1 м-н,12б ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006235	ПТ-Щерб.1 м-н,13 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006237	ПТ-Респ.47 хирур ГВС	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006240	ПТ-Высок.пр-д,22 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006242	ПТ-Гагар.пр,21/11_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	23.08.2013	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006247	ПТ-Артельн,6/2 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный		Советский
ВДГ-006248	ОТВ-006900	65	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ВДГ-006253	ПТ-Респ,23 ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006254	ПТ-Респ,20/1 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006256	ОТВ-006685	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006258	ПТ-Генкиной,35/72а ГВС	40	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006264	ПТ-Ивлиева,12_ГВС	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006265	ПТ-Гагар.115_ГВС 1	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006266	ПТ-ГВС_Жук.10	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ВДГ-006268	ПТ-Дунаева,9 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006269	ПТ-Кораб.3а_ГВС	50	3,4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006272	ПТ-Горная,2(стр.) ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	01.06.2014	Приокский
ВДГ-006273	ПТ-Иван.36 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006274	ПТ-Горная,6 ГВС	70	4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006275	ПТ-Бекет,4б ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006276	ПТ-Бекет,4в ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006280	ПТ-Бекет,6 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006283	ПТ-Крылова,5б ГВС	32	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006284	ПТ-Горная,19 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006287	ПТ-Ивлиева,8_ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Советский
ВДГ-006289	ПТ-Ивлиева,10/1_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.05.2011	Советский
ВДГ-006291	ПТ-Эльтон,38 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006292	ПТ-Гагар,76 кор-с2 ГВС	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006296	ПТ-Горького,186_ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006301	ПТ-Штемен,9/19 ГВС	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006307	ПТ-Рокос,17 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006311	ПТ-Ванеева,100/30а ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006312	ПТ-Рокос,19 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006313	ПТ-МР "Кузечиха" ГВС	50	14	квартирный ГВС подземный	01.01.2014	Советский
ВДГ-006314	ПТ-Карбыш,7 ГВС	70	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006321	ПТ-Подвор,4 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006322	ПТ-Сутыр,12 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006325	ПТ-Сутыр,4 ГВС	25	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006328	ПТ-Артельн,3 ГВС	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006332	ПТ-Артельн,5а ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006337	ПТ-Пушкина,21 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006339	ПТ-Жукова,6 ГВС	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006340	ПТ-Пушкина,29 ГВС1	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006341	ПТ-Пушкина,29 ГВС2	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006345	ПТ-Сусл,17_ГВС	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006347	ОТВ-008687	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006347	ТК-026-109 к3	75	135	квартирный ГВС подземный	05.11.2014	Сормовский
ВДГ-006348	ПТ-Рокос,15 ГВС	90	1	квартирный ГВС подземный	31.08.2007	Советский
ВДГ-006349	ПТ-Движ,9 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006350	ПТ-Подвор,12 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006351	ПТ-Подвор,16 ГВС	50	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006352	ПТ-Подвор,14 ГВС	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006356	ПТ-Рокос,13 ГВС	50	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006359	ОТВ-006851	50	54	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006374	ПТ-Быкова,11 ГВС	50	29	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006376	ПТ-Быкова,8 ГВС	50	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006378	ПТ-Гагар.пр,224 ГВС2	80	1	квартирный ГВС подземный	01.01.1900	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006379	ПТ-Гагар.пр,224 ГВС3	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006380	ПТ-Гагар.пр,226 э1 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006382	ПТ-Движ,11 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006383	ПТ-Студеная,80 ГВС	70	0,9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006384	ПТ-Ивлиева,39 ГВС	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006388	ПТ-Быкова,2 ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006390	ОТВ-006809	80	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006392	ПТ-Ковалихин,30 ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006394	ПТ-Свободы,120 ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный		Сормовский
ВДГ-006397	ПТ-Гагар.пр,156 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006399	ПТ-Гагар.пр,150 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006402	ПТ-Щерб.1 м-н,7а ГВС	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006403	ПТ-Щерб.1 м-н,8 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006404	ПТ-Щерб.1м-н,6а ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006405	ПТ-Ларина,5 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006406	ПТ-Ларина,3 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	25.06.2008	Приокский
ВДГ-006407	ПТ-Ларина,1 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	25.06.2008	Приокский
ВДГ-006408	ПТ-Ларина,5а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006410	ПТ-Щерб.1м-н,29 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	25.06.2008	Приокский
ВДГ-006416	ПТ-Гагар.пр,180 ГВС1	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006417	ПТ-Гагар.пр,182 ГВС	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006418	ПТ-Гагар.пр,184 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006419	ПТ-Кащенко,23 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006422	ПТ-Грузин,30а_ГВС	32	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006423	ПТ-Артельн,13 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006424	ПТ-Артельн,13/1 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006426	ПТ-Пушкина,34г ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006428	ПТ-Пушкина,34в ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006429	ПТ-Пушкина,34б ГВС	100	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006430	ПТ-Пушкина,36 ГВС	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006431	ПТ-Агроном,138 ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	21.10.2014	Советский
ВДГ-006437	ПТ-Ванеева,127 ГВС	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006440	ТК-612-25-5	32	35	квартирный ГВС подземный	01.12.2014	Сормовский
ВДГ-006441	ПТ-ДОУ Рубинчика гвс	32	2	квартирный ГВС подземный	01.12.2014	Сормовский
ВДГ-006442	ПТ-Побед,19 стр. ГВС	40	4	квартирный ГВС подземный	01.12.2014	Сормовский
ВДГ-006442	ТК-029-109 к6	40	15	квартирный ГВС подземный	01.12.2014	Сормовский
ВДГ-006448	ПТ-Радуж,14 ГВС	75	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006450	ПТ-Невз,7 ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006453	ОТВ-008623	125	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006460	ОТВ-008617	100	120	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006462	ПТ-Горная,30 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	28.06.2014	Приокский
ВДГ-006463	ОТВ-008629	80	2,1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006472	ПТ-Левинка,1 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006479	ПТ-Рукавиш,3 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006480	ПТ-Гагар.пр,186 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006484	ПТ-Ванеева,1106(Б) ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006485	ПТ-Ванеева,1106 уч.корп ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006491	ОТВ-007207	70	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006493	ПТ-Кузнечих,37_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Советский
ВДГ-006494	ПТ-Рыбин,73 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Советский
ВДГ-006495	ПТ-Нестер,34а ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006496	ПТ-Нестер,34 хоз.к-с ГВС	32	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006497	ОТВ-007068	100	4,9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006498	ПТ-Респ,27 ГВС	80	0,4	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Советский
ВДГ-006499	ПТ-Дел,24/1 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-006500	ПТ-Род,195/2 ГВС	65	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-006501	ПТ-Род,195/1 ГВС	65	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-006502	ПТ-Род,193/1 ГВС	65	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Нижегородский
ВДГ-006504	ОТВ-006510	65	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-006505	ПТ-Род,197/2 ГВС	65	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВДГ-006507	ПТ-Даргом,18 ГВС1	50	1	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-006508	ПТ-Даргом,18 ГВС2	50	1	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-006510	ПТ-Сусл,12/2_ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	17.07.2012	Советский
ВДГ-006516	ПТ-Сусл,24_ГВС	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006517	ПТ-Сусл,22 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006518	ПТ-Сусл,26 ГВС	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006532	ПТ-Малин,5_ГВС	80	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006534	ОТВ-000546	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006546	ПТ-Голован,2(стр.) ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2014	Приокский
ВДГ-006549	ОТВ-000519	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006554	КП-Рокос,2	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006556	ПЕР-000759	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006558	ПТ-Движ,13 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006559	ПТ-Ижор,50_ГВС	25	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006560	ПТ-Движ,15 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006561	ПТ-Движ,17 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006562	ПТ-Движ,19 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006568	ПТ-Рокос,10 ГВС	110	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006569	ПТ-Ижор,52 ГВС	70	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006573	ПТ-Белин,118/29 ГВС1	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006574	ПТ-Горького,165 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006577	ТК-400-334-2 к2-2	100	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ВДГ-006578	ОТВ-006902	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ВДГ-006579	ПТ-Б.Печер,45а ГВС	70	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Нижегородский
ВДГ-006580	ПТ-Трудов,8 ГВС	100	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006581	ПТ-Трудов,6 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006582	ПТ-Трудов,6 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006583	ПТ-Трудов,6 ГВС3	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006584	ПТ-Фрунзе,23 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006585	ПТ-Трудов,14 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006588	ПТ-Ковалихин,72 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006589	ПТ-Ковалихин,64 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006590	ПТ-Рокос,6 ГВС1	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006591	ПТ-Рокос,6_ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006595	ПТ-Ошар,94а ГВС	70	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006597	ОТВ-004513	50	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-006598	ПТ-Ванеева,59 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006600	ПТ-Ошар,88 ГВС2	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006601	ПТ-Ошар,88 ГВС1	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006602	ПТ-В.Волжск.наб,21 диаг. ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВДГ-006603	ТК-400-436-7-1 к5	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВДГ-006607	ПТ-В.Волжск.наб,21 леч. ГВС	125	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006611	ПТ-Макар, 1а, Делег, 118 ГВС	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-006616	ПТ-Колалихин, 77 ГВС	100	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006617	ПТ-Горького, 234 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006618	ПТ-Ковалихин, 93а ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006619	ПТ-Ковалихин, 95а ГВС	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006620	ПТ-Ковалихин, 97 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006621	ПТ-Горького, 240а ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006622	ПТ-Ковалихин, 97а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006623	ПТ-Горького, 250в ГВС	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006628	ПТ-Трудов, 27 ГВС	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006629	ПТ-Горького, 226б_ГВС	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВДГ-006630	ПТ-Горького, 163 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006633	ВДГ-006635	100	46	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006634	ОТВ-008676	150	6	квартирный ГВС подземный		Сормовский
ВДГ-006635	ОТВ-008678	100	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006645	ПТ-Кораб, 16 ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006646	ПТ-Кораб, 18 ГВС	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006649	ОТВ-008684	100	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006653	ПТ-Кораб, 30 ГВС	80	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006663	ПТ-Макар, 7 ГВС	100	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-006664	ПТ-Макар, 5 ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-006674	ПТ-Невская, 21 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006675	ПТ-Гагар.пр, 160 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006676	ПТ-Гагар.пр, 162 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006677	ПТ-Гагар.пр, 162а ГВС	40	2	недействующая подземная	31.12.2009	Приокский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006679	ПТ-Красн,3_ГВС	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006684	ПТ-Испол,1 ГВС	80	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006686	ОТВ-006702	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006689	ПТ-Невская,25 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006693	ПТ-Студенч,12 ГВС	65	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2000	Советский
ВДГ-006696	ПТ-Пятигор,2а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006697	ПТ-Окт.40лет,1а ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006698	ПТ-Невская,29 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006699	ПТ-Гагар.пр,154 гар2 ГВС	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006700	ПТ-Аким,34 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006701	ПТ-Аким,32 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006702	ПТ-Аким,33 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006705	ПТ-Аким,31 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006715	ПТ-Звезд,9_ГВС	90	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006720	ПТ-Звезд,3а_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006722	ПТ-Звезд,9/1_ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006723	ОТВ-007147	90	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006724	ПТ-Горького,148_ГВС3	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006725	ПТ-Горького,148_ГВС2	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006726	ПТ-Горького,148_ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006733	ПТ-Моск.ш,19 ГВС	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006747	ПТ-Витеб,11 ГВС	100	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ВДГ-006751	ПТ-Моск.ш,33 ГВС	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006752	ПТ-Горох.54а_ГВС	70	1	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006753	ПТ-Архан,22 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006784	ПТ-Щербак,12 стр. ГВС	50	15	квартирный ГВС подземный	06.04.2015	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006806	ПТ-Архан,16 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006807	ПТ-Моск.ш,146 ГВС	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006887	ПТ-Радуж,8 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006889	ПТ-Ковр.45,47_ГВС	70	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006904	ПТ-Донец,6 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006905	ПТ-Донец,4 ГВС	32	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006907	ПТ-Кудьмин,4 ГВС	70	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006910	ВДГ-006909	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006916	ПТ-Барен.3а ГВС	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006917	ПТ-Барен.4 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006931	ПТ-Иван.33 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006932	ПТ-Иван.31 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006933	ПТ-Иван.32 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006934	ПТ-Иван.30 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006935	ПТ-Иван.29 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006936	ПТ-Иван.28 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006937	ПТ-Иван.27 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006938	ПТ-Иван.25 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006960	ПТ-Студгор,15_ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006997	ПТ-Движ,10 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
Деловая,14	ВД-000287	600	1	магистральный подземный	31.12.1997	Нижегородский
КП-Рокос,2	ПТ-Рокос,2 1-7 под. ГВС1	100	120	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000357	ВД-006587	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000357	ПТ-Ашх,4	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000380	ВД-006673	70	68	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000381	ОТВ-000382	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-000381	ПТ-Ковалихин,30 э1	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000382	ОТВ-000383	100	42	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000382	ПТ-Ковалихин,30 э2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000383	ПТ-Ковалихин,30 э3	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000383	ПТ-Ковалихин,30 э4	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000388	ПТ-Ковалихин,60	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000390	ПТ-В.Волжск.наб,19 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000390	ПТ-В.Волжск.наб.19 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000394	ПТ-Студеная,78	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000395	ОТВ-000396	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000395	ПЕР-000737	100	42	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000396	ПЕР-000736	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000396	ПТ-Невз,1 э2	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000399	ОТВ-000400	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000399	ОТВ-000401	70	41	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000400	ОТВ-000402	70	44	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000400	ПТ-Трудов,8 э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000401	ПТ-Трудов,8 э2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000401	ПТ-Трудов,8 э3	40	31	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000402	ПТ-Трудов,8 э4	40	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000402	ПТ-Трудов,8 э5	50	28	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000410	ПТ-Пискун,27	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000411	ПТ-Варвар,10/25	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000412	ПТ-Варвар,12	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000413	ПТ-Варвар,4,4б	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000414	ПТ-Варвар,6,8	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-000414	ПТ-Пис,18,18а,б,д,20а,Вар,3а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000421	ОТВ-000422	70	2	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-000421	ПТ-Б.Печер,45а н1	40	2	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-000421	ПТ-Б.Печер,45а н2	50	27	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-000422	ПТ-Б.Печер,45а н3	32	11	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-000444	ПТ-Октяб.пл,1 ВВП ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000444	ПТ-Октяб.пл,1 э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000444	ПТ-Октяб.пл,1 э2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000451	ОТВ-000456	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000452	ПТ-Белин,9а АСК-1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000452	ПТ-Белин,9а АСК-2	80	156	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000452	ПТ-Белин,9а ВВП ГВС	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000452	ПТ-Белин,9а киноком-с	80	52	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000452	ПТ-Белин,9а редакц.к-с	80	61	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000452	ПТ-Белин,9а фильмотека	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000454	ПТ-Нестер,34 э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000454	ПТ-Нестер,34 э2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000455	ПТ-Нестер,34 к-с1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000455	ПТ-Нестер,34 к-с2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000456	ПТ-Тимир,1 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000456	ПТ-Тимир,1 э2	70	38	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000457	ОТВ-000458	70	37	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000457	ПТ-Тимир,3 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000458	ПТ-Тимир,3 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000458	ПТ-Тимир,3 э3	70	55	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-000473	ОТВ-000474	80	9	квартирный подземный	30.09.2006	Нижегородский
ОТВ-000474	ПТ-Студеная,55а ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000474	ПТ-Студеная,55а э1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000474	ПТ-Студеная,55а э2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000479	ВД-006799	50	21	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000479	ПТ-Новая,3	50	21	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000483	ВД-006827	32	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000483	ПТ-Новая,17в	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000485	ПТ-Семашко,10	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000485	ПТ-Семашко,10 мойка	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000495	ОТВ-000496	150	48	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000495	ПТ-Горького,71 ВВП ГВС	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000495	ПТ-Горького,71 крим.лаб.	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000495	ПТ-Горького,71 столов.	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000496	ОТВ-000497	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000496	ПТ-Горького,71 э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000497	ОТВ-000498	100	53	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000497	ПТ-Горького,71 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000498	ОТВ-000499	100	49	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000498	ПТ-Горьког,71 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000499	ПТ-Горького э4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000499	ПТ-Горького,71 ИВЦ	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000502	ПТ-Респ,35 э1	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000503	ПТ-Респ,33 э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000504	ПТ-Респ,33 э2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000506	ПТ-Респ,33 э3	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-000510	ПТ-Респ,35 ГВС вв1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000511	ПТ-Респ,33 ГВС вв1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000512	ПТ-Респ,33 ГВС вв2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000513	ПТ-Респ,33 ГВС вв3	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000515	ПТ-Респ,31 э1	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000515	ПТ-Респ,31 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000516	ПТ-Респ,35 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000518	ОТВ-000520	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000519	ПЕР-000753	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000519	ПТ-Респ,31 ГВС вв2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000520	ОТВ-000521	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000520	ПТ-Полт,47 э3	70	28	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000521	ПЕР-000756	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000521	ПТ-Полт,47 э2	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000522	ПТ-Респ,35 ГВС вв2	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000526	ОТВ-007086	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000527	ПЕР-000757	70	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000527	ПТ-Полт,47 ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000529	ПТ-Ижор,50/1 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000530	ПЕР-000758	50	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000530	ПТ-Ижор,48_ГВС_вв1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000531	ПТ-Ижор,50/1 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000532	ПТ-Ижор,50/2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000536	ПТ-Ижор,50/1 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000537	ОТВ-000538	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000537	ПТ-Ижор,48/1 ГВС вв1	25	1	квартирный ГВС 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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

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

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

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

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

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



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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

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

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-000764	ОТВ-000765	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000764	ПТ-Сусл,12/2 в2	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000765	ОТВ-000766	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000765	ПТ-Сусл,12/2 в3	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000766	ВД-000091	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000766	ПТ-Сусл,12/2 в4	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000767	ОТВ-000768	125	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000767	ПТ-Сусл,12/1 в1	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000768	ОТВ-000769	125	28	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000768	ПТ-Сусл,12/1 в2	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000769	ОТВ-000770	125	34	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000769	ПТ-Сусл,12/1 в3	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000770	ОТВ-000771	125	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-000770	ПТ-Сусл,12/1 в4	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000771	ВД-000092	125	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000771	ПТ-Сусл,12/1 в5	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000772	ОТВ-000773	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000772	ПТ-Сусл,20 в1	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000773	ОТВ-000774	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000773	ПТ-Сусл,20 в2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000774	ВД-000093	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000774	ПТ-Сусл,20 в3	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000775	ОТВ-007211	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000776	ПТ-Агроном,136 в1	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000776	ПТ-Агроном,136 в2	50	39	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000777	ПТ-Сусл,26	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-000777	ПТ-Сусл,26 Мед.центр	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000778	ОТВ-000780	50	37	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000779	ОТВ-007212	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000780	ПТ-Агроном,134 пристрой	32	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000780	ПТ-Агроном,134 пристрой адм.	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000781	ОТВ-000782	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000782	ОТВ-000783	70	26	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000782	ПТ-Агроном,132/35 в1	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000783	ОТВ-000784	50	43	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000783	ПТ-Агроном,132/35 в2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000784	ПТ-Агроном,132/35 в3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000784	ПТ-Агроном,132/35 в4	50	28	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000830	ОТВ-006788	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000839	ОТВ-000840	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000839	ПТ-Эльтон,38 э1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000840	ОТВ-000841	100	78	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000840	ПТ-Эльтон,38 э2	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000841	ОТВ-000842	80	53	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000841	ПТ-Эльтон,38 э3	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000842	ПТ-Эльтон,38 э4	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000842	ПТ-Эльтон,38 э5	50	31	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000853	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,17	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000854	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,19/10	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000855	ПТ-Штемен,6	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000856	ПТ-Штемен,4	80	5	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-000857	ВД-004206	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000857	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,12	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000858	ПТ-Рокас,7	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000859	ПТ-Рокас,9	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000859	ПТ-Рокас,9 пристрой	50	55	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000860	ПТ-Рокас,11	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000861	ПТ-Рокас,13	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000861	ПТ-Рокас,13 пристрой	50	33	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000870	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,4 э1	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000870	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,4 э2	80	80	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000871	ПТ-Рокас,1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000872	ПТ-Рокас,5	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000872	ПТ-Рокас,5 пристрой	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000877	ПТ-Ивлиева,35/2	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000878	ПТ-60-лет.Октяб.бул,3	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000880	ПТ-Быкова,6	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000881	ПТ-Быкова,9	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000882	ПТ-Быкова,12	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000883	ПТ-Штемен,2	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000898	ОТВ-000912	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000898	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,20 э1	70	26	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000899	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,22	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000902	ОТВ-000904	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000902	ПТ-Рокас,19 э1	65	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000904	ОТВ-006994	65	29	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000904	ПТ-Рокас,19 маг.1	80	2	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-000905	ПТ-Ванеева,110/30	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000906	ПТ-Ванеева,110/30а э1	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000906	ПТ-Ванеева,110/30а э2	70	10	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000907	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,26 э2	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000908	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,26 э3	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000909	ОТВ-008568	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000909	ПТ-Рокос,17 маг.1	20	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000910	ОТВ-000911	100	28	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000910	ПТ-Рокос,17 маг.2	15	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000911	ПТ-Рокос,17 маг.3	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000911	ПТ-Рокос,17 э2	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000912	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,20 э2	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000912	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,20 э3	70	29	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000913	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,18	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000914	ПТ-Штемен,9/16 э1	70	6	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000914	ПТ-Штемен,9/16 э2	70	39	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000915	ПТ-Быкова,7	80	8	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000916	ПТ-Быкова,3	70	3	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000917	ОТВ-000918	100	34	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000917	ПТ-Рокос,15 маг.1	50	6	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000917	ПТ-Рокос,15 э1	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000918	ПТ-Рокос,15 маг.2	32	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000918	ПТ-Рокос,15 э2	100	35	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000919	ПТ-Быкова,4	80	7	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000919	ПТ-Быкова,4 мансарда	32	8	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000922	ПТ-Ивлиева,38	80	8	квартальный подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-000923	ПТ-Ивлиева,39	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000924	ПТ-Рокоc,4 э1	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000925	ПТ-Рокоc,4 э2	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000926	ПТ-Рокоc,4 э3	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000927	ПТ-Рокоc,2 э1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000928	ПТ-Рокоc,2 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000929	ПТ-Рокоc,2 э3	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000930	ОТВ-000931	125	50	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000930	ПТ-Рокоc,2 э4	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000931	ОТВ-000932	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000931	ПТ-Рокоc,2 э5	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000932	ОТВ-000933	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000932	ПТ-Рокоc,2 э6	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000933	ПТ-Рокоc,2 э7	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000933	ПТ-Рокоc,2 э8	70	32	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000934	ОТВ-008666	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000934	ПТ-Рокоc,6 э5	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000935	ПТ-Рокоc,6 э1	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000936	ПТ-Рокоc,8 э1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000937	ПТ-Рокоc,8 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000938	ПТ-Рокоc,8 э3	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000939	ПТ-Рокоc,8 э4	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000940	ПЕР-000735	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000941	ПТ-Ванеева,114 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000942	ПТ-Ванеева,114 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000943	ПТ-Ванеева,116 э1	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-000944	ПТ-Ванеева,116 э4	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000945	ПТ-Ванеева,116 э2	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000946	ПТ-Ванеева,116 э3	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000948	ПТ-Малин,3 э1	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000949	ПТ-Малин,3 э2	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000950	ПТ-Ванеева,116 э10	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000951	ОТВ-000953	150	45	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000951	ПТ-Малин,2 э1	70	16	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000952	ПТ-Ванеева,116 э9	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000953	ОТВ-000954	150	30	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000953	ПТ-Малин,2 э2	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000954	ОТВ-000955	150	64	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000954	ПТ-Малин,2 э3	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000955	ОТВ-000956	125	30	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000955	ПТ-Малин,2 э4	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000956	ОТВ-000958	125	62	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000956	ПТ-Малин,2 э5	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000957	ПТ-Ванеева,116 э8	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000958	ОТВ-000960	100	32	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000958	ПТ-Малин,2 э6	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000959	ПТ-Ванеева,116 э7	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000960	ОТВ-000961	100	40	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000960	ПТ-Малин,2 э7	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000961	ОТВ-000962	80	30	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000961	ПТ-Малин,2 э8	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000962	ОТВ-000963	70	35	квартальный подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-000962	ПТ-Малин,2 э9	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000963	ПЕР-000725	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000963	ПТ-Малин,2 э10	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000965	ПТ-Малин,7	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000966	ПТ-Малин,6 э1	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000967	ПТ-Малин,6 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000968	ОТВ-000969	100	86	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000968	ПТ-Малин,5 э1	70	16	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000969	ПТ-Малин,5 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000969	ПТ-Малин,5 э3	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000970	ПТ-Малин,9 э1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000971	ПТ-Малин,9 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000972	ПТ-Малин,9 э3	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000973	ПТ-Малин,10 э1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000974	ПТ-Малин,10 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000975	ОТВ-000976	70	27	квартирный подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-000975	ПТ-Рокос,8/1 блок А	50	7	квартирный подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-000976	ВД-000110	70	6	квартирный подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-000976	ПТ-Рокос,8/1 блок В	50	7	квартирный подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-000977	ПТ-Рокос,8/2 блок В	50	7	квартирный подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-000977	ПТ-Рокос,8/2 блок А	50	19	квартирный подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-001020	ПТ-Ковалихин,93а	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001021	ПТ-Ковалихин,95а	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001022	ПТ-Ковалихин,97	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001023	ОТВ-001028	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001023	ПТ-Горького,250 пристрой	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский



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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001023	ПТ-Горького,250 э1	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001028	ПТ-Горького,250 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001028	ПТ-Горького,250 э3	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001043	ОТВ-007533	100	34	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001043	ПТ-Ковалихин,77 э1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001044	ПТ-Ковалихин,77 э3	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001044	ПТ-Ковалихин,77 э4	70	38	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001045	ПТ-Трудов,21	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001046	ПТ-Трудов,25	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001047	ПТ-Белин,118/29 э2	80	5	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-001048	ПТ-Белин,118/29 э3	80	16	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-001049	ПТ-Белин,118/29 пристрой	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001049	ПТ-Белин,118/29 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001051	ПТ-Трудов,23	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001052	ОТВ-001053	100	55	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001052	ПТ-Провиан,20 э1	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001053	ПТ-Провиан,20 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001053	ПТ-Провиан,20 э3	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001089	ПТ-Генкиной,82 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001089	ПТ-Генкиной,82 э2	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001091	ПТ-В.Волжск.наб,18 э1	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001092	ПТ-В.Волжск.наб,18 э4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001093	ПТ-В.Волжск.наб,14	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001093	ПТ-В.Волжск.наб,15	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001094	ПТ-В.Волжск.наб,21 гараж	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001094	ТК-400-436-7-1 к3	125	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001139	ПТ-Полт,35/2 колб.цех	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001139	ПТ-Полт,35/2 э2	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001143	ВД-003289	80	35	квартирный подземный	30.05.2014	Советский
ОТВ-001143	ПТ-Ижор,40	80	2	квартирный подземный	30.05.2014	Советский
ОТВ-001201	ОТВ-001202	70	17	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001201	ПТ-Ошар,88 э3	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001202	ПТ-Ошар,88 э1	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001202	ПТ-Ошар,88 э2	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001208	ОТВ-001210	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001208	ПТ-Ошар,88 э4	70	32	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001209	ПТ-Ошар,88 э6	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001209	ПТ-Ошар,88 э7	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001210	ОТВ-001209	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001210	ПТ-Ошар,88 э5	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001212	ОТВ-001213	70	51	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-001212	ПТ-Респ,27 э1	80	4	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-001213	ПТ-Респ,27 пристрой	50	35	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-001213	ПТ-Респ,27 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-001216	ПТ-Ванеева,11/41	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001216	ПТ-Ванеева,13	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001216	ПТ-Ванеева,15/34	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001223	ОТВ-001224	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001223	ПТ-Генкиной,30/59	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001224	ПТ-Невз,37/57	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001224	ПТ-Ошар,57а	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001226	ПТ-Респ,25 э4	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001228	ПТ-Респ,25 э2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001241	ПТ-Ошар,64 пр	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001242	ПТ-Белин,53/64	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001242	ПТ-Белин,55	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001258	ПТ-Грузин,12а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001266	ОТВ-007225	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001266	ПТ-Б.Покр,25,27	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001267	ОТВ-001324	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001269	ПТ-Грузин,48	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001269	ПТ-Грузин,48 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001270	ОТВ-001271	125	67	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001270	ПТ-Ошар,15_э1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001270	ПТ-Ошар,15_э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001271	ОТВ-001272	100	43	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001271	ПТ-Ошар,15_э3	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001271	ПТ-Ошар,15_э4	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001272	ПЕР-000745	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001272	ПТ-Ошар,15_э5	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001277	ПТ-Б.Покр,35	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001277	ПТ-Б.Покр,35а,37а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001283	ПТ-Гагар.пр,21/5	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001294	ОТВ-001296	125	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001294	ПТ-Звезд,9/1_э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001295	ПТ-Унив.пер,4_э1	100	34	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001295	ПТ-Унив.пер,4_э2	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001296	ОТВ-001297	125	26	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001296	ПТ-Звезд,9/1_э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001297	ПТ-Звезд,9/1_э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001297	ПТ-Звезд,9/1_э4	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001298	ОТВ-001299	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001298	ПТ-Горького,148_э4	70	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001299	ПТ-Горького,148_зенит1,2,3	80	5	квартирный подземный	31.12.1999	Нижегородский
ОТВ-001299	ПТ-Горького,148_э5	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001300	ПТ-Горького,148_салон	25	3	квартирный подземный	31.12.1999	Нижегородский
ОТВ-001300	ПТ-Горького,148_э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001309	ПТ-Гагар.пр,18	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001310	ПТ-Гагар.пр,16	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001311	ПТ-Грузин,30а	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001311	ТК-400-506-11_к6-1	70	45	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-001313	ПТ-Гагар.пр,21/2	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001319	ОТВ-001322	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001320	ПТ-Гагар.пр,21/10_э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001321	ПТ-Гагар.пр,21/10_э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001322	ОТВ-001323	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001322	ПТ-Гагар.пр,21/10_э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001323	ПТ-Гагар.пр,21/10_э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001323	ПТ-Гагар.пр,21/10_э5	50	26	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001324	ПТ-Б.Покр,20,20а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001324	ПТ-Б.Покр,22,22а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001324	ПТ-Б.Покр,24	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001325	ПТ-Звезд,7_э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001326	ПТ-Звезд,7_э5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001327	ОТВ-001328	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001327	ПТ-Звезд,9_э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001328	ПТ-Звезд,9_э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001328	ПТ-Звезд,9_э3	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001329	ПТ-Звезд,7_э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001330	ПТ-Звезд,7_э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001331	ПТ-Звезд,5б	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001331	ПТ-Звезд,7_э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001333	ПТ-Звезд,5_э1_жил	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001335	ВД-007895	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001336	ПТ-Звезд,5_э2_жил	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001337	ПТ-Звезд,5_э3_жил	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001340	ПТ-Звезд,5_э4_жил	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001342	ПТ-Звезд,5_э5_жил	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001344	ПТ-Звезд,5_э6_жил	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001345	ПТ-Звезд,3а	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001345	ПТ-Звезд,3а_маг.	40	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001347	ОТВ-001348	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001347	ПТ-Б.Покр,51а	32	56	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001348	ПТ-Б.Покр,47_н/с1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001348	ПТ-Б.Покр,47_н/с2	50	62	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001349	ПТ-М.Покр,6	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001349	ПТ-М.Покр,6 ВВП ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001349	ПТ-М.Покр,6/1 автост.	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001352	ОТВ-001353	125	38	квартирный подземный	31.12.2000	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001352	ОТВ-006607	80	2	квартирный подземный	31.12.2000	Советский
ОТВ-001353	ОТВ-006608	100	3	квартирный подземный	31.12.2000	Советский
ОТВ-001353	ПТ-Студенч,12 вв5	70	41	квартирный подземный	31.12.2000	Советский
ОТВ-001359	ВД-007884	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001359	ПТ-Б.Покр,50/12	50	11	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001360	ОТВ-007442	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001360	ПТ-Пушкина,8,10 ВВП ГВС	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001362	ВД-003698	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001362	ПТ-Пушкина,8_столов.	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001364	ОТВ-006374	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001364	ПТ-Звезд,8/54	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001365	ПТ-Студеная,9а	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001365	ПТ-Студеная,9б	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001366	ОТВ-001367	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001366	ПТ-Звезд,26а э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001367	ПТ-Звезд,26	40	35	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001367	ПТ-Звезд,26а э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001369	ВД-006954	150	36	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001369	ОТВ-001372	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001371	ПТ-Холод.пер,3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001372	ПТ-Студеная,3а	50	33	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001372	ПТ-Студеная,3б	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001373	ПТ-Холод.пер,5	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001374	ПТ-Студеная,1а	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001374	ПТ-Студеная,3	40	60	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001375	ПТ-Б.Покр,28	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001375	ПТ-Б.Покр,30а	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001376	ПТ-Пушкина,18	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001376	ПТ-Пушкина,18_гараж	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001377	ОТВ-001378	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001377	ПТ-Пушкина,20 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001377	ПТ-Пушкина,20_э5	32	29	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001378	ОТВ-001379	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001378	ПТ-Пушкина,20_э1	32	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001379	ОТВ-001380	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001379	ПТ-Пушкина,20_э2	40	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001380	ПТ-Пушкина,20_э3	40	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001380	ПТ-Пушкина,20_э4	50	48	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001381	ПТ-Студеная,5	32	12	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001383	ВД-003472	70	155	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001383	ОТВ-007249	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001384	ПТ-Пушкина,11а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001385	ПТ-Пушкина,11	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001386	ВД-007397	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001386	ПТ-Пушкина,9а	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001387	ВД-000186	70	65	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001387	ПТ-Кулиб,11_АБК ВВП ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001387	ПТ-Кулиб,11_АБК, лаб.	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001388	ОТВ-001393	70	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001389	ОТВ-001390	70	54	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001390	ПТ-Красн,2_э3	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001390	ПТ-Красн,2_э4	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001391	ОТВ-001392	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001392	ПТ-Кулиб,15/2_э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001392	ПТ-Кулиб,15/2_э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001393	ПТ-Красн,2_э2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001393	ПТ-Красн,2_э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001394	ПТ-Красн,26	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001395	ПТ-М.Ямская,4	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001396	ОТВ-001397	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001396	ПТ-Ильин,149_э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001397	ОТВ-001398	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001397	ПТ-Ильин,149_э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001398	ПТ-Ильин,149_э3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001398	ПТ-Ильин,149_э4	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001399	ОТВ-001400	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001399	ПТ-Красн,11а	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001400	ВД-007816	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001400	ПТ-Красн,13,13б	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001401	ВД-007818	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001401	ПТ-Красн,11б	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001403	ПТ-Ильин,162	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001403	ПТ-Ильин,168	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001405	ПТ-Гагар.пр,12	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001405	ПТ-Гагар.пр,12 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001406	ПТ-Гагар.пр,7	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001407	ПТ-Гагар.пр,5	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001408	ПТ-Гагар.пр,3	80	38	квартирный подземный	31.12.1900	Советский



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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001410	ПТ-Студенч,19	50	1	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001411	ПТ-Гагар.пр,13а	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001412	ОТВ-001413	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001412	ПТ-Ок.съезд,2а_произв.корп.	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001412	ПТ-Ок.съезд,2а_стол.	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001413	ОТВ-001414	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001413	ПТ-Ок.съезд,2а_адм.-произ.к.	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001414	ОТВ-006931	80	7	квартирный подземный	31.12.2004	Советский
ОТВ-001414	ПТ-Ок.съезд,2	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001669	ПТ-Дел.22/2 оф_н	65	4	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001669	ПТ-Дел.22/2_н	65	6	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001671	ПТ-Род.197/2_н	80	5	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-001671	ПТ-Род.197/2_оф_э	32	4	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-001675	ПТ-Род.197_н	80	1	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-001675	ПТ-Род.197_оф_н	40	9	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-001680	ПТ-Род.189/24_вен.м.	40	31	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001680	ПТ-Род.189/24_н2	80	1	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001702	ОТВ-001703	80	105	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001702	ОТВ-006496	70	15	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001703	ОТВ-006499	50	15	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001703	ОТВ-006500	70	90	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001706	ОТВ-001707	80	14	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-001706	ПТ-Род.лот№21_н1	70	8	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-001707	ОТВ-001708	80	27	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-001707	ПТ-Род.лот№21_оф_н1	40	9	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001708	ПТ-Род.лот №21_н2	70	2	квартальный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-001708	ПТ-Род.лот№21_оф_н2	50	5	квартальный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-001720	ОТВ-001721	100	4	квартальный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001720	ОТВ-001722	100	6	квартальный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-001721	ПТ-Род.193_оф1-4_э	32	11	квартальный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001721	ПТ-Род.193_оф5_э	32	36	квартальный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001722	ПТ-Род.193_н1	80	32	квартальный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001722	ПТ-Род.193_н2	50	18	квартальный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001723	ОТВ-001724	80	26	квартальный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001723	ПТ-Род.193/2_н1	80	1	квартальный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001724	ОТВ-001725	70	27	квартальный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001724	ПТ-Род.193/2_оф_э1	32	8	квартальный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001725	ПТ-Род.193/2_н2	70	1	квартальный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001725	ПТ-Род.193/2_оф_э2	32	4	квартальный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001726	ПТ-Род.193/2_оф_э3	32	6	квартальный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001726	ПТ-Род.193/2_н3	70	4	квартальный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001728	ОТВ-001730	80	6	квартальный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001728	ОТВ-001731	50	4	квартальный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001730	ПТ-Род.193/1_н1	50	20	квартальный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001730	ПТ-Род.193/1_н2	50	10	квартальный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001731	ОТВ-006501	40	7	квартальный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001731	ПТ-Род.193/1_оф_э1	40	25	квартальный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001745	ВД-007462	250	1	квартальный подземный	31.12.1997	Нижегородский
ОТВ-001745	ЦТП-43	300	1	магистральный подземный	31.12.1997	Нижегородский
ОТВ-001773	ВД-000278	300	14	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001773	ЦТП-44_Деловая	300	1	магистральный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001785	ПТ-Гагар.пр,36	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001792	ПТ-Дел.24_н1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001792	ПТ-Дел.24_н2	50	3	квартирный подземный	31.12.2002	Нижегородский
ОТВ-001814	ПТ-Победы 40лет,3 э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001816	ПТ-Победы 40лет,3 э2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001921	ОТВ-002356	50	120	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001921	ПТ-Кащенко,8	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001924	ПТ-Лаина,9 НИИИС ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001924	ПТ-Ларина,9	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001933	ОТВ-001934	80	23	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001933	ПТ-Кащенко,27 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001934	ПТ-Кащенко,27 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001934	ПТ-Кащенко,27 э3	80	23	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001936	ПТ-Кащенко,17 э1	100	1	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001940	ПТ-Кащенко,19а э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001940	ПТ-Кащенко,19а э2	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001945	ПТ-Кащенко,23 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001945	ПТ-Кащенко,23 э2	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001954	ПТ-Щерб.1 м-н,1	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001958	ПТ-Щерб.1 м-н,2	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001975	ПТ-Гагар.пр,180 магазин	32	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001975	ПТ-Гагар.пр,180 офис	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001975	ПТ-Гагар.пр,180 э2	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001980	ПТ-Гагар.пр,182	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001980	ПТ-Гагар.пр,182 магазин	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001981	ПТ-Щерб.1 м-н,4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001986	ВД-005138	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001986	ПТ-Щерб.1 м-н,7	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001988	ПТ-Щерб,1 м-н,9	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001989	ПТ-Голован,3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002002	ПТ-Голован,3а	50	1	квартирный подземный	28.02.2014	Приокский
ОТВ-002007	ПТ-Голован,1а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002009	ПТ-Голован,1а дом пионеров	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002036	ПТ-Голован,5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002037	ВД-006434	32	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002037	ПТ-Щерб.1 м-н,12	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002039	ПТ-Щерб.1 м-н,9а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002040	ПТ-Щерб.1 м-н,15	100	1	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-002049	ВД-006440	70	55	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002049	ПТ-Щерб.1 м-н,17	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002052	ПЕР-000191	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002052	ПТ-Голован,19 э1	50	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002052	ПТ-Голован,19 э3	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002056	ПТ-Щерб.1 м-н,25	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002057	ПТ-Щерб.1 м-н,26 э1	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002057	ПТ-Щерб.1 м-н,26 э2	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002076	ПТ-Жукова,2 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002077	ПТ-Жукова,2 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002092	ПТ-Гагар.пр,178 цех №10	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002092	ТК-207-102 к15	80	107	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002202	ПТ-Бекет,22	80	2	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002213	ПТ-Бекет,18	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002213	ПТ-Бекет,18 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002220	ВД-007967	70	16,9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002220	ПТ-Гагар.пр,226 э2	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002226	ПТ-Шорина,3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002236	ПТ-Юбилейн,5	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002236	ПТ-Юбилейн,5 ВВП ГВС	40	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002277	ПТ-ГСВ_Жук.2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002294	ПТ-Жукова,22 ГВС1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002295	ПТ-Жукова,22 ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002321	ПТ-Щерб.1 м-н,25 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002327	ВДГ-006197	80	55	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002327	ПТ-Щерб.1 м-н,17 ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002329	ПТ-Щерб.1 м-н,15 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-002330	ПТ-Щерб.1 м-н,9а ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002331	ПТ-Щерб.1 м-н,9 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002332	ПТ-Голован,3 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002333	ПТ-Голован,3а ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-002333	ПТ-Голован,5а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002334	ПТ-Голован,1а ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002335	ПТ-Голован,5 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002336	ПТ-Голован,1а дом пион.ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002343	ПТ-Пятигор,2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002344	ВД-007860	50	8	недействующая подземная	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002344	ПТ-Пятигор,4	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

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

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002603	ПТ-Моск.ш,1 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002605	ВД-007789	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002605	ПТ-Гордеев,3/5	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002607	ПТ-Гордеев,75 адм.кор-с	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002607	ПТ-Гордеев,75 гараж, адм.	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002614	ПТ-Б.Покр,16а	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002634	ПТ-Б.Покр.71	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002634	ПТ-Б.Покр.71_ателье	40	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002659	ВДГ-006233	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002659	ПТ-Респ.47 пищеб ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002821	ПТ-Залом,5	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002858	ПТ-Кудьмин,3 э1	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002859	ПТ-Кудьмин,3 э2	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002861	ПТ-Кудьмин,3 э4	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002863	ПТ-Кудьмин,2 э1	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002864	ПТ-Кудьмин,2 э2	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002865	ПТ-Кудьмин,2 э3	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002866	ПТ-Кудьмин,2 в4	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002867	ПТ-Донец,2 э1	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002869	ПТ-Донец,2 э2	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002870	ПТ-Кудьмин,1 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002870	ПТ-Кудьмин,1 э2	80	52	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002877	ПТ-Радуж,10	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002877	ПТ-Радуж,10 столовая,проф.	100	58	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002878	ПТ-Радуж,12	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002880	ПТ-Ковров,49 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002882	ПТ-Ковров,49 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002883	ПТ-Ковров,49 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002885	ОТВ-002886	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002885	ПТ-Донец,9 э1	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002886	ОТВ-002887	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002886	ПТ-Донец,9 э2	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002888	ОТВ-002889	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002888	ПТ-Донец,6 э1	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002889	ПТ-Донец,6 э2	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002890	ПТ-Донец,6 э3	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002890	ПТ-Донец,6 э4	80	69	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002891	ОТВ-002892	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002891	ПТ-Радуж,14 э1	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002892	ОТВ-002893	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002892	ПТ-Радуж,14 э2	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002893	ПТ-Радуж,14 э4	80	71	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002902	ПТ-Донец, 2 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002911	ПТ-Ковров,45	50	32	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002911	ПТ-Ковров,47 магазин	32	71	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002911	ПТ-Ковров,47 н1	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002911	ПТ-Ковров,47 н2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002917	ПТ-Радуж,4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002918	ПТ-Радуж,4а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002921	ПТ-Родион,5	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002955	ПТ-Сутыр,16	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский



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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003123	ВД-007111	50	20	квартирный подземный	01.12.2014	Сормовский
ОТВ-003317	ПТ-Баха,2	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003317	ПТ-Баха,2а э1	80	70	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003318	ПТ-Баха,9/1 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003319	ПТ-Баха,11/1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003320	ПТ-Даргом,10	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003322	ПТ-Баха,9/1 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003331	ПТ-Макар,3/2 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003331	ПТ-Макар,3/2 э2	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003332	ОТВ-003496	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003334	ПТ-Макар,7/2 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003341	ПТ-Макар,6 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003342	ОТВ-003599	70	23	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-003342	ПТ-Макар,4/5 э1	50	3	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-003343	ОТВ-003601	80	24	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003343	ПТ-Макар,4/4 э1	50	3	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003344	ПТ-Макар,6/3 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003345	ОТВ-003432	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003345	ПТ-Макар,4/3 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003430	ПТ-Макар,6/3 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003431	ПТ-Макар,6/3 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003432	ПТ-Макар,4/3 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003432	ПТ-Макар,4/3 э3	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003433	ПТ-Макар,6/2 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003434	ПТ-Макар,6/2 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003435	ПТ-Макар,6/2 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003436	ОТВ-003437	70	23	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003436	ПТ-Макар,6/4 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003437	ПТ-Макар,6/4 э2	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003437	ПТ-Макар,6/4 э3	50	35	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003438	ПТ-Макар,6 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003439	ПТ-Макар,6 э3	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003440	ПТ-Макар,6 э4	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003440	ПТ-Макар,8 э1	100	20	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003442	ПТ-Макар,8 э3	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003443	ПТ-Макар,8 э4	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003444	ОТВ-003445	100	24	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003444	ПТ-Макар,8/1 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003445	ОТВ-003446	100	26	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003445	ПТ-Макар,8/1 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003446	ПТ-Макар,8/1 э3	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003446	ПТ-Макар,8/1 э4	100	29	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003456	ПТ-Макар,8 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003490	ОТВ-003491	100	20	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003490	ПТ-Макар,5 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003491	ОТВ-003492	100	20	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003491	ПТ-Макар,5 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003492	ОТВ-003493	100	20	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003492	ПТ-Макар,5 э3	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003493	ОТВ-003494	100	20	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003493	ПТ-Макар,5 э4	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003494	ПТ-Макар,5 э5	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003494	ПТ-Макар,5 э6	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003496	ПТ-Макар,5/1 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003496	ПТ-Макар,5/1 э2	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003497	ПТ-Макар,5/2 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-003498	ПТ-Макар,5/2 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-003500	ПТ-Макар,7/2 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003504	ПТ-Макар,3 пристрой	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003505	ПТ-Макар,3 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003506	ПТ-Макар,3 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003507	ПТ-Макар,3 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003508	ПТ-Макар,3 э4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003510	ПТ-Макар,1 пристрой	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003513	ПТ-Макар,1 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003514	ПТ-Макар,1 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003515	ПТ-Макар,1 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003517	ПТ-Даргом,14 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003518	ОТВ-003519	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003519	ПТ-Даргом,14 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003519	ПТ-Даргом,14 э3	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003525	ПТ-Макар,1 э4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003599	ОТВ-003600	70	41	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-003599	ПТ-Макар,4/5 э2	50	3	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ОТВ-003600	ПТ-Макар,4/5 э3	50	3	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-003600	ПТ-Макар,4/5 э4	50	24	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-003601	ОТВ-003602	70	25	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003601	ПТ-Макар,4/4 э2	50	3	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003602	ОТВ-003603	70	24	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003602	ПТ-Макар,4/4 э3	50	3	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003603	ПТ-Макар,4/4 э4	50	3	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003603	ПТ-Макар,4/4 э5	50	25	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003803	ОТВ-003840	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003803	ОТВ-006656	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003850	ВД-007948	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-004018	ВД-007765	125	27	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004062	ВД-005445	80	17	квартирный подземный	31.10.2012	Сормовский
ОТВ-004220	ПТ-Горох,22а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-004262	ОТВ-008163	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-004337	ПТ-Макар,5/1 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004338	ПТ-Макар,5/2 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	30.09.2009	Ленинский
ОТВ-004340	ПТ-Макар,7/2 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004342	ПТ-Макар,3 пристрой ГВС	20	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004344	ПТ-Макар,1 пристрой ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004346	ПТ-Макар,1 ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004347	ПТ-Даргом,14 ГВС2	20	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004351	ПТ-Макар,6 ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004353	ПТ-Макар,6 ГВС2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004353	ПТ-Макар,8 ГВС1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004357	ПТ-Макар,8 ГВС2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004459	ПТ-Архан,16	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-004464	ПТ-Макар,6/3 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004466	ПТ-Макар,6/2 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004509	ПТ-Макар,8 ГВС3	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004510	ПТ-Макар,8 ГВС4	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004513	ОТВ-004514	50	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004513	ПТ-Макар,8/1 ГВС1	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004514	ОТВ-004515	50	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004514	ПТ-Макар,8/1 ГВС2	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004515	ПЕР-000971	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004515	ПТ-Макар,8/1 ГВС3	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004614	ОТВ-004615	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004614	ПТ-Светлог.пр-д,4 ВВП ГВС	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004614	ПТ-Светлог.пр-д,4 э3	100	43	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004615	ПТ-Светлог.пр-д,4 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004615	ПТ-Светлог.пр-д,4 э2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004616	ПТ-Светл.пер,16 ВВП ГВС	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004616	ПТ-Светлог,пер,16	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004669	ОТВ-004670	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004669	ПТ-Левинка,1 вв1	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004670	ПТ-Левинка,1 вв2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004670	ПТ-Левинка,1 вв3	50	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004777	ВД-007685	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004787	ВД-007714	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004793	ПТ-Кораб,32 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004794	ПТ-Кораб,28 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004812	ВД-007684	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004813	ВД-007682	65	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004816	ВД-007727	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004832	ВД-007687	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004846	ПТ-Кораб,32 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004847	ПТ-Кораб,32 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004852	ПТ-Кораб,28 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005013	ПТ-Комин,176	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005013	ПТ-Комин,176 магазин	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005037	ПТ-Зайц.20_ГВС2	125	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005038	ПТ-Зайц.20_ГВС1	125	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005040	ПТ-Зайц.22_ГВС1	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005138	ОТВ-005139	80	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005139	ПТ-Зайц.23/1_ГВС1	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005139	ПТ-Зайц.23/1_ГВС2	80	50	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005141	ПТ-Зайц.23_ГВС1	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005149	ПТ-Зайц.23_ГВС2	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005149	ПТ-Зайц.23_ГВС3	80	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005153	ОТВ-005154	50	35	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005154	ПТ-Зайц.19_ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005226	ПТ-Гагар.пр,38	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-005230	ПТ-Керч,14	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005231	ПТ-Порт.пер,2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005359	ОТВ-005362	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005362	ПТ-Аким,41 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005362	ПТ-Аким,41 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005364	ПТ-Аким,41 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005364	ПТ-Аким,41 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005370	ОТВ-006134	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005371	ПТ-Аким,39 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005371	ПТ-Аким,39 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005372	ПТ-Аким,39 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005372	ПТ-Аким,39 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005373	ПТ-Аким,38	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005373	ПТ-Аким,38 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005384	ОТВ-005392	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005384	ПТ-Аким,37 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005384	ПТ-Аким,37 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005392	ОТВ-005393	80	62	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005392	ПТ-Аким,37 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005393	ПТ-Аким,37 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005393	ПТ-Аким,37 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005393	ПТ-Аким,37 э4	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005399	ПТ-Маркса,7	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005399	ПТ-Маркса,7 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005401	ПТ-Маркса,7а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005401	ПТ-Маркса,7а вен.	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005401	ПТ-Маркса,7а ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005402	ПТ-Маркса,11 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005402	ПТ-Маркса,11 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005403	ПТ-Маркса,11 ГВС2	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005403	ПТ-Маркса,11 э2	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005404	ОТВ-006139	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005405	ОТВ-005406	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005405	ПТ-Маркса,15 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005405	ПТ-Маркса, 15 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005406	ПТ-Маркса, 15 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005406	ПТ-Маркса, 15 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005411	ОТВ-006150	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005412	ОТВ-006151	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005413	ОТВ-006152	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005414	ОТВ-005415	125	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005414	ПТ-Пролетар, 2 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005414	ПТ-Пролетар, 2 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005415	ОТВ-005416	125	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005415	ПТ-Пролетар, 2 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005415	ПТ-Пролетар, 2 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005416	ОТВ-005417	125	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005416	ПТ-Пролетар, 2 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005416	ПТ-Пролетар, 23 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005417	ПТ-Пролетар, 2 ГВС4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005417	ПТ-Пролетар, 2 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005419	ОТВ-006114	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005420	ОТВ-006119	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005421	ПТ-Аким, 27	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005421	ПТ-Аким, 27 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005422	ОТВ-006123	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005423	ОТВ-005424	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005423	ПТ-Аким, 29 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005423	ПТ-Аким, 29 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005424	ПТ-Аким, 29 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский



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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005424	ПТ-Аким,29 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005431	ПТ-Аким,35	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005431	ПТ-Аким,35 вен.	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005431	ПТ-Аким,35 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005432	ОТВ-006141	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005433	ПТ-Аким,32	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005433	ПТ-Аким,32 адм.пом.	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005434	ПТ-Аким,33	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005434	ПТ-Аким,33 банк	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005434	ПТ-Аким,33 магазин	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005437	ПТ-Аким,31	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005437	ПТ-Аким,31 ЗАГС	80	29	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005496	ПТ-Березов,104/1 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005496	ПТ-Березов,104/1 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005496	ПТ-Березов,104/1 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005499	ПТ-Левинка,ЦМС вв1	80	7	недействующая подземная	31.12.1900	Московский
ОТВ-005499	ПТ-Левинка,ЦМС вв2	40	46	недействующая подземная	31.12.1900	Московский
ОТВ-005501	ОТВ-009623	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005501	ПТ-Березов,102а э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005503	ПТ-Березов,102 ГВС вв1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005503	ПТ-Березов,102 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005506	ПТ-Березов,102 ГВС вв2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005506	ПТ-Березов,102 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005507	ПТ-Березов,102 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005507	ПТ-Березов,102 э5	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005508	ПТ-Березов,102 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005509	ПТ-Березов,104 ГВС	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005509	ПТ-Березов,104 э1	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005509	ПТ-Березов,104 э2	80	48	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005676	ПТ-Березов,89а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005676	ПТ-Березов,89а ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005680	ПТ-Никон,19 ГВС вв1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005680	ПТ-Никон,19 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005681	ПТ-Никон,19 ГВС вв2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005681	ПТ-Никон,19 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005682	ПТ-Березов,89 ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005687	ПТ-Березов,89 э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005691	ПТ-Березов,89 э2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005695	ПТ-Березов,87	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005695	ПТ-Березов,87 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005697	ПТ-Березов,87а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005697	ПТ-Березов,87а ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005698	ПТ-Березов,89 э5	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005705	ПТ-Березов,100	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005705	ПТ-Березов,100 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005713	ПТ-Березов,101	100	1	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-005713	ПТ-Березов,101 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-005724	ПТ-Березов,103	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005724	ПТ-Березов,103 ВВП ГВС	65	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005752	ПТ-Кр.Зорь,23а д/с470	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005756	ПТ-Кр.Зорь,23 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005757	ПТ-Кр.Зорь,23 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005759	ПТ-Кр.Зорь,27 оф	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005760	ПТ-Кр.Зорь,23 э4	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005760	ПТ-Кр.Зорь,23 э5	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005761	ПТ-Кр.Зорь,23 э6	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005762	ПТ-Кр.Зорь,24 э2	50	2	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005763	ПТ-Кр.Зорь,24 э3	80	2	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005763	ПТ-Кр.Зорь,24 э4	80	2	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005767	ПТ-Кр.Зорь,24 э5	80	2	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005767	ПТ-Кр.Зорь,24 э6	80	2	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005768	ПТ-Кр.Зорь,24/5	50	7	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-005769	ПТ-Кр.Зорь,24 э7	50	4	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005769	ПТ-Кр.Зорь,24 э8	50	4	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005771	ОТВ-005777	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005771	ПТ-Кр.Зорь,25 магазин	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005777	ПТ-Кр.Зорь,25 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005777	ПТ-Кр.Зорь,25 э2	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005822	ПТ-Кр.Зорь,23 ГВС вв1	80	47	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005823	ПТ-Кр.Зорь,23а д/с №470 ГВС	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005824	ПТ-Кр.Зорь,23 ГВС вв2	32	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005825	ПТ-Кр.Зорь,23 ГВС вв3	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005826	ПТ-Кр.Зорь,23 ГВС вв4	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005826	ПТ-Кр.Зорь,23 ГВС вв5	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005828	ПТ-Кр.Зорь,23 ГВС вв6	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005829	ПТ-Кр.Зорь,27 ГВС	25	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005829	ПТ-Кр.Зорь,27 ГВС оф	25	5	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005831	ПТ-Кр.Зорь,24 ГВС вв3	25	2	квартирный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005831	ПТ-Кр.Зорь,24 ГВС вв4	25	2	квартирный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005833	ПТ-Кр.Зорь,24 ГВС вв5	25	2	квартирный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005836	ПТ-Кр.Зорь,24 ГВС вв7	32	2	квартирный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005836	ПТ-Кр.Зорь,24 ГВС вв8	32	2	квартирный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005837	ПТ-Кр.Зорь,25 ГВС	50	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005837	ПТ-Кр.Зорь,25 магазин ГВС	50	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006114	ПТ-Аким,25	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006114	ПТ-Аким,25 ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006119	ПТ-Аким,26	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006119	ПТ-Аким,26 ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006123	ПТ-Аким,28	65	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006123	ПТ-Аким,28 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006134	ПТ-Аким,40	65	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006134	ПТ-Аким,40 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006136	ПТ-Маркса,3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006136	ПТ-Маркса,3 ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006137	ПТ-Маркса,5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006137	ПТ-Маркса,5 ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006139	ПТ-Маркса,13	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006139	ПТ-Маркса,13 ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006141	ОТВ-006142	100	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006141	ОТВ-006143	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006142	ПТ-Пролетар,8 ВВП ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006142	ПТ-Пролетар,8 н2	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006143	ПТ-Пролетар,8 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006143	ПТ-Пролетар,8 н1	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006150	ПТ-Пролетар,4 ВВП ГВС1	65	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006150	ПТ-Пролетар,4 н1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006151	ПТ-Пролетар,4 ВВП ГВС2	65	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006151	ПТ-Пролетар,4 н2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006152	ПТ-Пролетар,4 ВВП ГВС3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006152	ПТ-Пролетар,4 н3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006254	ПТ-Барен,12 ГВС	70	3	квартирный ГВС подземный	01.03.2012	Сормовский
ОТВ-006261	ПТ-Барен,16 ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006261	ПТ-Барен,16 ГВС2	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006273	ПТ-Кораб.4_ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-006291	ПТ-Кораб,9_ГВС_в2	70	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006292	ПТ-Кораб.7 ГВС	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006293	ПТ-Кораб.7 маг ГВС	40	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006294	ПТ-Кораб.5 парик ГВС	40	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006295	ПТ-Кораб.5 ГВС	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006297	ПТ-Кораб.3 ГВС	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006298	ПТ-Кораб.3 кафе ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006307	ВДГ-006270	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006308	ПТ-Кораб.1 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006311	ВДГ-006998	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006311	ВДГ-006999	150	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006314	ПТ-Барен.1 ГВС	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006315	ПТ-Барен.1а ГВС	100	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006317	ПТ-Барен.3 ГВС	80	4	квартирный ГВС подземный	13.02.2006	Сормовский
ОТВ-006334	ВДГ-005446	50	17	квартирный ГВС подземный	31.10.2012	Сормовский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006359	ПТ-Алекс,10/16_вент	200	1	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006359	ПТ-Алекс,10/16_отоп	150	1	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006360	ОТВ-006359	200	2	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006360	ПТ-Алекс,10/16 ВВП ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006374	ОТВ-006375	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006374	ПТ-Б.Покр,52/10	25	4	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-006375	ПТ-Звезд,10/52	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006375	ПТ-Звезд,10/52 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006388	ПТ-Студеная,32	70	2	квартирный подземный	31.12.2001	Нижегородский
ОТВ-006388	ПТ-Студеная,32 ВВП	70	2	квартирный подземный	31.12.2001	Нижегородский
ОТВ-006418	ПТ-Род.14лот_авт_н	50	1	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006418	ПТ-Род.14лот_ВВП	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006418	ПТ-Род.14лот_оф_н	32	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006419	ПТ-Род.195/2_авт_н	50	1	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006419	ПТ-Род.195/2_ВВП	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006419	ПТ-Род.195/2_оф_н	32	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006429	ПТ-Дел.лот3_н	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006429	ПТ-Дел.лот3_оф_н	25	1	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006431	ПЕР-000660	150	206	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006431	ПТ-Род.201_н2	100	1	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006458	ПТ-пр.Ленина,51/5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006459	ПТ-пр.Ленина,51/4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006460	ПТ-пр.Ленина,51/3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006462	ПТ-пр.Ленина,51/2 э1	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006462	ПТ-пр.Ленина,51/2 э2	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006463	ПТ-пр.Ленина,49/2 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006464	ПТ-пр.Ленина,49/2 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006465	ПТ-пр.Ленина,51/7	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006466	ПТ-пр.Ленина,51/6	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006467	ПТ-пр.Ленина,53/4 э1	80	4	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006468	ВД-007706	100	18	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006468	ПТ-пр.Ленина,53/3	80	4	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006469	ВД-007708	80	7	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006469	ПТ-пр.Ленина,53/2	80	4	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006470	ПТ-пр.Ленина,53/4 э2	80	4	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006471	ПТ-пр.Ленина,55/2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006472	ПТ-пр.Ленина,55/1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006473	ПТ-пр.Ленина,55	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006474	ОТВ-006475	100	70	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006474	ПТ-пр.Ленина,53 офис1	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006474	ПТ-пр.Ленина,53 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006475	ПТ-пр.Ленина,53 офис2	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006475	ПТ-пр.Ленина,53 э2	80	4	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006477	ПТ-пр.Ленина,57/1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006478	ПТ-пр.Ленина,57/2 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006478	ПТ-пр.Ленина,57/2 э2	80	50	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006479	ПТ-пр.Ленина,57 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006480	ПТ-пр.Ленина,57 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006481	ПТ-пр.Ленина,59/2 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006481	ПТ-пр.Ленина,59/2 э2	80	55	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006490	ПТ-пр.Лен,61/3	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006491	ПТ-пр.Лен,61/2	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006494	ПТ-пр.Ленина,55/3 ВВП ГВС	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006495	ОТВ-006497	40	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006495	ОТВ-006498	50	105	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006496	ПТ-Род.199_н	70	1	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006496	ПТ-Род.199_оф_н	25	2	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006497	ПТ-Род,199 ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006497	ПТ-Род,199 оф. ГВС	32	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006498	ПТ-Род,199/1 ГВС	40	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006498	ПТ-Род,199/2 ГВС	40	85	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006499	ПТ-Род.199/1_д/с_н	25	2	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006499	ПТ-Род.199/1_н	50	1	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006500	ПТ-Род.199/2_н	70	1	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006500	ПТ-Род.199/2_оф_н	25	2	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006501	ПТ-Род.193/1_Олимп_н	40	1	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-006501	ПТ-Род.193/1_оф_э2	40	1	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-006502	УТ-045-1	150	55	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006502	УТ-045-6	200	66	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006504	ПТ-Гагар.пр,48	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006506	ВД-002866	40	25	квартирный подземный		Советский
ОТВ-006506	ПТ-Гагар.пр,46 ВВП ГВС	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006510	ПТ-Род,197/3 ГВС	65	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006510	ПТ-Род,197/3 оф. ГВС	25	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006511	ОТВ-001706	100	10	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006511	ПТ-Род.лот№21_пр_н	40	5	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006542	ПТ-Аким,25а ВВП ГВС	100	8	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский



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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006542	ПТ-Аким,25а ВВП ОТ	125	8	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-006600	ПТ-Штемен,5 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-006605	ПТ-Ковалихин,72б	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006606	ПТ-Ковалихин,72б ГВС	32	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006607	ПТ-Студенч,12 вв1	50	3	квартирный подземный	31.12.2000	Советский
ОТВ-006607	ПТ-Студенч,12 вв2	50	3	квартирный подземный	31.12.2000	Советский
ОТВ-006608	ПТ-Студенч,12 вв3	80	3	квартирный подземный	31.12.2000	Советский
ОТВ-006608	ПТ-Студенч,12 вв4	80	3	квартирный подземный	31.12.2000	Советский
ОТВ-006612	ПТ-Белин,118/29 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006648	ПТ-Б.Покр,51а_кин-р ВВП ГВС	40	5	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006656	ВД-006592	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006656	ВД-006593	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006686	ВДГ-006440	32	20	квартирный ГВС подземный	01.12.2014	Сормовский
ОТВ-006750	ПТ-Бекет,3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006750	ПТ-Бекет,3 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006751	ПТ-Бекет,1б	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006751	ПТ-Бекет,1б ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006758	ПТ-Бекет,10	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006758	ПТ-Бекет,10 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006759	ПТ-Гагар.пр,44 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006762	ПТ-Кустов.пер,7 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006763	ПТ-Верхняя,8 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006766	ПТ-Верхняя,19	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006766	ПТ-Верхняя,19 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006777	ПТ-Ошар,64	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006777	ПТ-Ошар,64 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006787	ПТ-Гагар.пр,19	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006787	ПТ-Гагар.пр,19_маг.	32	5	квартирный подземный	31.12.2008	Советский
ОТВ-006790	ПТ-Гагар.пр,17а	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006790	ПТ-Гагар.пр,17а ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006807	ПТ-60-лет.Октяб.бул,3 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006808	ПТ-Быкова,6 ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	18.12.2006	Советский
ОТВ-006809	ЗАГ-000035	80	15	перемычка подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006809	ПТ-Быково,9 ГВС	32	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006810	ПТ-Быкова,10 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006811	ПТ-Быкова,12 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006812	ПТ-Штемен,2 ГВС	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006813	ПТ-Быкова,7 ГВС	32	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006814	ПТ-Быкова,3 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006815	ПТ-Быкова,4 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006816	ПТ-Ивлиева,35/2 ГВС	70	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006823	ПТ-Чукот,32а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006823	ПТ-Чукот,32а ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006824	ПТ-Голов,36а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006824	ПТ-Голов,36а ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006825	ПТ-Ивлиева,38 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006826	ПТ-Славян,11/51	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006826	ПТ-Славян,11/51 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006829	ПТ-Новая,15	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006829	ПТ-Новая,15 ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006830	ПТ-Новая,29 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

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

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006858	ПТ-Рокос,11 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006859	ПТ-Короленко,29	100	5	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-006860	ПТ-Костина,3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006860	ПТ-Костина,3 ВВП ГВС	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006861	ПТ-Малин,7_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006862	ПТ-Малин.6_ГВС	70	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006863	ПТ-Малин,9 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006865	ПТ-Малин,3_ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006868	ПТ-Горького,117	100	4	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-006868	ПТ-Горького,117 ВВП	100	3	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-006869	ПТ-Горького,115	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006869	ПТ-Горького,115 ВВП	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006887	ПТ-Гагар.пр,21/10_ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006893	ПТ-Гагар.пр,9 ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006893	ПТ-Гагар.пр,9_адм.к.	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006894	ПТ-Рокос,8 ГВС1	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006895	ПТ-Ванеева,114 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006898	ПТ-Рокос,4 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006900	ОТВ-006901	100	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-006900	ПТ-Рокос,8/1 ГВС блок А	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-006901	ВДГ-006577	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-006901	ПТ-Рокос,8/1 ГВС блок В	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-006902	ПТ-Рокос,8/2 ГВС блок В	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-006904	ПТ-Красн,17	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006904	ПТ-Красн,17 ВВП ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006905	ПТ-Гагар.пр,1	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006905	ПТ-Гагар.пр,1 ВВП ГВС	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006907	ПТ-М.Ямская,78	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006907	ПТ-М.Ямская,78 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006911	ОТВ-008409	70	100	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-006911	ПТ-М.Ямская,65/4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006911	ПТ-М.Ямская,65/4 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006927	ПТ-Красн,2_ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006929	ОТВ-007343	80	1	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-006929	ТК-400-201-13 к12	80	81	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-006931	ПТ-Ок.съезд,2_стол.	80	2	квартирный подземный	31.12.2004	Советский
ОТВ-006931	ПТ-Ок.съезд,2_стол. ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.2004	Советский
ОТВ-006944	ПТ-Невз,1 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006945	ПТ-Студеная,78 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006950	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,20 ГВС	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006951	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,22 ГВС	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006952	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,26 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006954	ПТ-Ванеева,110/30 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006963	ПТ-Невз,7 ГВС1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006964	ПТ-Твер,20	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006965	ПТ-Чачин,24 ВВП	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006965	ПТ-Чачин,24,Твер.пр-д,29а	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006969	ПТ-Генкиной,20а ВВП	50	1	квартирный подземный	01.12.1900	Советский
ОТВ-006969	ПТ-Генкиной,20а д/с	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006975	ПТ-Невз,29 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006975	ПТ-Невз,29 дет/дом	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006994	ОТВ-006995	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006994	ПТ-Рокос,19 э2	65	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006995	ПТ-Рокос,19 аптека	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006995	ПТ-Рокос,19 маг.2	32	24	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007000	ПТ-Полт,35/2 ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007005	ВДГ-003288	50	35	квартирный ГВС подземный	30.05.2014	Советский
ОТВ-007005	ПТ-Ижор,40 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	30.05.2014	Советский
ОТВ-007011	ПТ-Варвар,42	100	1	квартирный подземный	01.01.2015	Нижегородский
ОТВ-007011	ПТ-Варвар,42 ВВП	50	1	квартирный подземный	01.01.2015	Нижегородский
ОТВ-007023	ПТ-Светлог.пер,13 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007055	ПТ-Ванеева,20 МВД ГВС	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007064	ВД-003359	70	4	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-007065	ПТ-Б.Печер,24	70	2	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-007065	ПТ-Б.Печер,24 ВВП ГВС	32	2	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-007068	ПТ-Респ,25 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007068	ПТ-Респ,25/1 ГВС	80	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007081	ПТ-Артельн,11 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	01.04.2005	Советский
ОТВ-007086	ОТВ-000527	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007086	ПТ-Полт,47 ГВС1	50	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007087	ПТ-Артельн,15 ТП-1	150	75	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007087	ПТ-Артельн,15 ТП-2	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007090	ПТ-Звезд,7_ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007092	ПТ-Ульян,32а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007092	ПТ-Ульян,32а ВВП	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007093	ПТ-Б.Печер,5	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007093	ПТ-Б.Печер,5_ВВП	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007094	ПТ-Нестер,9	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007094	ПТ-Нестер,9_ВВП	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007097	ПТ-Артельн,7 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007098	ПТ-Артельн,5 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007099	ПТ-Пушкина,21а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007100	ПТ-Пушкина,23 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007101	ПТ-Пушкина,29 э1	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007101	ПТ-Пушкина,29 э2	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007105	ПТ-Артельн,1	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007105	ПТ-Артельн,1 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007107	ПТ-Пушкина,29а э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007107	ПТ-Пушкина,29а э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007109	ПТ-Ковалихин,2а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007109	ПТ-Ковалихин,2а_ВВП	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007113	ПТ-Ковалихин,8	150	1	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-007113	ПТ-Ковалихин,8_ВВП	100	1	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-007114	ОТВ-007723	50	67	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ОТВ-007114	ПТ-Горького,48/50 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-007114	ПТ-Горького,48/50, мед.ц.	100	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-007117	ПТ-Ульян,41 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007117	ПТ-Ульян,41 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007124	ПТ-Трудов,21 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007126	ПТ-Трудов,25 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007127	ПТ-Сусл,13_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007131	ПТ-Ивлиева,10/2_ГВС	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007137	ПТ-Горького,232 э1	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007137	ПТ-Горького,232 э2	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007142	ПТ-Звезд,5_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007147	ПТ-Горького,148_ГВС4	50	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007147	ПТ-Горького,148_ГВС5	50	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007149	ОТВ-007151	125	1	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007149	ПТ-Ванеева,сп.ком_вен.	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007150	ПТ-Ванеева,сп.ком. ГВС	65	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007150	ПТ-Ванеева,сп.ком.бас-н л.п.	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007151	ПТ-Ванеева,сп.ком_бл.А,Б,В	125	3	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007191	ПТ-Сусл,20_ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007194	ПТ-Сусл,12/1_ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007203	ПТ-ВВнаб,21 гараж ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007205	ПТ-Б.Печер,63в ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007206	ПТ-В.Волжск.наб,18 э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007207	ПЕР-000772	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007207	ПЕР-000773	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007208	ПТ-Агроном,136 ГВС3	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007209	ПТ-Агроном,136 ГВС4	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007210	ПТ-Агроном,136 ГВС5	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007211	ПТ-Агроном,136 в3	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007211	ПТ-Агроном,136 в4	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007212	ПТ-Агроном,134 в1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007212	ПТ-Агроном,134 в2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский



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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007213	ОТВ-007217	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007214	ПТ-Агроном,134 ГВС2	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007215	ПТ-Агроном,134 ГВС3	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007216	ПТ-Агроном,134 ГВС4	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007217	ПТ-Агроном,134 ГВС1	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007217	ПТ-Агроном,134 пристрой ГВС	50	31	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007218	ОТВ-007219	70	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007218	ПТ-Агроном,132/35 ГВС1	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007219	ОТВ-007220	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007219	ПТ-Агроном,132/35 ГВС2	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007220	ПЕР-000774	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007220	ПТ-Агроном,132/35 ГВС3	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007222	ПТ-Грузин,26	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007225	ПТ-Б.Покр,23	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007225	ПТ-Б.Покр,23 ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007226	ПТ-Грузин,166_манс.	32	3	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007227	ПТ-Б.Покр,206	100	1	квартирный подземный	31.12.2002	Нижегородский
ОТВ-007227	ПТ-Б.Покр,206 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.2002	Нижегородский
ОТВ-007231	ПТ-Грузин,126,12в_д/с	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007237	ПТ-Фрунзе,21	80	5	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-007237	ПТ-Фрунзе,21 ВВП ГВС	100	5	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-007244	ПТ-М.Покр,6/2	50	2	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007244	ПТ-М.Покр,6/2 ВВП ГВС	25	2	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007249	ОТВ-007250	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007249	ОТВ-007710	100	25	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007250	ПТ-М.Покр, 1, 1а_стар.кор.	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007250	ПТ-М.Покр, 1, тип, мед, гар ВВП	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007252	ОТВ-006648	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007253	ПТ-Б.Покр, 53	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007253	ПТ-Б.Покр, 53 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007255	ПТ-Унив.пер, 4_ГВС	70	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007257	ПТ-Костина, 6	125	1	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007257	ПТ-Костина, 6 ВВП	100	2	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007258	ПТ-Ванеева, 116 ГВС7	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007271	ПТ-Горького, 195 клиника	70	30	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-007271	ПТ-Горького, 195	100	2	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ОТВ-007271	ПТ-Горького, 195 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ОТВ-007326	ОТВ-007328	80	1	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007326	ПТ-Рыбин, 75 ВВП	50	1	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007328	ОТВ-007329	65	1	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007328	ПТ-Рыбин, 75 авт	20	1	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007329	ПТ-Рыбин, 75 ВВП ОТ1	50	1	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007329	ПТ-Рыбин, 75 ВВП ОТ2	50	2	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007343	ПТ-Ок.съезд, 6	80	1	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-007343	ПТ-Ок.Съезд, 6 ВВП ГВС	32	1	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-007344	ОТВ-007345	100	368	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007344	ПТ-Малин, 2_ГВС	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007345	ВДГ-006541	100	100	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007345	ПТ-Малин, 2 пристрой ГВС	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007364	ОТВ-007137	80	35	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007364	ПТ-Горького,232	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-007365	ОТВ-007366	50	38	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-007365	ПТ-Горького,232 ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-007366	ПТ-Горького,232 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007366	ПТ-Горького,232 ГВС3	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007441	ОТВ-001360	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007441	ПТ-Пушкина,8_теп.зав	50	36	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007442	ОТВ-001362	80	97	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007442	ПТ-Пушкина,8	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007511	ОТВ-007512	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007511	ПТ-Кулиб,11_гараж	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007512	ВД-003765	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007512	ПТ-Кулиб,11_лабор.+контора	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007533	ОТВ-001044	100	34	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007533	ПТ-Ковалихин,77 э2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007539	ОТВ-007540	125	60	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007539	ПТ-Гордеев,7 офисы	70	5	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007540	ПЕР-000812	80	22	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007540	ПТ-Гордеев,7 ИТП1	80	2	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007564	ПТ-Гордеев,59,61	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007609	ПТ-М.Ямская,78а	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007609	ПТ-М.Ямская,78а ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007710	ПТ-М.Покр,1а	100	1	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-007710	ПТ-М.Покр,1а_вент.+от.	50	1	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-007711	ПТ-Штемен,2/1	50	2	квартирный подземный	31.12.2011	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007711	ПТ-Штемен,2/1 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.2011	Советский
ОТВ-007712	ПТ-Пушкина,29 Полюс-А	25	5	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-007712	ПТ-Пушкина,29 почта	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007715	ПТ-Семашко,22 пристрой	100	2	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-007718	ПТ-Рыбин,77 ВВП	65	2	квартирный подземный	31.12.2011	Советский
ОТВ-007718	ПТ-Рыбин,77 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.2011	Советский
ОТВ-007723	ПТ-Горьк,48/50 мед.ц ВВП ГВС	40	2	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ОТВ-007723	ПТ-Горького,48/50 мед.ц вен.	40	2	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ОТВ-007731	ПТ-Ок.съезд,6_меж.ц. ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-007731	ПТ-Ок.съезд,6_меж.цен.	80	1	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-007747	ВД-004182	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007747	ПТ-Бармин,8а_гараж	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007753	ПТ-Ванеева,110б пищеблок	50	21	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007753	ПТ-Ванеева,110б(А)	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007754	ПТ-Ванеева,110б(А) ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007768	ОТВ-007769	65	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-007768	ПТ-Макар,4/5 ГВС1	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-007769	ОТВ-007770	50	41	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-007769	ПТ-Макар,4/5 ГВС2	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-007770	ПТ-Макар,4/5 ГВС3	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-007770	ПТ-Макар,4/5 ГВС4	40	24	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-007773	ОТВ-007774	65	24	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007773	ПТ-Макар,4/4 ГВС1	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007774	ОТВ-007776	65	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007774	ПТ-Макар,4/4 ГВС2	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007776	ОТВ-007777	50	24	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007776	ПТ-Макар,4/4 ГВС3	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007777	ПТ-Макар,4/4 ГВС4	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007777	ПТ-Макар,4/4 ГВС5	40	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007810	ПТ-Макар,7/1 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ОТВ-007811	ПТ-Макар,7/1 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ОТВ-007812	ПТ-Макар,7/1 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ОТВ-007813	ПТ-Макар,7/1 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Ленинский
ОТВ-007845	ПТ-ЗАО"ИнтерСервис"	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007871	ПТ-Кр.Зорь,24/5 ГВС	32	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-007872	ОТВ-007873	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007872	ПТ-Пролетар,6 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007872	ПТ-Пролетар,6 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007873	ОТВ-007874	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007873	ПТ-Пролетар,6 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007873	ПТ-Пролетар,6 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007874	ОТВ-007875	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007874	ПТ-Пролетар,6 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007874	ПТ-Пролетар,6 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007875	ПТ-Пролетар,6 ГВС4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007875	ПТ-Пролетар,6 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007969	ВД-004567	32	67	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-007969	ОТВ-007970	100	3	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-007970	ПТ-Белозер,1	80	2	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-007970	ПТ-Белозер,1 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007971	ВД-004570	32	67	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-007971	ОТВ-007972	100	3	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-007972	ПТ-Белозер,2	80	2	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-007972	ПТ-Белозер,2 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-007994	ПТ-Комин,179 ГВС	40	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007995	ПТ-Комин,181 ГВС	40	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008039	ПТ-Сутыр,16 ГВС	40	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008092	ПТ-Казак,1 (стр.)	100	2	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ОТВ-008092	ПТ-Казак,1 (стр.) ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ОТВ-008093	ПТ-Казак,2 (стр.)	100	2	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ОТВ-008093	ПТ-Казак,2 (стр.) ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ОТВ-008128	ОТВ-008130	70	1	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-008128	ПТ-Ст.Горьков,вест.№ 1	70	187	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-008130	ПТ-Ст.Горьков, ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-008130	ПТ-Ст.Горьков,вест.№ 2	50	1	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-008176	ВД-004756	32	67	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008176	ОТВ-008177	100	3	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008177	ПТ-Белозер,3	80	2	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008177	ПТ-Белозер,3 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008212	ПТ-Гагар,пр,17а суд ВВП ГВС	32	2	квартирный подземный	31.12.2012	Советский
ОТВ-008212	ПТ-Гагар.пр,17а суд	125	1	квартирный подземный	31.12.2012	Советский
ОТВ-008236	ПТ-Королева б-р,4 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-008237	ПТ-Белозер,4 стр.	80	2	квартирный подземный	31.12.2013	Сормовский
ОТВ-008237	ПТ-Белозер,4 стр.ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2013	Сормовский
ОТВ-008257	ПТ-Порт.пер,2а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008283	ПТ-Невская,27 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008338	ПТ-Гагар.пр,82	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008338	ПТ-Гагар.пр,82 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008344	ОТВ-009637	40	3	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-008345	ПТ-Макар,3 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008346	ПТ-Даргом, 14 ГВС1	20	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008361	ПТ-Новая,34б	80	1	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ОТВ-008361	ПТ-Новая,34б ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ОТВ-008363	ПТ-Макар, 1 ГВС1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008368	ПТ-Гагар.пр, 101/5 ВВП №2 ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008368	ПТ-Гагар.пр, 101/5 ИТП №2	150	1	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008369	ПТ-Гагар.пр, 101/5 ВВП №1 ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008369	ПТ-Гагар.пр, 101/5 ИТП №1	150	2	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008370	ПТ-Гагар.пр, 101/2	150	2	квартирный подземный	31.12.2013	Приокский
ОТВ-008370	ПТ-Гагар.пр, 101/2 ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.2013	Приокский
ОТВ-008376	ПТ-Новая,8	80	1	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ОТВ-008376	ПТ-Новая,8 ВВП ГВС	70	2	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ОТВ-008384	ПТ-Радуж,3 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.10.2012	Нижегородский
ОТВ-008390	ПТ-Ошар,40	65	1	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ОТВ-008390	ПТ-Ошар,40 ВВП ГВС	40	2	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ОТВ-008409	ПТ-М.Ямская,63	70	1	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-008409	ПТ-М.Ямская,63 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-008432	ПТ-Кащенко,25 ГВС1	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008433	ПТ-Кащенко,25 ГВС2	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008434	ПТ-Кащенко,25 ГВС3	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008436	ПТ-Кащенко,25 магазин	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008448	ПТ-Гоголя,32	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008448	ПТ-Гоголя,32 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008449	ПТ-Гоголя,5	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008449	ПТ-Гоголя,5 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008450	ПТ-Нижегород,10	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008450	ПТ-Нижегород,10 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008491	ВД-005817	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008491	ПТ-Генкиной,37	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008534	ПТ-Гагарина,1 стр.оф.	80	2	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008534	ПТ-Гагарина,1 стр.оф.ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008535	ОТВ-008534	80	7	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008535	ПТ-Гагарина,1 стр.	80	2	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008535	ПТ-Гагарина,1 стр. ВВП ГВС	65	3	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008536	ПТ-ООО"Некст"	80	2	квартирный подземный	01.10.2012	Советский
ОТВ-008536	ПТ-ООО"Некст" ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	01.10.2012	Советский
ОТВ-008542	ПТ-Бармин,8 л.кор.№1 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008543	ПТ-Бармин.8 л.кор.№2 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008544	ПТ-Бармин,8 ННИИЭМ ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008546	ПТ-Бармин,8 пищебл ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008549	ПТ-Чкал,3	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008549	ПТ-Чкал,3 подвал	25	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008550	ПТ-Бурнак,71 (стр.9)	80	1	квартирный подземный	31.01.2014	Московский
ОТВ-008550	ПТ-Бурнак,71 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.01.2014	Московский
ОТВ-008551	ПТ-Гагар.пр,6 стр.	100	2	квартирный подземный	01.01.2014	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008551	ПТ-Гагар.пр,6 стр. ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008554	ВДГ-006257	40	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008554	ПТ-Генкиной,37 ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008554	ул.Генкиной,37 ГВС	40	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008555	ВД-006558	70	3	квартирный подземный	01.06.2014	Советский
ОТВ-008555	ПТ-Невз,83 ВВП ГВС	50	3	квартирный подземный	01.06.2014	Советский
ОТВ-008556	ВДГ-006263	50	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008557	ПТ-Бурнак,10 стр.	80	1	квартирный подземный	31.01.2014	Московский
ОТВ-008557	ПТ-Бурнак,10 стр. ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.01.2014	Московский
ОТВ-008559	ПТ-Ванеева,5а (стр.)	80	2	квартирный подземный	27.01.2014	Советский
ОТВ-008559	ПТ-Ванеева,5а (стр.) ВВП ГВС	80	3	квартирный подземный	27.01.2014	Советский
ОТВ-008561	ПТ-Бекет,6в ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008565	ПТ-Горная,17а	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008567	ПТ-Березов,124	100	1,9	квартирный подземный	31.01.2014	Сормовский
ОТВ-008567	ПТ-ВВП Березов,124 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.01.2014	Сормовский
ОТВ-008568	ОТВ-000910	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008568	ПТ-Рокос,17 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008569	ПТ-Гагарина,2 стр.	80	2	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008569	ПТ-Гагарина,2 стр. ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008570	ПТ-Гагарина,5 стр.	100	2	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008570	ПТ-Гагарина,5 стр. ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008576	ПТ-Деревооб,2 ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	17.11.2014	Ленинский
ОТВ-008576	ПТ-Деревооб,2 ВВП от.	150	1	квартирный подземный	17.11.2014	Ленинский
ОТВ-008577	ПТ-Ванеева,9 стр. ВВП	50	2	квартирный подземный	01.01.2014	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008577	ПТ-Ванеева,9 стр. ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	01.01.2014	Советский
ОТВ-008579	ПТ-Побед,16 ВВП от	70	1	квартирный подземный	05.11.2014	Сормовский
ОТВ-008583	ПТ-Ильин,62	32	1	квартирный подземный	31.12.2014	Нижегородский
ОТВ-008583	ПТ-Ильин,62 ГВС	20	1	квартирный подземный	31.12.2014	Нижегородский
ОТВ-008591	ПТ-Бурнак, 13 стр.	80	1	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-008591	ПТ-Бурнак, 13 стр. ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-008592	ВД-006934	70	131	квартирный подземный	24.11.2014	Нижегородский
ОТВ-008592	ОТВ-007113	150	1	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ОТВ-008593	ПТ-Ковалихин, 8 стр.	70	1	квартирный подземный	24.11.2014	Нижегородский
ОТВ-008593	ПТ-Ковалихин, 8 стр. ВВП ГВС	25	1	квартирный подземный	24.11.2014	Нижегородский
ОТВ-008595	ПТ-Артельн,14	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008596	ПТ-Б.Покр,47 рест. от+вент	40	1	квартирный подземный	31.12.2014	Нижегородский
ОТВ-008600	ПТ-Чукот,3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008601	ПТ-Белозер,5 стр.	100	1	квартирный подземный	05.12.2014	Сормовский
ОТВ-008601	ПТ-Белозер,5 стр. ВВП ГВС	70	1	квартирный подземный	05.12.2014	Сормовский
ОТВ-008602	ПТ-Народ,32а	32	2	квартирный подземный	01.11.2014	Московский
ОТВ-008602	ПТ-Народ,32а ВВП ГВС	32	2	квартирный подземный	01.11.2014	Московский
ОТВ-008604	ПТ-В.Волжск.наб,18 э5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008606	ПТ-В.Волжск.наб,18 э3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008608	ПТ-Семашко,28 стр.	150	2	квартирный подземный	09.12.2014	Нижегородский
ОТВ-008608	ПТ-Семашко,28 стр. ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	09.12.2014	Нижегородский
ОТВ-008618	ПТ-Архан,17	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008618	ПТ-Архан,17 пристрой	40	30	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ОТВ-008620	ВДГ-006460	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008621	ВД-007161	70	30	кварт. подз. (после эл.узла)	31.12.1900	Советский
ОТВ-008621	ПТ-Бекет,10б	70	5	кварт. подз. (после эл.узла)	31.12.1900	Советский
ОТВ-008622	ОТВ-008621	80	5	кварт. подз. (после эл.узла)	31.12.1900	Советский
ОТВ-008623	ОТВ-008620	80	32	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008626	ПТ-Культ,6 Ростелеком	25	7	квартальный подземный	01.12.2014	Сормовский
ОТВ-008627	ПТ-Нижегород,15 (16эт.)ВВПот	80	10	квартальный подземный	01.12.2014	Нижегородский
ОТВ-008628	ПТ-Гжат,4	80	3,6	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008628	ПТ-Гжат,4 лыж.база	25	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008629	ПТ-Гжат,4 ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008629	ПТ-Гжат,4 лыж.база ГВС	20	10	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008630	ПТ-Щерб.1 м-н,13 к.2 ВВП ГВС	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008630	ПТ-Щерб.1 м-н,13 корп.2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008631	ПТ-Бурнак,22 стр.	80	1	квартальный подземный	19.01.2015	Московский
ОТВ-008631	ПТ-Бурнак,22 стр. ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	19.01.2015	Московский
ОТВ-008636	ПТ-Бурнак,11 стр.	80	1	квартальный подземный	26.01.2015	Московский
ОТВ-008636	ПТ-Бурнак,11 стр. ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	26.01.2015	Московский
ОТВ-008637	ПТ-Бурнак,12 стр.	80	1	квартальный подземный	26.01.2015	Московский
ОТВ-008637	ПТ-Бурнак,12 стр. ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	26.01.2015	Московский
ОТВ-008638	ПТ-Моховая,15/2	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008639	ПТ-Горлов,16	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008642	ПТ-Кащенко,25 магазин ГВС	40	5	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008652	ВД-007524	125	10	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008652	ОТВ-008653	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008652	ПТ-Н.-Волжская наб,12/1в	50	5	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008653	ПТ-Н.-Волжская наб,12/1а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008653	ПТ-Н.-Волжская наб,13к	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008654	КП-Рокос,2	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008655	ПТ-Ванеева,116 э11	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008656	ПТ-Ванеева,116 ГВС1	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008657	ПТ-Ванеева,116 ГВС2	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008658	ПТ-Ванеева,116 ГВС3	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008659	ПТ-Ванеева,116 ГВС4	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008660	ПТ-Ванеева,116 ГВС5	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008661	ПТ-Ванеев,116 ГВС6	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008662	ПТ-Гагар.пр,7 стр.	100	2	квартирный подземный	31.12.2014	Приокский
ОТВ-008662	ПТ-Гагар.пр,7 стр.ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	31.12.2014	Приокский
ОТВ-008663	ПТ-Дел,24 ГВС	65	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Нижегородский
ОТВ-008663	ПТ-Дел,24/2 ГВС	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Нижегородский
ОТВ-008664	ПТ-Рокос,8 ГВС2	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008666	ПТ-Рокос,6 э3	70	46	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008666	ПТ-Рокос,6 э4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008669	ПТ-Окт.Рев,31 конт	40	1	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ОТВ-008669	ПТ-Окт.Рев,31 конт ГВС	20	1	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ОТВ-008670	ПТ-Стр.револ,29	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008671	ПТ-Никон,15	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008673	ПТ-Стр.револ,27	50	2	квартирный подземный		Московский
ОТВ-008674	ПТ-Стр.револ,25	50	2	квартирный подземный		Московский
ОТВ-008674	ПТ-Стр.револ,25 ГВС	50	2	квартирный подземный		Московский
ОТВ-008675	ПТ-Пролет,28а (стр.)	80	2	квартирный подземный	01.01.2015	Канавинский
ОТВ-008675	ПТ-Пролет,28а (стр.) ВВП	70	2	квартирный подземный	01.01.2015	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
	ГВС					
ОТВ-008676	ВДГ-006636	150	12	квартирный ГВС подземный		Сормовский
ОТВ-008676	ОТВ-008677	100	43	квартирный ГВС подземный		Сормовский
ОТВ-008677	ОТВ-008678	100	62	квартирный ГВС подземный		Сормовский
ОТВ-008677	ПТ-Кораб,24/2 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный		Сормовский
ОТВ-008678	ПТ-Кораб,24/1 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный		Сормовский
ОТВ-008679	ВДГ-006637	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008679	ВДГ-006640	100	126	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008680	ВДГ-006639	100	120	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008684	ВДГ-006650	100	65	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008684	ОТВ-008683	100	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008686	ПТ-Кораб,32 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008687	ПТ-Побед,16 ГВС	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008692	ПТ-Саврас,26а	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008693	ПТ-Юбилейн,37	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008693	ПТ-Юбилейн,37,36 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008695	ПТ-В.Волж,наб, пр ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	27.03.2015	Нижегородский
ОТВ-008695	ПТ-В.Волж.наб, проект	100	1	квартирный подземный	27.03.2015	Нижегородский
ОТВ-008796	ПТ-Горная,30 пристрой	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-009347	ПТ-Бурнак,21 стр.	80	1	квартирный подземный	01.01.2015	Московский
ОТВ-009347	ПТ-Бурнак,21 стр. ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	01.01.2015	Московский
ОТВ-009623	ПТ-Березов,102а ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-009623	ПТ-Березов,102а э2	100	29	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-009637	ПТ-Тонк,7 Любава	40	3	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-009637	ПТ-Тонк,7 Любава ВВП	32	4	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

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

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

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

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПТ-Никон,6	ОТВ-008672	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПТ-Никон,6 ГВС	ОТВ-008672	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПТ-Стр.револ,27 ГВС	ОТВ-008673	50	2	квартирный подземный		Московский
ТК-003-3а	ПТ-Гоголя,34	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-026-110-4	ВДГ-002497	70	29	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-027-5-1	ВД-006732	125	19	квартирный надземный	28.10.2014	Ленинский
ТК-027-5-1	ВД-006733	50	290	квартирный подземный	28.10.2014	Ленинский
ТК-027-5-2	ВД-006735	50	25	квартирный подземный	28.10.2014	Ленинский
ТК-030-107а к10	ТК-030-107а к11	250	22	квартирный подземный	01.01.2015	Московский
ТК-030-107а к11	ВД-008124	80	17	квартирный подземный	01.01.2015	Московский
ТК-030-107а к4	ТК-030-107а к6	150	86	квартирный подземный	31.01.2014	Московский
ТК-030-107а к5	ТК-030-107а к8	250	71	квартирный подземный	19.01.2015	Московский
ТК-030-107а к6	ВД-006510	80	100	квартирный подземный	31.01.2014	Московский
ТК-030-107а к6	ВД-007289	80	88	квартирный подземный	26.01.2015	Московский
ТК-030-107а к6	ТК-030-107а к7	125	85	квартирный подземный	31.01.2014	Московский
ТК-030-107а к7	ВД-006569	80	10	квартирный подземный	31.01.2014	Московский
ТК-030-107а к7	ВД-006926	80	44	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ТК-030-107а к7	ВД-007296	80	30	квартирный подземный	26.01.2015	Московский
ТК-030-107а к8	ТК-030-107а к9	250	25	квартирный подземный	19.01.2015	Московский
ТК-030-107а к9	ВД-007240	80	11	квартирный подземный	19.01.2015	Московский
ТК-030-107а к9	ТК-030-107а к10	250	30	квартирный подземный	01.01.2015	Московский
ТК-030-11	УТ-030-11-1	100	71	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-114-1 к10	ВД-008121	100	63	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-114-1 к10	ВД-008122	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-1-2	ТК-030-2-2а	70	43	квартирный надземный	31.12.2000	Московский
ТК-030-12-1	ПТ-	100	100	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
	Левинка, адм.зд. ВолгаТранс					
ТК-030-12-1	ПТ-Левинка, пож. депо	50	1	недействующая надземная	31.12.1900	Московский
ТК-030-1-4	ПТ-Левинка, 26	25	35	недействующая подземная	31.12.1900	Московский
ТК-030-1-5	ПТ-Левинка, 30	70	8	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-208-2 к1-2-1	ВД-004503	100	21	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-6	ВД-007824	125	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к3	ВД-007863	50	25	недействующая подземная	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к8	ВД-002869	150	22	квартальный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-030-208-3 к1-1	ВД-007666	100	15	квартальный подземный	01.01.2015	Канавинский
ТК-030-220 к19-3-1	ВД-007645	100	17	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-2-2а	ВД-002582	70	10	квартальный подземный	31.12.2000	Московский
ТК-030-301-1 к2	ВД-007093	50	42	квартальный подземный	01.11.2014	Московский
ТК-030-309	ТК-030-309 к1	125	325	квартальный подземный	31.12.2014	Московский
ТК-030-309 к1	ВД-006389	100	30	квартальный подземный	31.12.2014	Московский
ТК-030-3226-2 к1	ВД-004665	100	19	квартальный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-030-3226-2 к1	ВД-004667	100	47	квартальный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-030-4-1	ВД-007357	80	8	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-4-1	ВДГ-006472	50	8	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-5	ТК-030-5-1	100	57	недействующая подземная	31.12.1900	Московский
ТК-030-5-1	ПТ-Левинка, бокс 2	50	25	недействующая подземная	31.12.1900	Московский
ТК-030-5-1	ПТ-Левинка, гараж	50	20	недействующая подземная	31.12.1900	Московский
ТК-030-703-10-1	ПТ-Белозер, 2а	32	14	квартальный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-030-703-11-1	ПТ-Белозер, 1а	32	17	квартальный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-030-703-8а-1	ПТ-Белозер, 3а	32	14	квартальный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-030-704 к10	ВД-007220	100	18	квартальный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-030-704 к11	ВД-007219	100	46	квартальный подземный	31.12.2011	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-704 к11	ТК-030-704 к12	200	83	квартирный подземный	05.12.2014	Сормовский
ТК-030-704 к12	ТК-030-704 к13	200	31	квартирный подземный	05.12.2014	Сормовский
ТК-030-704 к13	ВД-007088	100	34	квартирный подземный	05.12.2014	Сормовский
ТК-030-704 к7	ВД-007225	100	16	квартирный подземный	31.12.2013	Сормовский
ТК-030-704 к8а	ВД-007222	100	12	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-030-705 к21-1	ПЕР-001122	32	11	квартирный подземный	31.12.2005	Сормовский
ТК-030-7-2	ВД-002597	70	36	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-7-2	ТК-030-7-3	50	19	квартирный надземный	31.12.2003	Московский
ТК-030-7-3	ШО-000619	50	29	квартирный подземный	31.12.2003	Московский
ТК-030-8-1	ПТ-Левинка,43	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-8-1	ПТ-Левинка,43 ГВС	50	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-8-2	ПТ-Левинка,42	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-8-2	ПТ-Левинка,42 ГВС	50	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-8-4	ПТ-Левинка,40	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-8-4	ПТ-Левинка,40 ГВС	50	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-039-1-1	ТК-039-1-2	70	55	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-2	ТК-039-1-3	100	95	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-3	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,5	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-3	ТК-039-1-4	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-4	ТК-039-1-5	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-4	ТК-039-1-7	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-5	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,12	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-5	ТК-553-1-6	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-7	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,13	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-7	ТК-039-1-8	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-8	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,10	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-039-1-8	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,9	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-045-10	УТ-045-11	125	40	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-045-5	ВД-006561	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-045-5	ШО-000387	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-113-21-1	ВД-007651	40	15	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ТК-127-1	ТК-127-2	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-127-2	ОТВ-002607	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-127-2	ПТ-Гордеев,75а	50	125	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-127-2	ПТ-Гордеев,77	70	114	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-127-2	ТК-127-3	100	234	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-127-3	ТК-127-4	100	44	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-127-4	ТК-127-5	80	10	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-127-5	ВД-001071	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-127-6	УТ-127-7	150	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-202-2	ВД-006459	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-202-4	ПТ-Бармин,15 ГВС	25	58	квартирный ГВС подземный	28.12.2010	Советский
ТК-202-6	ВД-006458	125	13	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-202-6	ПТ-Елец,10а гараж	32	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-206-10	ПТ-Гагар.пр,158 вв1	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-206-10	ПТ-Гагар.пр,158 ГВС1	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-206-19	ШО-000755	40	173	недействующая надземная	31.12.2009	Приокский
ТК-206-20	ВД-007805	125	28	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-206-20	ВДГ-006677	40	28	недействующая подземная	31.12.2009	Приокский
ТК-206-20	ШО-000755	40	16	недействующая подземная	31.12.2009	Приокский
ТК-206-5	ПТ-Пятигор,46	50	62	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102 к15	ПТ-Гагар.пр,178 тр.цех	100	63	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-207-102-2	ОТВ-001921	100	75	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-2-к2	ПТ-Ларина,7 НПП "Салют"	300	130	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-3	ШО-000531	100	19	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-3-1	ВД-000393	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-3-1	ВД-000394	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108-1-1	ТК-207-108-1-2	300	460	квартирный подземный	16.11.2012	Приокский
ТК-207-108-1-10	ВД-006702	150	48	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ТК-207-108-1-10	ТК-207-108-1-11	250	56	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-11	ТК-207-108-1-12	250	35	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-11	ТК-207-108-1-12-1	125	35	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ТК-207-108-1-12	ВД-005099	150	48	квартирный подземный	01.01.2013	Приокский
ТК-207-108-1-12	ТК-207-108-1-13	200	84	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-12-1	ВД-006321	100	5	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ТК-207-108-1-12-1	ВД-006701	80	11	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ТК-207-108-1-13	ТК-207-108-1-14	200	122	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-14	ВД-005096	150	53	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-14	ТК-207-108-1-15	150	46	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-15	ВД-005098	150	49	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-2	ТК-207-108-1-3	300	359	квартирный подземный	16.11.2012	Приокский
ТК-207-108-1-3	ТК-207-108-1-4	300	37	квартирный подземный	15.08.2012	Приокский
ТК-207-108-1-4	ТК-207-108-1-5	300	84	квартирный подземный	15.08.2012	Приокский
ТК-207-108-1-5	ТК-207-108-1-6	300	15	квартирный подземный	15.08.2012	Приокский
ТК-207-108-1-6	ТК-207-108-1-7	300	109	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-7	ТК-207-108-1-7-1	150	52	квартирный подземный	31.12.2014	Приокский
ТК-207-108-1-7	ТК-207-108-1-8	300	25	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-7-1	ВД-007549	150	7	квартирный подземный	31.12.2014	Приокский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-207-108-1-8	ВД-006515	150	51	квартирный подземный	01.01.2014	Советский
ТК-207-108-1-8	ТК-207-108-1-9	300	59	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-9	ТК-207-108-1-10	300	43	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-109 к2	ПТ-Голован,5а	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к4	ПТ-Голован,7	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к6	ПТ-Голован,9	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-111	ВД-006431	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-111	ВДГ-006187	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к1	ВД-004851	80	7	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к1	ВДГ-004852	63	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к1-1	ВД-006480	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к2-1	ВД-004853	80	29	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к2-1	ВДГ-004854	63	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к2-3	ВД-006477	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к4	ВД-000476	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к4	ВДГ-000762	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к5	ВД-006438	80	70	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к5	ВДГ-006195	70	70	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113-1	УТ-207-113-2	200	38	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113-1-1	ВД-006483	32	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-4-3-4	ТК-211-4-3-4(стр.)	80	77	квартирный ГВС подземный	31.12.2014	Приокский
ТК-211-4-3-4	ТК-211-4-3-4(стр.)	125	77	квартирный подземный	31.12.2014	Приокский
ТК-211-4-3-4(стр.)	ВД-007517	125	15	квартирный подземный	31.12.2014	Приокский
ТК-211-4-3-4(стр.)	ВДГ-006546	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2014	Приокский
ТК-212-9н	ВД-006594	150	6	квартирный подземный	25.11.2014	Приокский
ТК-212-9н	ВДГ-006272	50	6	квартирный ГВС подземный	25.11.2014	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-300-2-3	ВД-007757	50	18	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-41	ВД-005060	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-41	ВДГ-005061	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-400-108 к2	ПТ-Артельн,9а ГВС	80	75	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-108-6 к7	ВД-006714	50	36	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110 к13	ВД-007178	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110 к6	ТК-400-110 к6-1	70	114	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110 к6-1	ПТ-Шорина,12а	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110 к6-1	ПТ-Шорина,8а	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110 к7	ПТ-Пушкина,45г	40	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110-2 к1-1	ТК-400-110-2 к1-2	125	110	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110-2 к11-1	ПТ-Светлог.пр-д,4а	100	8	квартирный подземный	31.12.2008	Советский
ТК-400-110-2 к1-2	ВД-007162	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110-2 к1-2	ШО-000203	70	93	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110-2 к12-2	ВД-007073	125	25	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-114 к9-3	ОТВ-002236	100	167	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-114 к9-3	ПТ-Юбилейн,5 пристрой	70	45	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-117-6 к1	ВД-006803	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-122 к1	ТК-400-122 к5	50	38	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-122 к3	ВД-007551	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-122 к5	ВД-007550	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-1	ТК-400-201-1 к1	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-1 к1	ВД-003697	200	105	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-10 к1	ВД-007368	80	106	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-13	ВД-007874	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-13	ВД-007875	200	14	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-400-201-13	ТК-400-201-13 к10	150	65	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-13 к10	ТК-400-201-13 к10а	125	46	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ТК-400-201-13 к10а	ТК-400-201-13 к10б	125	25	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ТК-400-201-13 к10б	ТК-400-201-13 к11	125	49	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ТК-400-201-13 к11	ВД-004181	70	54	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-13 к11	ОТВ-006929	125	7	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ТК-400-201-13 к12	ОТВ-007731	80	8	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ТК-400-201-13 к2-3	ВД-007820	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-13 к5а	ВД-007808	100	5	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-400-201-2	ОТВ-001376	150	41	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-4 к1	ВД-007400	150	30	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-4 к2	ВД-007396	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-202-1 к2	ВД-007012	80	30	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-202-1 к2	ВД-007014	125	147	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-206-1	ТК-400-206-1 к1	125	19	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-400-206-1 к1	ВД-006837	125	47	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-400-206-2	ВД-005109	70	11	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ТК-400-206-2 к1	ВД-006797	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-2а	ВД-003205	70	11	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-400-206-3	ВД-006822	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-3 к1	ВД-006819	80	24	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-400-206-3 к1	ВД-006821	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-3 к1	ВД-006824	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-4а	ТК-400-206-4а к1	200	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-4а к1	ВД-006839	200	41	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-4а-1	ВД-006840	80	12	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-400-206-46	ВД-006841	150	23	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-46	ТК-400-206-46 к1	80	56	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ТК-400-206-46 к1	ТК-400-206-46 к2	80	28	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ТК-400-206-46 к2	ОТВ-008128	80	3	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ТК-400-206-5	ТК-400-206-5 к1	200	52	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-400-206-5 к1	ТК-400-206-5 к2	125	39	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-400-206-5 к2	ВД-003207	100	51	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-400-206-5 к2	ВД-006842	80	9	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-400-206-6	ВД-006849	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-6а к1	ВД-003208	150	11	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ТК-400-210	ТК-400-210 к1	125	7	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-400-210 к1	ВД-000083	125	9	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-400-210б	ВД-006967	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-222а	ВД-005466	80	23	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ТК-400-223-2	ВД-007428	150	31	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-230	ТК-400-230 к1	150	17	квартирный подземный	09.12.2014	Нижегородский
ТК-400-230 к1	ВД-007104	150	23	квартирный подземный	09.12.2014	Нижегородский
ТК-400-233-2	ВД-007035	70	67	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-233-7	ВД-007040	100	21	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-237-1	ВД-007442	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-237-10	ВД-007443	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-237-10	ПТ-Б.Печер,2	80	188	недействующая подземная	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-237-4-1	ТК-400-237-4-1 к1	50	17	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-400-237-4-1 к1	ВД-003540	50	24	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-400-237-7	ТК-400-237-7 к1	125	7	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-400-237-7 к1	ВД-003519	125	8	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский



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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-400-237-8	ТК-400-237-8 к1	50	109	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-237-8 к1	ПТ-Б.Печер,13а	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-239	ТК-400-239 к1	300	15	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-400-239 к1	ВД-006930	150	6	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-400-239 к1	ТК-400-239 к2	250	57	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-239 к2	ВД-006940	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-240-2	ВД-007030	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-240-2 к1	ВД-007029	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-314 к2-5	ВД-004175	50	23	квартирный подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-314 к2-5	ВДГ-004176	32	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-314 к4	ВД-007441	70	21	квартирный подземный	31.12.2007	Советский
ТК-400-314 к4	ВДГ-006494	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Советский
ТК-400-314-1	ТК-400-314-1 к1	100	33	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ТК-400-314-1 к1	ВД-004157	80	14	квартирный подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-314-1 к1	ТК-400-314-1 к2	100	55	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ТК-400-314-1 к2	ВД-003530	100	9	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ТК-400-328а-5 к2	ВД-003420	125	35	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ТК-400-328а-5 к2	ВДГ-003419	65	35	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Советский
ТК-400-329а-к1	ТК-400-329а-к2	70	86	квартирный подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-329а-к2	ТК-400-329а-к3	70	41	квартирный подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-329а-к3	ВД-004147	70	10	квартирный подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-329а-к4	ВД-004149	70	33	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-333-2 к4	ВД-006690	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-334-2 к2-1	ВД-000111	70	15	квартирный подземный	31.12.2005	Советский
ТК-400-334-2 к2-1	ВДГ-006248	65	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ТК-400-334-2 к2-2	ВД-000109	50	12	квартирный подземный	31.12.2007	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-400-334-2 к2-2	ВД-000112	50	15	квартирный подземный	31.12.2005	Советский
ТК-400-334-2 к2-2	ВДГ-006578	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ТК-400-335 к3	ВД-006796	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-335 к3	ВДГ-006359	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-335 к4	ВД-005257	70	28	квартирный подземный	31.12.2012	Советский
ТК-400-335 к4	ВДГ-006150	110	28	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Советский
ТК-400-336 к1	ВД-004211	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-336 к1	ВДГ-004212	80	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-336-1 к3	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,2а	65	63	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-336-1 к5	ТК-400-336-1 к5-1	50	160	квартирный подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-336-1 к5	ТК-400-336-1 к5-1	40	160	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-336-1 к5-1	ВД-004169	50	30	квартирный подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-336-1 к5-1	ВДГ-004170	40	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-336-1 к9а-1	ВД-006700	70	53	квартирный подземный	01.01.2014	Советский
ТК-400-336-1 к9а-1	ВДГ-006313	50	53	квартирный ГВС подземный	01.01.2014	Советский
ТК-400-347-1(к2)	ТК-400-347-2 к3	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-347-1(к2)	ТК-400-347-2 к3	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-347-2 к3	ВД-007481	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-347-2 к3	ВДГ-006518	50	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-347-2 к4а	ВД-004173	32	10	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ТК-400-415 к1-1	ПТ-Ломон,10	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-422-6 к1-3	ВД-006581	125	33	квартирный подземный	01.06.2014	Советский
ТК-400-430 к3	ОТВ-007271	100	44	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-400-435	ВД-007595	150	32	квартирный подземный	01.07.2014	Нижегородский
ТК-400-436-3д к2	ТК-400-436-3д к3	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-436-3д к3	ПТ-Б.Печер,43 э1	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-400-436-3д к3	ПТ-Б.Печер,43 э2	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-436-5	ВД-006323	80	10	квартирный подземный	01.10.2012	Советский
ТК-400-436-7-1 к3	ПТ-В.Волжск.наб,21 адм	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-436-7-1 к3	ПТ-В.Волжск.наб,21 хирур	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-436-7-1 к5	ВД-000132	100	63	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-400-436-7-1 к5	ВДГ-006602	50	63	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-400-439 к10	ВД-007547	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-439 к10	ВДГ-006574	80	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-439 к6	ВД-007629	80	42	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-439 к6	ВДГ-006621	50	44	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-439 к8-2	ВД-003567	125	32	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-400-439 к8-2	ВДГ-003568	100	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-400-439 к9-1	ВД-007643	40	17	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-400-439 к9-1	ВДГ-006629	25	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-400-501-3_к1	ПТ-Грузин,41б	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-506-11 к4а	ВД-003066	25	23	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-400-506-11 к5	ВД-006996	80	32	квартирный подземный	31.12.1999	Нижегородский
ТК-400-506-11 к5	ПТ-Грузин,22	32	22	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-400-506-11 к5	ПТ-Грузин,24	70	15	квартирный подземный	31.12.2002	Нижегородский
ТК-400-506-11 к6	ВД-000175	100	12	квартирный подземный	31.12.2002	Нижегородский
ТК-400-506-11_к6-1	ПТ-Октяб,9а	50	24	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-400-506-4 к1	ВД-006929	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-506-4 к3	ПТ-Звезд,28/13	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-506-4 к4а	ВД-004231	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-507 к1	ОТВ-001364	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-510	ТК-400-510 к2	200	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-400-510 к1	ОТВ-001349	70	26	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-510 к2	ВД-007042	200	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-604	УТ-400-604 к1	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-404-43 к3-1	ВД-007465	80	9	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к3-1	ВДГ-006505	65	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к3-2	ТК-404-43_к3-2 а	50	50	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к3-2	ТК-404-43_к3-2 а	50	50	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к3-3	ВД-000209	70	28	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-43 к3-3	ВД-007464	100	11	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к3-3	ВДГ-002788	40	28	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-43 к3-3	ВДГ-002838	65	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к3-4	ВД-007463	100	17	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-404-43 к3-4	ВДГ-006504	65	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-404-43 к3-5	ВД-000213	100	14	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-43 к3-5	ВДГ-002854	65	14	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-43 к5-1	ВД-007460	100	7	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-404-43 к5-1	ВДГ-006500	65	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-404-43 к5-2	ВД-000212	70	9	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к5-2	ВД-000227	70	28	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к5-2	ВДГ-002787	40	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к5-2	ВДГ-002827	40	28	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к7	ВД-000217	100	12	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-43 к7	ВДГ-002795	65	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-43 к8-2	ВД-000228	70	9	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к8-2	ВДГ-002828	40	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43_к3-2 а	ВД-002832	50	5	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-404-43_к3-2 а	ВДГ-002833	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-44 к10	ВД-000277	70	49	квартирный подземный	31.12.2002	Нижегородский
ТК-404-44 к10	ВДГ-002804	65	49	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Нижегородский
ТК-404-44 к11	ВД-000283	80	38	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-44 к11	ВДГ-002798	50	31	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-44 к12-1	ВД-007459	80	6	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-404-44 к12-1	ВДГ-006499	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-404-44 к12-2	ВД-000204	80	44	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-44 к12-2	ВДГ-002822	50	44	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-44 к2-2	ВД-000236	143	11	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-404-44 к2-2	ВД-000237	143	46	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-404-44 к2-2	ВДГ-002849	100	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-404-44 к2-2	ВДГ-002850	100	46	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-404-44 к9	ВД-000211	80	40	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-44 к9	ВДГ-002817	65	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-6(43 к5)	ВД-000218	100	42	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-6(43 к5)	ВДГ-002796	65	42	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-7(43 к4)	ВД-000223	100	26	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-404-7(43 к4)	ВДГ-002853	65	26	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-404-8(43 к3)	ВД-002845	80	17	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-404-8(43 к3)	ВДГ-006501	65	16	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-404-9(43 к2)	ВД-007461	80	8	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-404-9(43 к2)	ВДГ-006502	65	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-522-1а-1	ПТ-Б.Покр.69а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-522-1а-2	ОТВ-002634	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-553-1-6	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,11	40	50	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-553-1-6	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,8	40	30	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-612-25-5	ВД-007112	50	31	квартальный подземный	01.12.2014	Сормовский
ТК-612-25-5	ВДГ-006441	32	31	квартальный ГВС подземный	01.12.2014	Сормовский
ТК-617-1	ОТВ-003803	200	145	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Генкиной,37пом.П1	ОТВ-008553	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-003-4	ВД-007207	100	24	квартальный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-010-4а	УТ-010-4а-1	125	184	квартальный надземный	21.10.2014	Ленинский
УТ-010-4а-1	УТ-010-4а-2	100	67	квартальный надземный	21.10.2014	Ленинский
УТ-010-4а-2	УТ-010-4а-3	70	202	квартальный надземный	21.10.2014	Ленинский
УТ-010-4а-3	ПТ-Июл.дней,1 ПромТех-НН	70	5	квартальный подземный	21.10.2014	Ленинский
УТ-017-1	ВД-007526	50	2	квартальный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-017-1	УТ-017-2	100	15	квартальный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-017-2	ВД-007525	50	5	квартальный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-027-5	ТК-027-5-1	125	26	квартальный надземный	28.10.2014	Ленинский
УТ-030-1	УТ-030-12	100	340	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-10	ПТ-Левинка,37	50	19	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-10	ПТ-Левинка,37 ГВС	50	19	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-1-1	ПТ-Левинка,проходная	50	20	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-11-1	ПТ-Левинка,34	50	4	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-11-1	ПТ-Левинка,47	50	60	квартальный надземный	31.12.2001	Московский
УТ-030-12	ТК-030-12-1	100	125	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-12	УТ-030-12-2	100	15	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-12-2	ПТ-Левинка,операт.	50	8	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-12-2	УТ-030-12-3	100	32	недействующая надземная	31.12.1900	Московский
УТ-030-12-3	ВД-002596	80	114	недействующая надземная	31.12.1900	Московский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-12-3	ПТ-Левинка,РМУ	50	40	недействующая надземная	31.12.1900	Московский
УТ-030-2	ПТ-Левинка,Нижновтеп.	50	70	недействующая надземная	31.12.1900	Московский
УТ-030-3	УТ-030-3-1	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-3	УТ-030-3-1	40	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-3-1	ПТ-Левинка,53	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-3-1	ПТ-Левинка,53 ГВС	40	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-3-1	ПТ-Левинка,56	32	34	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-3-1	ПТ-Левинка,56 ГВС	32	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-3226-2	ТК-030-3226-2 к1	200	12	квартирный надземный	31.12.2012	Московский
УТ-030-6	ВД-007355	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-6	ПТ-Левинка,44 ГВС	50	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-7	ТК-030-7-2	70	236	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-7	УТ-030-7-1	70	96	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-7-1	ВДГ-004575	70	150	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-7-1	УТ-030-7-4	40	120	квартирный ГВС надземный	31.12.2002	Московский
УТ-030-7-4	ПТ-Левинка,34 ГВС	40	20	квартирный ГВС надземный	31.12.2002	Московский
УТ-030-7-4	ПТ-Левинка,47 ГВС	40	41	квартирный ГВС надземный	31.12.2002	Московский
УТ-030-8	ПТ-Левинка,35	50	19	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-8	ПТ-Левинка,35 ГВС	50	19	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-8-3	ШО-000599	50	18	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-8-3	ШО-000615	50	18	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-8-5	ПТ-Левинка,39	50	24	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-8-5	ПТ-Левинка,39 ГВС	50	24	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-8-6	ПТ-Левинка,38	50	18	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-8-6	ПТ-Левинка,38 ГВС	50	18	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-9	ПТ-Левинка,36	50	19	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 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-9	ПТ-Левинка,36 ГВС	50	19	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-033-2	ВД-002079	32	48	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-033-2	ПТ-Приок, 14	150	35	недействующая подземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-045-1	ШО-000245	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-11	ПТ-Бекетова, 3в	100	90	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-11	ПТ-Бекетова,3б	100	37	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-6	УТ-045-6-1	50	48	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-6	УТ-045-7	200	12	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-7	УТ-045-8	200	60	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-8	ВД-006577	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-8	УТ-045-9	200	54	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-9	ВД-006578	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-9	ШО-000390	125	85	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-052-1-2	ВД-000972	100	22	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-1-2	ШО-000618	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-14	ШО-000119	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-14а	ШО-000120	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-17	ТК-052-2-17-1	32	2	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-124-4	ВД-007508	80	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-10	ВД-001057	100	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-10	ВД-007788	70	365	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-11	ПТ-Моск.ш,1а	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-7	УТ-127-8	150	23	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-7-1	ПТ-Гордеев,61 помещ.№5	50	1	квартирный подземный	31.12.2013	Канавинский
УТ-127-7-2	ПТ-Гордеев,61 ООО"Терон"	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский



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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-127-8	ВД-007791	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-8	УТ-127-9	150	65	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-9	ПЕР-000811	150	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-206-12	ПТ-Гагар.пр,158 вв2	80	7	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-12	ПТ-Гагар.пр,158 гараж	40	5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-12	ПТ-Гагар.пр,158 гараж ГВС	40	4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-6-1	ПТ-Невская,19	32	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-6-1 ГВС	ПТ-Невская,19 ГВС	25	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-9	ПТ-Невская,19а	50	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-9	ПТ-Невская,19а ГВС	50	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102т3	ПЕР-000954	150	8	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к1-1	ВДГ-005132	50	35	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к1-3	ШО-000520	40	4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к1-3	ШО-000521	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108-1	ТК-207-108-1-1	300	27	квартирный надземный	16.11.2012	Приокский
УТ-207-113-2	ВД-006485	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-113-2	ШО-000297	100	65	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-7-5	ПТ-Щерб.1 м-н,20 ГВС	80	16	квартирный ГВС подземный	27.07.2005	Приокский
УТ-212-9н	ШО-000707	150	6	квартирный надземный	25.11.2014	Приокский
УТ-212-9н	ШО-000708	50	6	квартирный ГВС надземный	25.11.2014	Приокский
УТ-300-1	ПТ-пр.Ленина,51/9 охрана	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-2-1	ВД-007749	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-2-2	ВД-007750	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-6-1	ВД-007071	40	125	квартирный надземный	02.12.2014	Ленинский
УТ-400-103 к1	ВД-006962	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-103 к3	ОТВ-007087	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-400-108-1	ОТВ-000575	150	27	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-108-1а	ВД-006302	50	5	квартирный надземный	01.06.2014	Советский
УТ-400-110 к1-3	ОТВ-000602	80	18	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-110-2 к11	ТК-400-110-2 к11-1	100	14	квартирный подземный	31.12.2008	Советский
УТ-400-110-2 к12	ПТ-Гагар.пр,42	150	7	квартирный надземный	31.12.2011	Советский
УТ-400-110-2 к12-1	ВД-007074	65	72	квартирный надземный	31.12.2009	Советский
УТ-400-115 к7-7	ВД-007344	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-200а	ВД-006902	25	9	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-200б	УТ-400-200б к1	80	2	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-200б к1	ПТ-Ветерин,6	50	17	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-200б к1	ШО-000418	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-201-10 к6	ВД-004184	50	70	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-201-10 к6	УТ-400-201-10 к7	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-201-10 к7	ВД-004185	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-201-10 к7	ПТ-Гагар.пр,9_адм.зд.	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-201-13 к1	ВД-007872	100	35	квартирный надземный	31.12.2012	Советский
УТ-400-201-13 к2	ВД-004220	70	26	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-206-6а	ШО-000478	150	4	квартирный надземный	31.12.2004	Нижегородский
УТ-400-206-8 к1	ВД-007383	200	63	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-206-9а	ОТВ-007257	125	4	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
УТ-400-231 к8	ПТ-Ковалихин,49в	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-233-11 к2а	ПТ-Минина,20е гараж	50	3	квартирный надземный	01.01.1900	Нижегородский
УТ-400-233-7 к1	ВД-007068	70	15	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-237-8б	ВД-007407	80	4	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-237-8д	ОТВ-007093	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-237-8д	ОТВ-007094	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-400-329а	ТК-400-329а-к1	70	2	квартирный надземный	31.12.2011	Советский
УТ-400-329а	ТК-400-329а-к4	70	31	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-332	ВД-004150	32	32	квартирный надземный	31.12.2011	Советский
УТ-400-332	ВД-006918	80	48	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-334-2 к4	ВД-007575	80	17	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-334-2 к4	ВДГ-006590	70	17	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-334-2 к5	ВД-007578	80	28	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-334-2 к5	ВДГ-006591	50	28	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-336-1 к9а	ТК-400-336-1 к9а-1	50	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-336-1 к9а	ТК-400-336-1 к9а-1	70	5	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-420-4	ПТ-Невз.39а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-420-7	ОТВ-001223	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-430 к1	ТК-400-430 к3	100	170	квартирный надземный	31.12.2007	Нижегородский
УТ-400-436-3а	ОТВ-007237	125	7	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
УТ-400-439 к8	ТК-400-439 к8-2	125	24	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
УТ-400-439 к8	ТК-400-439 к8-2	100	24	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
УТ-400-439 к9	ВД-007642	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-439 к9	ТК-400-439 к9-1	25	7	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Нижегородский
УТ-400-439 к9	ТК-400-439 к9-1	40	7	квартирный надземный	31.12.2005	Нижегородский
УТ-400-444 к5	ШО-000143	100	18	квартирный надземный	31.12.2011	Нижегородский
УТ-400-506-4 к6	ВД-006952	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-510 к4	ОТВ-007253	100	116	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-604 к1	ПТ-Ветерин,4	100	11	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-604 к1	УТ-400-604 к2	100	27	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-604 к2	ПТ-Ветерин,4_гар,виварий	25	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-604 к2	УТ-400-604 к3	100	13	квартирный надземный	31.12.1900	Советский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-400-604 к3	ПТ-Ветерин,3	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-604 к3	УТ-400-604 к4	100	23	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-604 к4	ВД-003400	70	45	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-604 к4	ВД-004234	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-619	ВД-000179	125	108	квартирный надземный	31.12.2005	Советский
УТ-400-619	ВД-004841	125	162	квартирный надземный	31.12.2012	Советский
УТ-511-20	ВД-006863	50	3	квартирный надземный	31.12.2014	Нижегородский
ЦТПГ-43	ВДГ-006503	150	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1997	Нижегородский
ЦТПГ-44_Деловая	ВДГ-002777	150	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ЦТП-ул.Генкиной,37	ОТВ-008553	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000119	ВД-006213	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000120	ПТ-2-й Кемер.пер,5	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000143	ВД-004155	100	32	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ШО-000144	ПТ-Приок, 14 ГВС	70	40	недействующая подземная	31.12.1900	Канавинский
ШО-000203	ВД-007165	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000224	УТ-045-2	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ШО-000245	ШО-000224	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000297	ВД-006484	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000387	ШО-000388	100	72	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ШО-000388	ПТ-Бекет,4	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000390	ТК-045-10	125	63	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000418	ШО-000419	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000419	ПТ-Ветерин,5а_лит.Б-Б3	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ШО-000478	ТК-400-206-6а к1	150	67	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ШО-000489	ВД-006859	32	14	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ШО-000520	ВДГ-006402	40	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

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

**Таблица 3.12 – Характеристики тепловых сетей ОАО ТЭ не отнесенные к районам теплоснабжения**

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