



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 1

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения города Нижнего Новгорода на перспективу до 2032 года (актуализация на 2018 год)	22401.СТ-ПСТ.000.000.
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения	
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.001.000.
Приложение 1. Энергоисточники города	22401.ОМ-ПСТ.001.001.
Приложение 2. Тепловые сети города	22401.ОМ-ПСТ.001.002.
Приложение 3. Тепловые нагрузки потребителей города	22401.ОМ-ПСТ.001.003.
Приложение 4. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.001.004.
Приложение 5. Анализ изменений, произошедших с момента утверждения схемы теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.001.005.
Приложение 6. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения в зоне действия Автозаводской ТЭЦ	22401.ОМ-ПСТ.001.006.
Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.002.000.
Приложение 1. Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления	22401.ОМ-ПСТ.002.001.
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения города	22401.ОМ-ПСТ.003.000.
Приложение 1. Инструкция пользователя (ИГС «ТеплоГраф»)	22401.ОМ-ПСТ.003.001.
Приложение 2. Руководство оператора (ИГС «ТеплоГраф»)	22401.ОМ-ПСТ.003.002.
Приложение 3. Характеристика участков тепловых сетей	22401.ОМ-ПСТ.003.003.
Приложение 4. Результаты гидравлических расчетов по состоянию базового периода разработки схемы теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.003.004.
Приложение 5. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.003.005.
Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	22401.ОМ-ПСТ.004.000.
Приложение 1. Результаты гидравлических расчетов (прогнозируемое перспективное состояние систем теплоснабжения в существующих зонах действия источников тепловой энергии (мощности))	22401.ОМ-ПСТ.004.001.
Глава 5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок	22401.ОМ-ПСТ.005.000.
Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	22401.ОМ-ПСТ.006.000.
Приложение 1. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.006.001.
Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	22401.ОМ-ПСТ.007.000.
Приложение 1. Результаты гидравлических расчетов (прогнозируемое перспективное состояние систем теплоснабжения с учетом реализации мероприятий схемы)	22401.ОМ-ПСТ.007.001.

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

ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Наименование документа	Шифр
теплоснабжения)	
Приложение 2. Перечень мероприятий по изменению схемы ГВС Автозаводского района	22401.ОМ-ПСТ.007.002.
Глава 8. Перспективные топливные балансы	22401.ОМ-ПСТ.008.000.
Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.009.000.
Приложение 1. Расчет надежности теплоснабжения потребителей Автозаводского и Ленинского районов	22401.ОМ-ПСТ.009.001.
Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	22401.ОМ-ПСТ.010.000.
Глава 11. Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций	22401.ОМ-ПСТ.011.000.
Приложение 1. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.011.001.
Глава 12. Мастер-план актуализации схемы теплоснабжения г. Нижнего Новгорода на перспективу до 2032 г. на 2018 год	22401.ОМ-ПСТ.012.000.
Глава 13. Реестр проектов схемы теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.013.000.
Глава 14. Сводный том изменений, выполненных при актуализации схемы теплоснабжения на 2018 год	22401.ОМ-ПСТ.014.000.

СОДЕРЖАНИЕ

Список таблиц	5
Список рисунков	6
1 Общие положения	7
2 Тепловые сети ООО «Теплосети»	10
3 Тепловые сети ОАО «Теплоэнерго»	14

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 2.1 – Характеристика магистралей от Автозаводской ТЭЦ	10
Таблица 2.2 – Характеристики ЦТП ООО «Теплосети» от Автозаводской ТЭЦ	12
Таблица 0.1 – Перечень температурных графиков работы тепловых сетей от источников тепловой энергии ОАО «Теплоэнерго»	15
Таблица 3.2 – Перечень ЦТП ОАО «Теплоэнерго», не оборудованных приборами регулирования и автоматики	18
Таблица 3.3 – Протяженность тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по видам участков.....	19
Таблица 3.4 – Протяженность тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по теплосетевым районам.....	19
Таблица 3.5 – Материальная характеристика тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по теплосетевым районам	20
Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный	23
Таблица 3.7 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Ленинский.....	348
Таблица 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский.....	349
Таблица 3.9 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский.....	453
Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский.....	647
Таблица 3.11 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нагорный.....	879
Таблица 3.12 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Канавинский	1318
Таблица 3.13 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ неотнесенные к районам теплоснабжения	1529

СПИСОК РИСУНКОВ

Рисунок 3.1 – Протяженность тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по теплосетевым районам	21
Рисунок 3.2 – Материальная характеристика тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по теплосетевым районам	22
Рисунок 3.3 – Соотношение материальной характеристики и протяженности тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по теплосетевым районам.....	23

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Транспорт тепла от централизованных теплоисточников до потребителей осуществляется по магистральным и распределительным сетям. Тепловые сети от котельных проложены как подземным, так и наземным способом.

Теплоносителем систем теплоснабжения от ТЭЦ и большинства крупных котельных для систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения является горячая вода со следующими температурными графиками:

для ТЭЦ и крупных котельных - 150/ 70°C (с верхней срезкой 110 °C для Автозаводской ТЭЦ и 115 °C для Сормовской ТЭЦ), нижняя срезка температурного графика в системах централизованного теплоснабжения с ГВС в основном 70 °C;

для многих районных и крупных производственных котельных 130/70 °C (со срезкой 115 °C);

для квартальных котельных 95/70 °C.

В городе Нижний Новгород представлены самые разнообразные типы систем теплоснабжения: открытые и закрытые, 2-х, 3-х и 4-х трубные, кольцевые и радиальные, одно- и двухконтурные (с ЦТП).

В Нагорном теплосетевом районе основная котельная Нагорная теплоцентраль (НТЦ) имеет 4 магистральных вывода диаметром 500÷1000 мм, которые образуют многокольцевую систему с радиальными ответвлениями диаметром 250÷600 мм. Общая протяженность только магистральных тепловых сетей более 50 км.

Система теплоснабжения в основном закрытая (для Сормовской ТЭЦ в основном открытая). Приготовление воды для ГВС производится на теплоисточнике либо в ИТП, либо в ЦТП, после тепловых пунктов проложены 4-х трубные тепловые сети. Учитывая большую разницу геодезических отметок котельной и периферийных частей системы на магистралях, построены 3 подкачивающих насосных станции с насосами на обратных линиях, оборудованные регуляторами давления.

Тепловые сети от котельных КСПК и Деловая 14 имеют аналогичную структуру. От котельных проложены магистральные выводы, на вводах в кварталы устроены ЦТП, от которых по 4-х трубным системам подается теплоноситель к потребителям на системы отопления и ГВС. Тепловые сети данных котельных имеют между собой переемы.

Котельные НТЦ, Деловая 14, КСПК, ОАО "Завод им. Петровского", Кардиоцентра имеют между собой перемычки, образуя так называемое Большое кольцо. Такая схема позволяет обеспечить аварийное резервирование источников и частей трубопроводной системы.

Системы теплоснабжения Сормовского теплосетевого района представлена тепловыми сетями Сормовской ТЭЦ. Данная система работает по закрытой и открытой схеме. Потребители теплоты подключены как непосредственно к магистральным сетям, так и через ЦТП по 4-х трубной схеме.

Распределение теплоносителя в Сормовском теплосетевом районе осуществляется по тепломагистралям:

к двум магистральным теплотрассам, которые разделяются в павильоне № 1 на 1-ю, 2-ю и 4-ю очереди подключены объекты Московского и Канавинского районов, в том жилой комплекс «Мещера»;

к магистральной теплотрассе в сторону Сормовского района подключен ЦТП Заводской парк (только объекты социального значения);

к паропроводу, проложенному в сторону Московского района подключен ЦТП Левинка (только объекты социального значения).

Тепловые сети от квартальных котельных в данной зоне построены по 2-х и 4-х трубной схеме.

Системы теплоснабжения котельных и Автозаводской ТЭЦ - закрытые.

Водяные сети от источников теплоснабжения проложены по тупиковой схеме.

Распределение теплоносителя от АТЭЦ осуществляется по 16 тепломагистралям:

I, II, III Соцгородской магистральной теплотрассе;

I, II, III Юго-Западной магистральной теплотрассе;

Комсомольской магистральной теплотрассе;

Магистральной теплотрассе Северной;

Н-Северной;

Магистральной теплотрассе МСК-9;

Западной и Н-Западной магистральной теплотрассе;

Восточной;

Дизельной магистральной теплотрассе;

Ленинской магистральной теплотрассе;

Прибрежной магистральной теплотрассе.

Между основными магистралями имеются переемычки.

К магистралям подключено 29 теплонасосных станций (ТНС). Тепловые се-ти 3-х трубные - до ТНС и 4-х трубные - после ТНС.

Горячее водоснабжение от ТЭЦ осуществляется отдельно по 9 магистралям.

Основными теплосетевыми организациями города являются:

ОАО «Теплоэнерго», производит транспорт тепла от Сормовской ТЭЦ, 126-и собственных котельных и 30-ти промышленных и ведомственных котельных;

ООО «Теплосети» производит транспорт тепла от Автозаводской ТЭЦ (включая котельную «Ленинская» являющуюся подразделением АТЭЦ).

Наиболее подробно представлены данные по тепловым сетям и теплосетевым объектам ОАО «Теплоэнерго».

2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ООО «ТЕПЛОСЕТИ»

ООО «Теплосети» производит транспорт тепла от Автозаводской ТЭЦ за пределами Горьковского автомобильного завода.

ООО Автозаводская ТЭЦ является единственным поставщиком тепловой энергии для Автозаводского и в основном для Ленинского районов города Нижнего Новгорода и обеспечивает теплоснабжение населения, промышленных предприятий, организаций и учреждений бюджетной сферы и других потребителей.

Распределение теплоносителя от Автозаводской ТЭЦ осуществляется по 15 магистральным выводам, обеспечивающим нагрузку отопления и вентиляции и по 9 магистральным выводам, обеспечивающим нагрузку ГВС. Данные трубопроводы обеспечивают потребность в тепле производственные и административные здания на территории Автозавода, а также транзитную передачу теплоносителя в жилые кварталы Автозаводского и Ленинского районов города.

Эксплуатацию тепловых сетей на территории завода выполняет ООО «Заводские сети».

За пределы завода выходят 9 магистральных выводов, характеристика которых приведена в таблице 3.26.

Таблица 2.1 – Характеристика магистралей от Автозаводской ТЭЦ

№ п/п	Наименование теплотрассы	Диаметр головного участка, мм	Протяженность магистрали, м	Расчетная тепловая нагрузка Q, Гкал/ч
1	1 Соцгородская	700/400	3800	86,5
2	2 Соцгородская	600/400	3200	89,68
3	3 Соцгородская	600/300	3660	89,68
4	1 Юго-Западная	500	2450	56,34
5	2 Юго-Западная	800/500	5500	108,55
6	3 Юго-Западная	800/500	8000	82,19
7	Комсомольская	500/400	2400	2,44
8	Ленинская 1 и 2 очереди	700/700	6300	132,6
9	МСК-10	400/200	2100	42,50

Тепловые сети 3-х трубные (исключение 1 Юго-Западная – 2-х трубная сеть): 2 трубопровода – обеспечивают нагрузку отопления и вентиляции, 1 трубопровод – нагрузку ГВС. Магистральных циркуляционных трубопроводов нет.

Температурный график тепловой сети 150-70 °С со срезкой 110 °С.
Централизованное горячее водоснабжение, температура 65-75 °С

Схема прокладки магистралей – радиальная с большим количеством перемычек.
Зонирование системы производится по фактическим подключенным тепловым нагрузкам.

Потребители тепловых сетей от Автозаводской ТЭЦ подключены посредством 11 центральных тепловых пунктов. На сетях Автозаводской ТЭЦ установлено 31 насосная станция (ТНС). Все ЦТП оборудованы приборами учета расхода теплоносителя и тепловой энергии, а так же приборами регулирования температуры воды на ГВС.

Характеристики ЦТП приведены в таблице 2.1.

На сетях имеются также повысительные насосные станции НПС-4 и НПС-7, оборудованные регуляторами давления (РД-3А) Ду=600мм, установленными на обратных теплопроводах магистральной сети.

Температурный график тепловых сетей на вводах в ЦТП 150/70 °С со срезкой 110 °С, на выходе из ЦТП на отопление потребителей поддерживаются параметры по тому же расчетному графику.

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

Таблица 2.2 – Характеристики ЦТП ООО «Теплосети» от Автозаводской ТЭЦ

№ п/п	Наименование ЦТП	Адрес ЦТП	Год ввода	Диаметр ввода, мм	Длина ввода, м	Расчетный напор на вводе, м. вод. ст.	Температурный график		Схема присоединения ГВС
							на источнике	после ЦТП на отопление	
1	ЦТП №3	пр. Ленина, 61Б	1972	200	361	29,2	150-70	150-70	двухступенчатая
2	ЦТП №4	пр. Ленина, 49Б	1970	250	529	30	150-70	150-70	двухступенчатая
3	ЦТП №5	пр. Ленина, 45/5	1978	250	372	26,8	150-70	150-70	двухступенчатая
4	ЦТП "Больница 33"	пр. Ленина, 54	1976	200	132	30,5	150-70	150-70	двухступенчатая
5	ЦТП "Героя Попова"	ул. Героя Попова, 6А	1964	200	743	-	150-70	150-70	двухступенчатая
6	ЦТП "Глеба Успенского"	ул. Таганская, 4А	1970	300	170	21,4	150-70	150-70	параллельная
7	ЦТП Комарова	ул. Комарова, 4	1961	150	726	-	150-70	-	-
8	ЦТП Новикова Прибоя	ул. Новикова-Прибоя, 17А	1981	50	435	-	150-70	-	двухступенчатая
9	ЦТП Радио	ул. Радио, 6А	1996	150	300	31,6	150-70	150-70	двухступенчатая
10	ЦТП Ржавка	бул. Заречный, 3А	1980	200	436	35,1	150-70	150-70	параллельная
11	ЦТП Таганская	ул. Таганская, 4Б	1990	200	81	26	150-70	150-70	двухступенчатая

Тепловые сети имеют все возможные типы прокладки: надземную, подземную, канальную и бесканальную, по подвалам зданий.

Надземная прокладка применяется преимущественно по промышленным территориям, при переходах через естественные преграды. В Автозаводском районе города значительная часть магистральных тепловых сетей вынесена на поверхность земли. При этом прокладка трубопроводов производится по эстакадам и низкостоящим опорам.

При использовании бесканальной прокладки для последних 10 лет используются трубы в изоляции ППУ с системой ОДК. Вместе с тем указанная система практически не используется.

В местах ответвлений трубопроводов установлена запорная арматура. При этом используются стальные задвижки, шаровые клапаны, и дисковые затворы. В последние годы при капитальном ремонте и прокладке новых участков тепловых сетей предпочтение отдается в установке шаровых клапанов (до 90%).

Для защиты тепловых сетей от превышения давления на выходных коллекторах теплоисточников, а также на повысительных насосных станциях установлены предохранительно-сбросные клапаны. Дополнительных сбросных устройств на теплотрассах не предусмотрено.

Для обеспечения возможности оперативного переключения на сетях Автозаводской ТЭЦ предусмотрена установка секционирующих отключающих устройств. Количество секционирующих устройств для линейных частей магистрали определены требованиями СНиП и особенностями топологии каждой системы.

Для обслуживания отключающей арматуры при подземной прокладке на сетях установлены теплофикационные камеры. Тепловые камеры выполнены в основном из сборных железобетонных конструкций, оборудованных приемками, воздуховыпускными и сливными устройствами. Незначительная часть тепловых камер старой застройки – кирпичные.

Установка устройств защиты от превышения давления на сетях Автозаводской ТЭЦ, «Северной» и «Ленинской» котельных Проектом не предусмотрена.

3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО»

Протяженность тепловых сетей находящихся на балансе ОАО «Теплоэнерго» составляет более 60% от всех тепловых сетей города.

Функционально тепловые сети ОАО «Теплоэнерго» разбиты на семь теплосетевых района, в том числе:

РТС Заречный;

РТС Канавинский;

РТС Ленинский;

РТС Нагорный;

РТС Нижегородский;

РТС Приокский;

РТС Сормовский.

ОАО «Теплоэнерго», производит транспорт тепла от Сормовской ТЭЦ, 126-и собственных котельных и 30-ти промышленных и ведомственных котельных.

Распределение теплоносителя от Сормовской ТЭЦ осуществляется по трем тепломагистралям двухтрубной тепловой сети:

две магистральные теплотрассы D900 и D1000 мм с расчетными расходами соответственно 2022 т/ч и 1826 т/ч в жилой комплекс «Мещера»;

магистральная теплотрасса в промзону Сормовского района к ЦТП «Заводской парк» D700 мм с расчетным расходом 207 т/ч.

К ЦТП 322 (Левинка) проложен паропровод D250 мм (1,3 МПа).

Сеть радиальная, радиус действия сети 6,5 км. Между основными магистралями имеются кольцующие перемычки.

Прокладка трубопроводов в основном подземная и частично транзитом по подвалам зданий.

Присоединение потребителей в зоне действия Сормовской ТЭЦ осуществляется посредством 25 центральных тепловых пунктов.

Большая часть потребителей отопления присоединены по зависимой элеваторной схеме с параметрами на выходе из ЦТП 150/70 °С. Около 40 % потребителей присоединены по безэлеваторной схеме с параметрами 105, 100 и 95 °С в подающей магистрали.

Перечень температурных графиков работы тепловых сетей от источников тепловой энергии ОАО «Теплоэнерго» представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Перечень температурных графиков работы тепловых сетей от источников тепловой энергии ОАО «Теплоэнерго»

№ № п.п.	Наименование источника	Температурный график работы источника
РТС Нагорный		
1	ул. Ветеринарная, 5 (Нагорная теплоцентраль)	150-70 срезка 115 излом 70
2	ул. Ванеева, 209-б	150-70 срезка 115 излом 70
РТС Нижегородский		
1	ул. Республиканская, 47-а	95-70
2	ул. Верхне-Волжская набережная, 7-д	95-70
3	пер.Звенигородский, 8-а	95-70
4	Гребешковский откос, 7	95-70 излом 60
5	к.п. Зеленый город д/о "Зеленый город", д. №19	95-70
6	к.п. Зеленый город, Мореновская школа, д. 7-г	95-70
7	к.п. Зеленый город ДОЛ "Чайка", 31-л	95-70
8	к.п. Зеленый город, санаторий ВЦСПС, 2-я территория	95-70
9	к.п. Зеленый город, д/о Агродом, д.12	95-70
10	к.п. Зеленый город, д.7 Дом-интернат для престарелых и инвалидов	95-70
11	к.п. Зеленый город "Санаторий Нижегородский"	95-70
12	к.п. Зеленый город, санаторий "Ройка", д. 16, пом. П1	95-70
13	ул. Нижне-Волжская набережная, 2-а	95-70
14	наб. Гребного канала, д. 1ц	95-70
15	пер. Гоголя, 9-д	95-70
16	пер. Плотничный, 11-а	115-70 срезка 100 излом 70
17	пл. М. Горького, 4-а	95-70 излом 70
18	ул. 3-я Ямская, 7	95-70
19	ул. Большая Покровская, 16	95-70
20	ул. Ванеева, 63	95-70
21	ул. М. Горького, 65-д	95-70
22	ул. Дальняя, 1/29-в	95-70
23	ул. Донецкая, 9-в	115-70 срезка 100
24	ул. Минина, 1-а	95-70
25	ул. Нижегородская, 29	95-70 излом 60
26	ул. Радужная, 2-а	95-70
27	ул. Панина, 19-б	95-70
28	ул. Родионова, 28-б	95-70
29	ул. Рождественская, 24 (Почтовый съезд)	95-70

№ № п.п.	Наименование источника	Температурный график работы источника
30	ул. Рождественская, 40-а	95-70
31	ул. Рождественская, 8	95-70
32	ул. Соревнования, 4-а	95-70 излом 60
33	ул. Суетинская, 21	95-70
34	пер. Бойновский, 9-д	95-70
35	Кремль, корпус 3-а	95-70
36	ул. Панина, 10-б	105-70
37	ул. Варварская, 15-б	95-70
38	ул. Ульянова, 47	95-70
39	ул. М. Горького, 50	95-70
40	ул. Генкиной, 37, пом. П1	95-70
41	ул. Ярославская, 23	95-70
42	ул. Воровского, 3	95-70
43	ул. М. Ямская, 9-б	95-70
44	ул. Заломова, 5	95-70

РТС Заречный			
1	ул. Иванова, 14-д	130-70 срезка 115	
2	ул. Баренца, 9-а	130-70 срезка 115	
3	ул. Гаугеля, 6-б	130-70 срезка 115	
4	ул. Гаугеля, 25	130-70 срезка 115	
5	ул. Базарная, 6	130-70 срезка 115	
6	ул. Станиславского, 3	130-70 срезка 115	
7	ул. Энгельса, 1-в	вывод №1	130-70 срезка 115 излом 70
		вывод №2	130-70 срезка 115
8	Московское шоссе, 219-а	95-70	
9	ул. Дубравная, 18	95-70	
10	ул. Планетная, 8-в	130-70 срезка 115	
11	пр. Героев, 13	95-70	
12	пр. Союзный, 43	130-70 срезка 115	
13	ул. Баранова, 11	130-70 срезка 115	
14	ул. Николая Гастелло, 1а	95-70	
15	ул. Иванова, 36-б	130-70 срезка 115	
16	ул. Красных Зорь, 4-а	95-70	
17	ул. Люкина, 6-а	130-70 срезка 115	
18	ул. Пугачёва, 1	130-70 срезка 115	
19	ул. Римского-Корсакова, 50	105-70	
20	ул. Федосеенко, 89-а	105-70	
21	ул. Коперника, 1-а	130-70 срезка 115 излом 70	

№ № п.п.	Наименование источника	Температурный график работы источника	
22	ул.Меднолитейная, 1-б	95-70	
23	пер.Общественный, 2-а	95-70	
24	ул. Чернореченская, дом №1, корпус 1 (Березовая пойма)	95-70	
РТС Приокский			
1	Анкудиновское шоссе, 3-б	130-70 срезка 115	
2	пр. Гагарина, 25-е	130-70 срезка 115 излом 70	
3	Анкудиновское шоссе, 24	вывод №1	95-70
		вывод №2 (на ЦТП-704)	120-70 срезка 115 излом 70
4	пр. Гагарина, 70-а	150-70 срезка 115 излом 70	
5	ул. 40 лет Победы, 15	130-70 срезка 115	
6	пр. Гагарина, 156	95-70	
7	пр. Гагарина, 178-б	150-70 срезка 115 излом 70	
8	пр. Гагарина, 60, корпус 22	95-70	
9	пр. Гагарина, 97	105-70 излом 70	
10	ул. Углова, 7	95-70	
11	ул. Батумская, 7-б	150-70 срезка 115 излом 70	
12	ул. Голованова, 25-а	130-70 срезка 115	
13	ул. Горная, 13-а	зависимая схема	130-70 срезка 115
		независимая схема	95-70
14	ул. Радистов, 24	95-70	
15	ул. Терешковой, 7	130-70 срезка 115	
16	ул. Военных комиссаров, 9	130-70 срезка 115	
17	ул. Тропинина, 13-д	95-70	
18	БМК №1 д. Кузнечиха, уч. №4, №5	105-70 излом 70	
19	у деревни Кузнечиха, участок №4	105-70 излом 70	
20	в 20-и метрах восточнее от здания ул. Полевая, д. 4А	95-70 излом 70	

РТС Канавинский			
1	пр. Ленина, 51, корпус 10	115-70 срезка 100 излом 70	
2	ул. Тихорецкая, 3-в	130-70 срезка 115 излом 70	
3	ул.Куйбышева, 41-а	вывод №1	115-70
		вывод №2 (на квартал ул.М.Тореза)	95-70
4	Бульвар Мира, 4-а	95-70	
5	Лесной городок, 6-в	115-70 срезка 100	
6	пр. Ленина, 5-а	95-70	
7	ул. Октябрьской Революции, 6б-в	95-70	

№ № п.п.	Наименование источника		Температурный график работы источника
8	ул. Академика Баха, 4		150-70 срезка 115 излом 70
9	Московское шоссе, 15-а	зависимая схема	130-70 срезка 115
		независимая схема	105-70
10	ул. Вольская, 15-а		95-70 излом 70
11	ул. Геройская, 11-а		115-70 излом 70
12	ул. Знаменская, 5-а		105-70 излом 70
13	ул. Ив. Романова, 3-а		95-70
14	ул. Июльских дней, 1		130-70 срезка 115 излом 70
15	ул. Климовская, 86-а		115-70 излом 70
16	ул. Конотопская, 5		95-70 излом 70
17	ул. Металлистов, 4-б		95-70
18	ул. Мурашкинская, 13-б		130-70 срезка 115
19	ул. Невельская, 9-а		95-70
20	ул. Памирская, 11	вывод №1	105-70 срезка 95 излом 70
		вывод №2 (на квартал ул.Г.Успенского)	105-70
21	ул. Премудрова, 12-а	старая котельная	115-70
		новая котельная	115-70
		новая котельная на ЦТП-412	115-70 излом 70
22	ул. Путейская, 31-а		95-70
23	ул. Таллинская, 15-в		95-70
24	ул. Тепличная, 8-а		95-70
25	ул. Чкалова, 37-а		95-70
26	ул. Чкалова, 9-г		105-70
27	ул. Чонгарская, 43-а		95-70 излом 70
28	пер. Рубо, 3		95-70

Горячее водоснабжение потребителей осуществляется по открытой схеме за исключением ЦТП № 309, 322 и 324 где горячая вода готовится на водоподогревателях, включенных по двухступенчатой смешанной схеме (ЦТП-309, 324) и по параллельной схеме на ЦТП-322.

Все ЦТП оборудованы приборами учета расходов теплоносителей и тепловой энергии и приборами регулирования температуры на отопление и ГВС.

Предварительный анализ гидравлических расчетов показал о высокой пропускной способности существующих магистралей при текущем уровне подключенных тепловых нагрузок (удельные потери давления по магистралям не

превышают 2 мм/м). Наличие кольцуемых перемычек при малом сопротивлении магистралей свидетельствуют о хорошей гидравлической устойчивости трубопроводной системы, в том числе при аварийных отключениях на магистралях.

Системы теплоснабжения от остальных котельных, работающих на тепловые сети ОАО «Теплоэнерго» самого разнообразного типа: открытые и закрытые, 2-х, 3-х и 4-х трубные, кольцевые и радиальные.

Кроме ЦТП на тепловых сетях от Сормовской ТЭЦ, ОАО «Теплоэнерго» обслуживает еще 36 ЦТП на сетях котельных, из которых 33 тепловых пункта не имеют приборов регулирования и автоматизации (таблица 3.2)

Таблица 3.2 – Перечень ЦТП ОАО «Теплоэнерго», не оборудованных приборами регулирования и автоматики

№ п/п	Наименование объекта, оборудования	Общее кол-во ЦТП	Перечень ЦТП, не оборудованных приборами регулирования и автоматизации
1	ОАО «Нормаль»	1	ЦТП-201
2	кот. ул. Знаменская, 13	1	ЦТП-202
3	ул. Климовская, 86 а	1	ЦТП-203
4	ул. Чкалова, 9-г	2	ЦТП-208, ЦТП-209
5	ул. Мурашкинская, 13	1	ЦТП-210
6	пр.Ленина, 5-а (квартал «Д»)	3	ЦТП-211, ЦТП-212
7	ул.Академика Баха	3	ЦТП-402, ЦТП-409
8	ФГУ «Полет»	4	ЦТП-404, ЦТП-405, ЦТП-406
9	ул.Интернациональная,95	2	ЦТП-407, ЦТП-408
10	ул.Памирская, 11	2	ЦТП-410, ЦТП-411
11	ул.Премудрова, 12-а	1	ЦТП-412
12	ГЗАС им. А.С. Попова	1	ЦТП-413
13	3 МР «Сормово»	1	ЦТП-501
14	4 МР «Сормово»	1	ЦТП-502
15	ОАО «ЗКПД 3№ 4»	2	ЦТП-504, ЦТП-508
16	ФГУП Завод «Электромаш»	1	ЦТП-505
17	ЗАО НАЗ «Сокол»	1	ЦТП-506
18	пер.Плотничный, 11	2	ЦТП-601, ЦТП-602
19	пр. Гагарина, 178	3	ЦТП-701, ЦТП-702, ЦТП-703
20	ул.Горная, 13	1	ЦТП-704
21	ГП «НИИИС»	1	ЦТП-705
22	ул.Петровского,15	1	ЦТП-706
	ИТОГО	36	33

В центральную диспетчерскую систему ОАО «Теплоэнерго» с использованием комплексов телеметрии «Газприбор» и «НИИИС» включено 78 автоматизированных ЦТП.

Таким образом в целом по ОАО «Теплоэнерго» доля ЦТП, оснащенных приборами регулирования и автоматизации, составляет 66%.

Далее представлены характеристики тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по выгрузке из электронной модели системы централизованного теплоснабжения города, на 01. 06. 2015 год.

Протяженность тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по видам участка представлены в таблице 3.3.

Таблица 3.3 – Протяженность тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по видам участков

Вид участка	Протяженность тепловых сетей, п.м.	
	в однострубно исчислении	в двухтрубно исчислении
Магистральные тепловые сети	209 588,20	104 794,10
Паропровод	8 867,60	4 433,80
Перемычки	11 741,80	5 870,90
На водоводяные подогреватели ГВС	12 261,40	6 130,70
Квартальные тепловые сети	1 657 607,60	828 803,80
Квартальные тепловые сети после эл.узла	1 360,00	680,00
Квартальные сети ГВС	512 551,30	256 275,65

Как видно из таблицы 3.2 наибольшая протяженность тепловых сетей приходится на внутриквартальные тепловые сети отопления, более 68%, магистральные тепловые сети составляют всего 8,7% от общей протяженности.

В таблице 3.4 и на рисунке 3.1 представлена протяженность тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по районам теплоснабжения.

Таблица 3.4 – Протяженность тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по теплосетевым районам

Район теплоснабжения	Протяженность тепловых сетей в однострубно исчислении, п.м.			
	отопления	ГВС	пар	сумма
РТС Заречный	371 785,20	151 336,00	670,80	523 792,00
РТС Канавинский	386 720,80	106 243,80	6 558,00	499 522,60
РТС Ленинский	44,00	8,00	0,00	52,00
РТС Нагорный	457 475,80	84 685,50	0,00	542 161,30

РТС Нижегородский	101 714,80	32 267,60	134,80	134 117,20
РТС Приокский	203 375,40	86 075,80	0,00	289 451,20
РТС Сормовский	297 271,20	33 980,40	1 504,00	332 755,60
Автозавод	0,00	20,00	0,00	20,00
РТС не определен	74 171,80	17 882,20	0,00	92 054,00
Сторонний потребитель	0,00	52,00	0,00	52,00

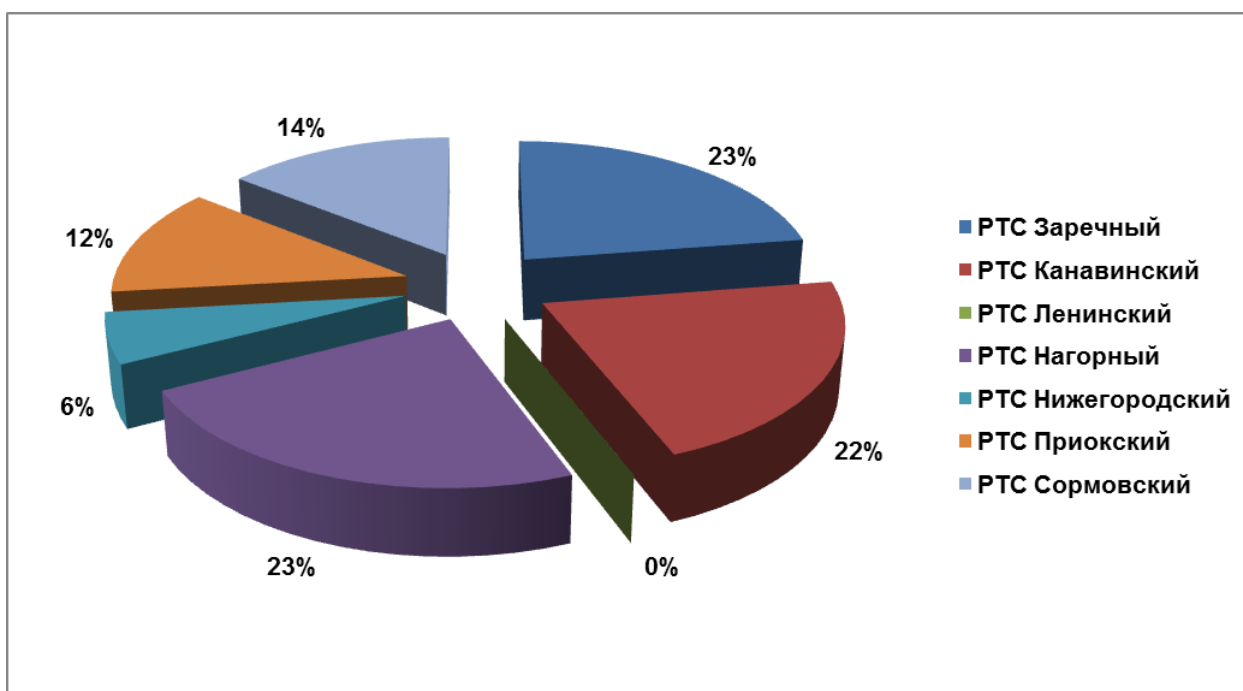


Рисунок 3.1 – Протяженность тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по теплосетевым районам

В таблице 3.5 и на рисунке 3.2 представлена материальная характеристика и средний (по материальной характеристике) диаметр тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по районам теплоснабжения.

Таблица 3.5 – Материальная характеристика тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по теплосетевым районам

Район теплоснабжения	Материальная характеристика тепловых сетей, м ²				Средний диаметр, мм.
	отопление	ГВС	пар	сумма	
РТС Заречный	50 011,56	16 063,04	151,36	66 225,96	126
РТС Канавинский	52 607,29	10 475,88	1 283,90	64 367,08	129
РТС Ленинский	3,60	0,56	0,00	4,16	80
РТС Нагорный	96 566,49	8 303,69	0,00	104 870,18	193
РТС Нижегородский	11 850,56	2 515,45	7,18	14 373,20	107
РТС Приокский	27 131,59	8 148,33	0,00	35 279,92	122

РТС Сормовский	68 696,49	3 359,28	333,00	72 388,77	218
Автозавод	0,00	1,05	0,00	1,05	53
РТС не определен	7 289,45	1 342,54	0,00	8 631,99	94
Сторонний потребитель	0,00	4,42	0,00	4,42	85

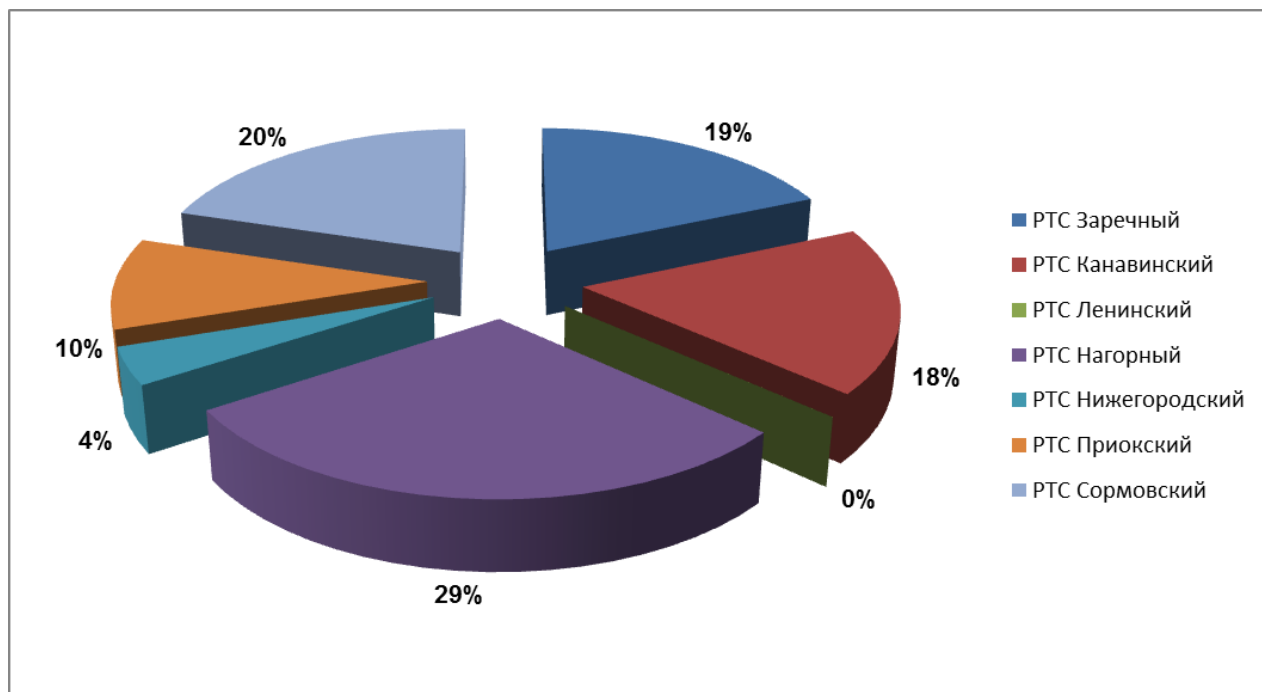


Рисунок 3.2 – Материальная характеристика тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по теплосетевым районам

На рисунке 3.3 наглядно представлено соотношение материальной характеристики тепловых сетей и их протяженности, по теплосетевым районам.

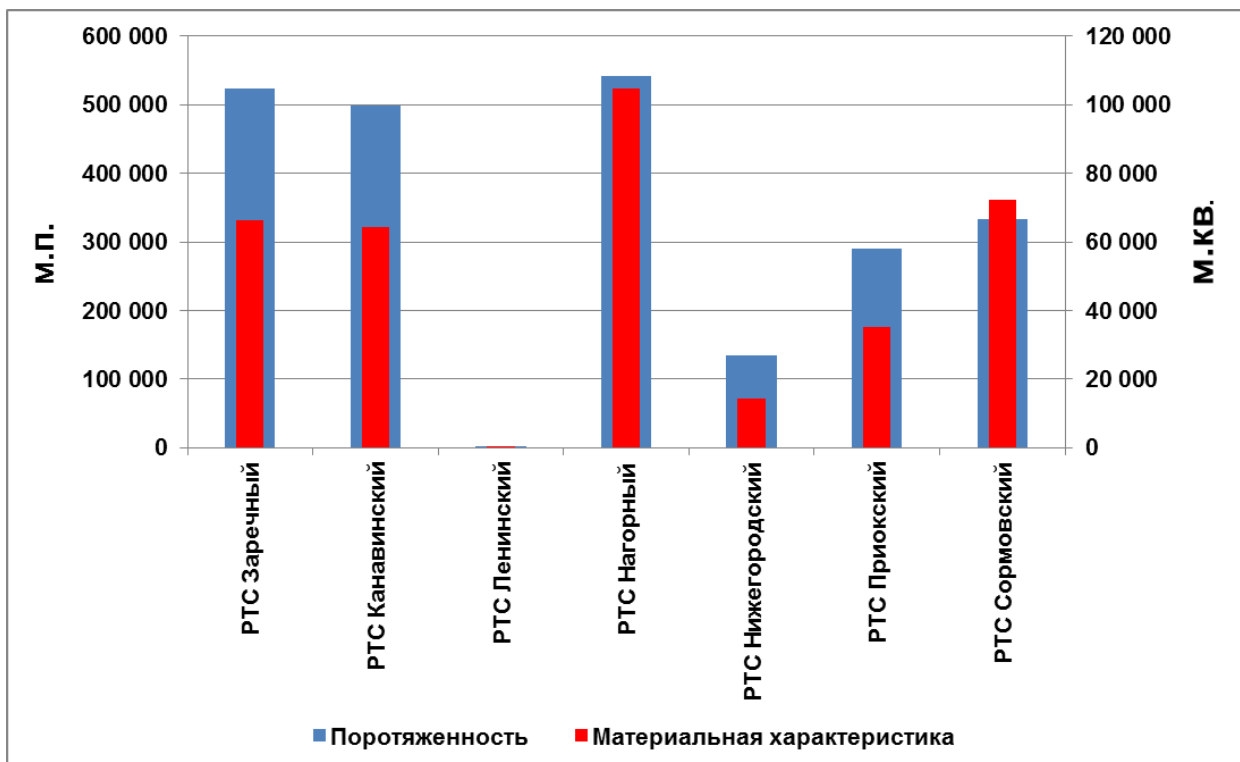


Рисунок 3.3 – Соотношение материальной характеристики и протяженности тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по теплосетевым районам

Как видно из таблицы 3.4 и рисунка 3.3 наибольший средний диаметр (по материальной характеристике) приходится на РТС Сормовский, наименьший на РТС Нижегородский.

Характеристики участков тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» представлены в таблицах с 3.5 по 3.11.

Характеристики участков тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» вновь проложенных или переложенных в 2013 и 2014 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 31.12.1990 в случаях когда истинный год прокладки не известен.

Характеристики участков тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по РТС Заречный представлен в таблице 3.6.

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-000928	ОТВ-002507	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-000992	ОТВ-002533	250	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-000995	ПТ-Кр.Зорь,11а	80	82	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001006	ОТВ-002526	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001007	ТК-618-15-3	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001021	ПТ-Героев.11	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001022	ПТ-Героев.9	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001023	ТК-611-5-1	200	31	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001029	ПТ-Героев.16	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001030	УТ-611-1-5	100	52	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-001031	ПТ-Героев.19	70	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001047	ОТВ-002577	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001061	ВД-001062	150	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001062	ОТВ-002570	150	61	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001063	ВД-001064	125	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001064	ПТ-Моск.ш.139	125	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001065	ПТ-Героев.3	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001067	ВД-001030	100	19	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001142	ОТВ-002717	100	34	квартирный подземный	26.04.2006	Сормовский
ВД-001146	ОТВ-002719	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001149	ВД-001150	125	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001150	ОТВ-002724	125	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001151	ВД-001152	125	22	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001152	ОТВ-002727	125	42	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001158	УТ-051-12-1	100	22	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-001160	ВД-001158	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001161	ПЕР-000555	300	63	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001167	ПТ-Коммуны,31	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001172	ОТВ-002752	80	88	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001173	ТК-051-12-5	50	23	квартирный подземный	24.02.2004	Сормовский
ВД-001174	ТК-051-12-4	125	43	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001176	ПТ-Коммуны,13	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001189	ОТВ-002773	250	15	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001190	ТК-051-7-1	250	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001326	ПТ-Чаад,32	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001334	ТК-028-14-3а	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001345	ТК-028-14-3-1а	125	18	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ВД-001346	ОТВ-002995	125	18	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ВД-001348	ПТ-Чаад,45	80	41	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001349	ВД-001348	80	28	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-001350	УТ-028-14-9	100	13	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-001356	ОТВ-003012	100	21	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001357	ПТ-Чаад,24а д/с №355	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001367	ОТВ-003039	70	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001374	ОТВ-003062	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001383	ПТ-Баран,10	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001384	ПТ-Баран,8	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001385	ПТ-Баран,6	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001386	ПТ-Баран,4	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001387	ПТ-Чаад,9	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-001388	ТК-028-7-1	125	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001389	ТК-028-7-3	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001391	ПТ-Чаад,12	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001392	ОТВ-003069	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001395	ОТВ-003074	100	7	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001396	ОТВ-003078	100	23	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001410	ОТВ-003081	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001414	ОТВ-003167	200	22	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001415	УТ-028-4-10	200	40	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-001421	ПТ-Ярош,8	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001425	ПТ-Баран,1	80	18	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001426	ПТ-Чаад,5	80	38	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001474	ПТ-Федос,33	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001475	ТК-051-5-1	100	58	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001477	ПТ-Федос,27а гар	32	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001478	ПТ-Федос,9	100	35	квартильный подземный	31.10.2006	Сормовский
ВД-001479	ПТ-Федос,12	100	87	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001486	ОТВ-003275	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001500	ПТ-Культ,8а	80	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001501	ТК-621-7а	80	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001502	ТК-621-7-5	150	27	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001503	ОТВ-003293	150	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001504	ПТ-Культ,4а	70	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001507	ПТ-Культ,12а	50	73	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001509	ПТ-Чугур,9	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-001510	ТК-616-4	250	19	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001517	ОТВ-003314	70	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001518	ОТВ-003316	100	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001527	ОТВ-003324	80	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001528	ПТ-Чугур,4	80	49	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001530	ВД-001531	100	31	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-001531	ВД-004308	100	29	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001536	ОТВ-003420	70	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001537	ОТВ-003421	80	41	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001539	ТК-622-5-3	150	80	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001540	ВД-001541	80	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001541	ТК-622-5-5	80	23	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001542	ПТ-Н.Рыб.16	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001543	ОТВ-003448	125	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001546	ОТВ-003464	150	75	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001554	ОТВ-003468	150	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001557	ОТВ-003479	100	38	квартильный подземный	31.12.1996	Сормовский
ВД-001558	ПТ-Судоостр.28	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001561	ОТВ-003484	100	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001562	ТК-622-6-1-1	100	38	квартильный надземный	26.05.2005	Сормовский
ВД-001565	ТК-622-6-4	70	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001602	ОТВ-003565	100	56	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001604	ПТ-Р.Корс,15 к.1	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001605	ПТ-Р.Корс,15 стол.	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001606	ПТ-Р.Корс,15 гар,пр.	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-001607	ПТ-Р.Корс,15 хир.к.	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001608	ПТ-В.Рев,5а УФССП	80	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001609	ПТ-Испол,2	70	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001610	ОТВ-003581	200	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001611	ПТ-Пугач,12	100	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001612	ОТВ-003606	100	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001613	УТ-604-3-2	150	75	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001614	ОТВ-003612	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001615	ОТВ-003615	80	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001618	ТК-604-3-4	50	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001622	ПТ-Ефрем,9а	50	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001623	ТК-604-5	200	100	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ВД-001626	ОТВ-003645	300	23	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001629	ПТ-Рябцева,27	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001631	ПТ-Рябцева,23	70	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001632	ПТ-Рябцева,19	70	9	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001633	ПТ-Рябцева,15	70	7	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001635	ПТ-Рябцева,1	80	35	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001636	УТ-029-1-3	150	58	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-001637	ОТВ-003685	150	9	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001638	ОТВ-003687	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001639	ОТВ-003688	100	41	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001643	ОТВ-003690	200	56	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001644	ТК-606-6	200	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001645	ОТВ-003691	200	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-001649	ОТВ-003707	150	55	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001650	ОТВ-003712	150	47	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001656	ПТ-Энгельса,20	80	33	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001660	ОТВ-003722	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001666	ТК-626-14	150	8	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ВД-001668	ОТВ-006653	100	3	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ВД-001671	ПТ-Юбилейн.б-р"Труд"туал.общ	50	1	квартирный надземный	31.12.2002	Сормовский
ВД-001672	ОТВ-003735	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001675	ПТ-Мочалова,5	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001676	ОТВ-003746	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001677	ОТВ-003750	150	60	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001680	ОТВ-003726	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001680	ТК-626-1	200	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001682	ПТ-Энгельса,3 общежитие	70	35	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001686	УТ-614-1	350	25	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-001687	УТ-614-5-3	70	31	квартирный надземный	01.05.2012	Сормовский
ВД-001688	ПТ-Лобач,12	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001689	УТ-614-8	200	28	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-001695	ТК-614-7-1	200	122	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-001698	ПТ-Мечн,41	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001699	ПТ-Мечн,43	100	65	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001700	УТ-614-7-4	200	17	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-001701	ВД-002745	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001702	ПТ-Мечн,77 д/с №199	80	18	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-001703	ОТВ-003822	100	21	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001705	ТК-614-4-2	150	40	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001706	ПТ-Черн,22	70	38	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001707	ОТВ-003836	100	38	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001709	ПЕР-000442	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001710	ПТ-Черн,18	70	32	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001713	УТ-614-4-6	150	43	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-001715	ПТ-Черн,13	100	12	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001717	ПТ-Циол,29	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001718	ПТ-Циол,25а	80	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001720	ОТВ-003851	150	36	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001722	ТК-614-3А-3	125	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001723	ОТВ-003867	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001725	ОТВ-003869	125	35	квартильный подземный	31.12.1995	Московский
ВД-001727	ВД-001728	50	19	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001728	ОТВ-003890	50	68	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001734	ТК-601-6	150	100	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001737	ОТВ-003905	200	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001749	ОТВ-003923	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001754	ПТ-Стрелк,81	80	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001755	ПТ-Барен,14	70	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001756	ПТ-Барен,10	70	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001758	ВД-001759	200	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001759	ОТВ-003660	200	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001761	ТК-026-106	600	16	магистральный подземный	31.12.2009	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-001766	ОТВ-003945	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001767	ОТВ-003957	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001769	ПТ-Гаугеля,23	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001770	ВД-005452	80	70	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001771	ОТВ-003970	80	48	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001774	ПТ-Гаугеля, 10	80	46	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001775	ПТ-Гаугеля,9	80	48	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001776	ТК-603-15-4	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001777	ПТ-Гаугеля, 14	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001778	ПТ-Гаугеля, 13	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001779	ПТ-Гаугеля,20	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001780	ПТ-Гаугеля, 19	80	53	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001781	ОТВ-003946	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001784	ПТ-Гер.Косм, 16	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001785	ОТВ-003949	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001786	ПТ-Гер.Косм, 18	80	60	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001787	ПТ-Гер.Косм,34а	80	26	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001788	ПТ-Гер.Косм,20	80	60	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001789	ОТВ-003954	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001790	ОТВ-003951	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001791	ПТ-Гаугеля,4	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001793	ОТВ-003961	100	13	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001794	ОТВ-003964	100	46	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001795	ОТВ-003965	100	29	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001796	ПТ-Гаугеля,24	80	57	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-001798	ВД-001799	350	10	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001799	ВД-001800	350	36	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001800	ТК-601-2-11	350	179	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001801	ВД-001803	350	45	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001803	ВД-001804	350	19	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001804	ТК-601-2-12	350	41	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001805	ОТВ-003972	150	45	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001817	ОТВ-003989	125	44	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001821	ПТ-Кораб,21	80	49	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001822	ПТ-Гер.Косм,42	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001823	ОТВ-003996	80	26	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001824	ТК-602-18	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001825	ТК-602-19	80	47	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001826	ПТ-Гер.Косм,32	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001829	ОТВ-003997	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001830	ТК-602-8-1	100	47	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001832	ПТ-Кораб,25а шк.№27	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001833	ПТ-Гаугеля,17	80	49	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001834	ПТ-Гаугеля,16	80	49	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001835	ПТ-Гаугеля,8	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001836	ТК-602-6-1	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001837	ПТ-Кораб,33	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001838	ОТВ-004002	125	54	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001839	ПТ-Кораб,43 д/с №402	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001855	ОТВ-004043	150	10	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-001858	ТК-028-1	700	10	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-001860	ПТ-Светлояр.40_э5	80	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001861	ОТВ-004625	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001869	ОТВ-004067	200	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001870	ТК-600-4	200	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001871	ВД-001872	200	60	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001872	ОТВ-004071	200	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001873	ОТВ-004079	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001874	ОТВ-004091	150	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001881	ПТ-Иван.14б_адм	50	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001892	ПТ-Федос,40	50	8	квартильный подземный	01.07.2005	Сормовский
ВД-001893	ПТ-Федос,38	70	68	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001896	ПТ-Иван.14/8_н5	70	5	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ВД-001897	ОТВ-004110	125	40	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001898	ТК-625-2-1а	200	18	квартильный подземный	22.06.2012	Сормовский
ВД-001899	УТ-625-2-1	200	25	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001900	ОТВ-004117	50	30	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ВД-001901	ОТВ-004122	200	78	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001907	ПТ-Рыбак,3,4,5	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001909	ОТВ-004137	200	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001910	ВД-001911	100	55	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001911	ВД-001912	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001912	ВД-001913	100	118	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001913	ТК-625-5-3	100	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001914	ВД-001915	50	48	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-001915	ВД-001916	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001916	ПТ-Циол,32	50	100	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001917	ТК-623-1	250	16	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001918	ВД-001917	250	45	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001919	ВД-001920	150	38	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001920	ОТВ-004154	150	28	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001921	ВД-001922	150	37	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001922	ОТВ-004157	150	20	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001923	ВД-001924	150	38	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001924	ОТВ-004156	150	10	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001925	ОТВ-004155	150	4	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001926	ВД-001925	150	38	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001927	ПТ-Шимбор,10	80	7	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001928	ВД-001927	80	38	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001929	ВД-001930	150	39	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001930	ОТВ-004140	150	9	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001931	ВД-001932	150	21	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001932	ОТВ-004138	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001933	ВД-001934	150	17	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001934	ОТВ-004141	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001935	ВД-001936	150	15	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-001936	ОТВ-004142	150	50	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-001937	ОТВ-003271	250	3	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ВД-001938	ТК-624-2	250	112	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ВД-001939	ПТ-Федос,88 э1	80	9	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-001940	ТК-051-30	140	57	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Сормовский
ВД-001941	ПТ-Федос, 102 э3	100	9	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ВД-002047	ОТВ-004360	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002065	УТ-605-16	200	14	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002067	ОТВ-004396	150	27	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002069	ТК-605-13-16	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002183	ОТВ-003248	150	7	квартирный подземный	31.12.2009	Сормовский
ВД-002184	ВД-002185	100	3	квартирный подземный	31.12.2009	Сормовский
ВД-002185	ОТВ-003249	100	26	квартирный подземный	31.12.2009	Сормовский
ВД-002211	ВД-002216	50	91	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002216	ВД-002214	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002286	ОТВ-004624	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002291	ТК-610-4	200	55	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002309	ОТВ-004659	125	17	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002314	ТК-026-104 к5	200	105	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002329	ОТВ-004719	150	635	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002343	ТК-026-109 к1	200	7	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002370	ШО-000568	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002454	ПТ-Зайц, 18а сп.комп.	32	3	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ВД-002456	ПЕР-000580	100	5	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ВД-002459	ОТВ-005027	50	4	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ВД-002478	ВД-002480	100	13	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ВД-002480	ВД-002482	100	10	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ВД-002482	ТК-026-110-2-2	100	15	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ВД-002485	ТК-026-110-2-1	100	6	квартирный подземный	31.12.2002	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-002491	ОТВ-004761	100	17	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ВД-002522	ОТВ-004737	125	5	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ВД-002524	ТК-026-109 к2-1	125	34	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ВД-002527	ОТВ-004756	80	25	квартильный подземный	31.12.2001	Сормовский
ВД-002587	УТ-026-1	250	518	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002594	ПТ-Зайц.18а_шк 79	100	19	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002625	ВД-002626	200	12	квартильный подземный	31.10.2005	Сормовский
ВД-002626	ТК-604-3-1	200	8	квартильный подземный	31.10.2005	Сормовский
ВД-002635	ПТ-Гаугеля,9а магазин	50	11	квартильный подземный	31.12.2001	Сормовский
ВД-002703	ОТВ-006327	250	38	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002705	ОТВ-006340	150	13	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002707	ОТВ-006345	150	65	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002719	ОТВ-003635	125	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002720	ВД-002722	100	11	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ВД-002721	ОТВ-003636	100	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002722	ВД-002723	100	11	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ВД-002723	ВД-002721	100	11	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ВД-002731	ВД-003058	200	34	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ВД-002743	ПТ-Зайц,7 библ	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002744	ТК-026-3 к8	100	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002745	ТК-614-7-3-1	150	36	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ВД-002761	ТК-616-37	150	5	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ВД-002762	ОТВ-003549	150	40	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ВД-002763	ВД-002764	150	26	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ВД-002764	ОТВ-003551	150	5	квартильный подземный	31.12.2009	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-002773	ВД-002774	125	48	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ВД-002774	ПЕР-000446	150	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002789	ПЕР-000652	150	31	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002800	ВД-002801	250	10	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ВД-002801	ТК-600-3а	250	14	квартильный надземный	31.12.2006	Сормовский
ВД-002810	ПТ-Иван.14/8_н2	70	5	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ВД-002812	ПТ-Иван.14/8_н3	70	5	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ВД-002814	ПТ-Иван.14/8_н4	50	5	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ВД-002818	ПТ-Иван.14/8_н1	50	5	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ВД-002975	ПТ-Кораб,15а торг	40	16	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский
ВД-002976	ВД-002975	40	52	квартильный надземный	31.12.2005	Сормовский
ВД-002977	УТ-606-10	150	30	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-003007	ПТ-Ногина,20 ГВС	65	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-003017	ПТ-Кораб.8	50	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-003028	ВД-003029	100	25	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ВД-003029	ОТВ-003328	100	25	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ВД-003045	ТК-612-35-2	70	42	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ВД-003052	ПТ-пр.Союз,17	70	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-003056	ПТ-Юбилейн.б-р"Труд"подтреб.	50	10	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ВД-003057	ВД-001672	80	2	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ВД-003058	ВД-003059	200	16	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ВД-003059	ТК-601-2-1	200	55	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ВД-003062	УТ-611-8-2	200	50	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ВД-003070	ВД-003071	80	5	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-003076	ВД-003077	40	23	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ВД-003077	ПТ-Энгельса,30	40	32	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ВД-003085	ОТВ-003127	200	35	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-003107	ТК-612-42	125	10	квартирный подземный	31.12.2005	Сормовский
ВД-003109	ОТВ-005523	125	7	квартирный подземный	31.12.2003	Сормовский
ВД-003115	УТ-051-5	500	6	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-003116	ОТВ-006708	100	10	квартирный подземный	31.12.2003	Сормовский
ВД-003118	ТК-612-41	100	15	квартирный подземный	31.12.2003	Сормовский
ВД-003121	ОТВ-006707	125	10	квартирный подземный	31.12.2003	Сормовский
ВД-003122	ОТВ-003210	50	26	квартирный подземный	31.12.2004	Сормовский
ВД-003124	ВД-003125	200	16	квартирный подземный	31.12.2004	Сормовский
ВД-003125	ОТВ-003215	200	2	квартирный подземный	31.12.2004	Сормовский
ВД-003160	ТК-611-8-3-1	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-003161	ТК-611-8-9	100	6	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-003528	ТК-625-4-1	70	37,3	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ВД-003529	ТК-625-4-2	70	50	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-003550	ТК-606-15	100	23	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ВД-003592	ОТВ-003007	100	6	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ВД-003593	ПТ-Чаад,50	80	36	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ВД-003594	УТ-616-1	300	16	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-003596	ПТ-Героев пр,39	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-003597	ВД-003596	100	70	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ВД-003598	ОТВ-003462	150	50	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ВД-003599	ВД-003598	150	25	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ВД-003600	ОТВ-003461	150	52	квартирный подземный	31.12.2010	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-003601	ВД-003600	150	32	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ВД-003602	ОТВ-003459	125	13	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ВД-003604	ВД-003605	100	67	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ВД-003605	ПТ-Героев пр,29	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-003622	ВД-003623	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-003623	УТ-615-1	200	13	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-003624	ВД-003625	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-003625	УТ-615-2	200	35	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-003626	ВД-003627	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-003627	УТ-615-6	150	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-003628	ТК-615-7	150	132	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-003696	ПТ-Чаад,8в прач	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-003733	ОТВ-003047	100	16	квартирный подземный	31.12.1998	Сормовский
ВД-003778	ТК-601-1-3	80	132	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ВД-003781	ОТВ-004783	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-003784	ОТВ-007535	125	27	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-003793	ОТВ-003064	100	60	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-004110	ПТ-Циол,17	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-004285	ПТ-Кошелева,4	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004286	ПТ-Моск.ш,175	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004287	ОТВ-003543	200	61	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-004290	ПТ-Кошелева,17	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004291	ПТ-Гастелло,4	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004295	ОТВ-003512	100	21	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004296	ПЕР-000415	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-004297	ОТВ-003451	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004298	ВД-004299	125	26	квартирный подземный	01.04.2005	Московский
ВД-004299	ОТВ-003450	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004300	ВД-004301	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004301	ПТ-Героев пр,58	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004308	ПЕР-000403	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004623	ПТ-Остров,40 ГВС	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ВД-004625	ПТ-Федос,10	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-004647	ТК-028-8-9-1а	40	35	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ВД-004653	ОТВ-003070	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004654	ВД-004653	80	92	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-004664	ПТ-Березов,82а	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004668	ВД-004669	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004669	ОТВ-002990	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004682	ПТ-Станис,46	100	45	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-004690	ПЕР-000445	100	70	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-004724	ОТВ-008159	100	1	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ВД-004726	ВД-004729	80	20	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ВД-004729	ПТ-Ворон,22а адм.зд. КПП	80	2	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ВД-004747	ПТ-Станис,14а	50	38	квартирный подземный	31.12.2004	Сормовский
ВД-004748	ОТВ-004417	70	24	квартирный подземный	31.12.2004	Сормовский
ВД-004790	ОТВ-008518	100	3	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ВД-004848	ОТВ-008229	125	33	ТС сторонний подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-004849	ОТВ-008230	70	30	ТС сторонний подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-004850	ВД-004848	125	13	ТС сторонний 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-004887	ПТ-Р.Корс,54	70	19	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ВД-005100	ПТ-Гер.Косм,8а кафе	32	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005146	ПТ-Силикат, 11	70	24	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005204	ТК-601-1а	300	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005205	ТК-601-1а	150	8	квартильный подземный	11.11.2005	Сормовский
ВД-005208	ЦТП-502	150	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005214	ОТВ-003930	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005220	ОТВ-003931	100	10	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ВД-005224	ТК-601-1-2	100	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005225	ОТВ-003935	80	8	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ВД-005260	ОТВ-003146	200	5	квартильный подземный	30.09.2013	Сормовский
ВД-005261	ТК-612-24-1	200	34	квартильный подземный	30.09.2013	Сормовский
ВД-005284	ТК-616-12	150	42	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005285	ПТ-Гастелло,6а	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005288	УТ-616-14	150	35	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-005351	ТК-612-18-2	50	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005378	ОТВ-003143	100	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005445	ВД-005447	80	133	квартильный подземный	31.10.2012	Сормовский
ВД-005447	ОТВ-004063	80	20	квартильный подземный	31.10.2012	Сормовский
ВД-005452	ПТ-Гаугеля, 15	80	100	квартильный подземный	31.01.1900	Сормовский
ВД-005459	ПТ-Иван, 47а	50	20	квартильный подземный	27.12.1900	Сормовский
ВД-005475	УТ-605-13-3	150	60	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005479	ОТВ-003023	200	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005489	ПТ-Героев пр,68	80	6	квартильный подземный	20.12.2006	Московский
ВД-005492	ВД-005493	80	40	квартильный подземный	20.04.2005	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005493	ПТ-Культ,6а	80	11	квартильный подземный	20.04.2005	Сормовский
ВД-005497	ОТВ-003296	80	4	квартильный подземный	23.05.2005	Сормовский
ВД-005502	УТ-028-8-2	300	5	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-005505	ПЕР-001002	100	5	квартильный ГВС подземный	01.06.2006	Московский
ВД-005510	ОТВ-004684	150	9	квартильный подземный	01.07.2006	Сормовский
ВД-005513	ТК-026-104 к6	150	37,8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005520	ВД-005521	100	9	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-005521	ОТВ-003819	100	9	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005527	ОТВ-003055	100	43	квартильный подземный	20.12.2006	Московский
ВД-005528	ОТВ-003057	80	6	квартильный подземный	01.11.2006	Московский
ВД-005550	ОТВ-006249	80	14	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005551	ПТ-Шалаяп,9	80	28	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005554	ОТВ-006255	200	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005566	ОТВ-006264	150	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005570	ТК-053-17-1	150	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005571	ОТВ-006300	150	15	квартильный подземный	01.02.2012	Московский
ВД-005573	ШО-000040	100	12	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005607	ВД-005608	50	9	квартильный подземный		Сормовский
ВД-005608	ПТ-Лобач,13	50	11	квартильный надземный		Сормовский
ВД-005609	ТК-026-15	100	34	квартильный подземный	01.07.2012	Сормовский
ВД-005628	ПТ-Ордж,1	50	14	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005629	ПТ-Ордж,4	50	14	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005631	ПТ-Ордж,7	50	13	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005632	ПТ-Ордж,10	50	13	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005667	ОТВ-004158	70	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005672	ТК-312-2-1-1	150	12	квартирный подземный	01.08.2012	Сормовский
ВД-005682	ОТВ-003228	125	35	квартирный подземный	01.08.2012	Сормовский
ВД-005685	ТК-051-7-2	100	5	квартирный подземный	01.08.2012	Сормовский
ВД-005686	ОТВ-003231	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005688	УТ-622-6-2	150	110	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005739	ПТ-Иванова,20а	50	13	квартирный подземный	13.12.2013	Сормовский
ВД-005741	ПТ-Юбилейн.б-р,6	125	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005746	ВД-005747	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005747	ОТВ-003751	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005749	ВД-005750	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005750	ОТВ-003752	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005763	ВД-005764	150	21	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005764	ОТВ-003747	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005770	ВД-005771	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005771	ОТВ-003748	150	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005772	ВД-005774	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005774	ПТ-Юбилейн.б-р,12	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005775	ВД-005776	100	63	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005776	ОТВ-003749	100	11	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005784	ВД-005785	100	43	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005785	ПТ-Юбилейн.б-р,14	100	11	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005786	ОТВ-003739	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005790	ВД-005845	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005845	ПТ-Мочалова,6	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005846	ШО-000164	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005848	ПТ-Мочалова,4	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005849	ОТВ-003745	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005852	ВД-005853	80	37	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005853	ПТ-Мочалова,2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005854	ОТВ-003743	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005859	ТК-606-1	300	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005860	ПТ-Энгельса,22	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005864	ОТВ-003716	150	40	квартирный подземный	03.10.2013	Сормовский
ВД-005866	ТК-606-3-1	150	90	квартирный подземный	03.10.2013	Сормовский
ВД-005870	ОТВ-003721	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005871	ПТ-Энгельса,24	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005875	ПТ-Энгельса,4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005876	ОТВ-003718	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005877	ВД-005880	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005878	ВД-005879	80	23	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005879	ПТ-Энгельса,7	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005880	ОТВ-003723	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005881	ОТВ-008496	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005882	ОТВ-008496	100	55	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005885	ОТВ-003706	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005886	ПЕР-001011	200	21	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005888	ВД-005889	100	44	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005889	ПТ-Больш,2	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005890	ВД-005891	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005891	ОТВ-003695	150	40	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005892	ТК-606-7	150	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005893	ТК-606-7-1	80	10	квартильный подземный	31.12.2007	Сормовский
ВД-005894	ОТВ-003705	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005895	ОТВ-003697	150	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005896	ВД-005908	100	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005897	ВД-005898	150	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005898	ОТВ-003699	150	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005899	ВД-005900	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005900	ОТВ-003700	150	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005901	ПЕР-001012	150	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005902	ТК-606-8	100	7	квартильный подземный	24.12.2013	Сормовский
ВД-005903	ОТВ-003704	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005904	ВД-005905	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005905	ПТ-Больш,7	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005906	ВД-005907	70	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005907	ПТ-Больш,6	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005908	ПТ-Больш,4	100	19	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005909	ОТВ-003715	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005910	ВД-005909	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005911	ВД-005912	70	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005912	ПТ-Юбилейн.б-р,4	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005913	ОТВ-003713	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005914	ТК-606-13-1	80	76	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ВД-005915	ОТВ-006604	80	5	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ВД-005916	ВД-005918	70	35	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005917	ВД-005919	70	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005918	ПТ-Комин,162	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005919	ПТ-Комин,160 э1	70	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005920	ВД-005923	80	54	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005921	ВД-005881	100	78	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005922	ТК-606-14	150	52	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005923	ОТВ-003710	80	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005924	ПТ-Энгельса,26	50	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005925	ПТ-Комин,158 э1	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005926	ПТ-Комин,158 э2	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005927	ПТ-Энгельса,15	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005928	ОТВ-003727	200	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005929	ТК-626-7	200	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005931	ТК-626-8-1	100	53	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005932	УТ-626-8	200	50	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005933	ОТВ-008501	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005934	УТ-626-16	80	25	квартильный надземный	31.12.2002	Сормовский
ВД-005935	ПТ-Энгельса мастерские	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005936	ПТ-Энгельса тепл,контора	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005940	ОТВ-004112	70	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005942	ПТ-Федос,36	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005945	ПТ-Юбилейн.б-р,ст."Труд"кафе	40	1	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ВД-005946	ПТ-Юбилейн.б-р,ВНС,КНС	40	1	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ВД-005947	ВД-005948	80	9	квартильный подземный	31.12.2002	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005948	ВД-005949	80	115	квартирный надземный	31.12.2002	Сормовский
ВД-005949	ВД-005950	80	9	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ВД-005950	УТ-626-19	80	20	квартирный надземный	31.12.2002	Сормовский
ВД-005951	ПТ-Энгельса,1	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005953	ПТ-Энгельса,2	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005955	ПТ-Энгельса,1а	25	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005957	ПТ-Энгельса склады	40	2	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005958	ВД-005959	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005959	ПТ-Энгельса,маст,боксы,ад.зд	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006002	УТ-051-1б	400	21	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006003	ПТ-Федос,48б	100	50	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006005	УТ-051-1	500	16	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006006	ТК-051-2	500	14	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006066	ПТ-Народ,46	100	1,9	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ВД-006174	ОТВ-008157	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006177	ПТ-Ясная,12	50	2	квартирный подземный	30.06.2005	Сормовский
ВД-006178	ПТ-Ясная,11	50	2	квартирный подземный	30.06.2005	Сормовский
ВД-006179	ПТ-Ясная,10	50	2	квартирный подземный	30.06.2005	Сормовский
ВД-006181	ПТ-Ярош,11	80	1,8	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-006182	ПТ-Ярош,13	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006183	ПТ-Ярош,15	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006186	ПТ-Чаад,2б ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.01.2006	Московский
ВД-006187	ПТ-Зайц,8 соц.центр	80	18	квартирный подземный	09.12.2005	Сормовский
ВД-006191	ПТ-Ярош,5	80	5	квартирный подземный	30.09.2005	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006192	ОТВ-003916	80	31,2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006193	ТК-601-4-2	80	10	квартильный подземный	12.06.2005	Сормовский
ВД-006194	ПТ-Барен_КНС	50	11	квартильный подземный	12.06.2005	Сормовский
ВД-006289	ПТ-пр.Союз,2г	70	2	квартильный подземный	01.01.2014	Сормовский
ВД-006291	ОТВ-003147	150	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006300	ТК-625-5-1	100	50	квартильный подземный	14.04.2014	Сормовский
ВД-006301	ОТВ-004150	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006303	ТК-612-28	200	80	квартильный подземный	22.04.2013	Сормовский
ВД-006311	ПТ-Ярош,12	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006312	ПТ-Ярош,10	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006313	ОТВ-003174	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006324	ПТ-Планетная,3	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006326	ПТ-Планетная,3а	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006327	ПТ-Красносорм,4а	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006328	ПТ-Красносорм,4	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006329	ПТ-Красносорм,2а	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006330	ПТ-Красносорм,2	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006591	ПТ-Кораб,3а	125	19	квартильный подземный	31.12.2000	Сормовский
ВД-006592	ТК-617-1-13	200	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006593	ТК-617-1-14а	200	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006751	ПТ-Сутыр,12	70	46	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006752	ОТВ-002955	70	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006755	ПТ-Чаад,15	70	1	квартильный подземный	27.02.2014	Московский
ВД-006756	ПТ-Чаад,11	50	1	квартильный подземный	27.02.2014	Московский
ВД-006757	ПТ-Чаад,13	50	1	квартильный подземный	27.02.2014	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006767	ПТ-Чаад, 15а	50	4	квартильный подземный	27.02.2014	Московский
ВД-006783	ТК-026-109 к3	80	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006854	ПТ-Лобач, 17	80	6	квартильный подземный	30.06.2013	Московский
ВД-006855	ВД-006854	80	30	квартильный подземный	30.06.2013	Московский
ВД-006870	ПТ-Стрелк.75	50	2,5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006904	ТК-612-27	80	55	квартильный подземный	16.10.2013	Сормовский
ВД-007116	ТК-621-1	400	7	квартильный подземный	30.11.2014	Сормовский
ВД-007117	УТ-622-16	40	30	квартильный надземный	30.11.2014	Сормовский
ВД-007119	ТК-606-1	250	4	квартильный подземный	01.10.2014	Сормовский
ВД-007120	ТК-606-9	40	19	квартильный подземный	01.10.2014	Сормовский
ВД-007121	ТК-606-9	40	21	квартильный подземный	01.10.2014	Сормовский
ВД-007133	ОТВ-004760	70	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007134	ТК-026-110-4	150	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007135	ТК-602-29	70	6,9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007136	ПТ-Кораб,45/3	70	8,6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007144	ОТВ-004027	100	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007145	ТК-602-28	100	5,3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007147	ОТВ-004026	125	5,7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007148	ТК-602-27	125	57	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007154	ОТВ-004016	150	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007155	ТК-602-26	150	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007285	ПТ-Планетная, 1	40	1,5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007286	ПТ-Планетная, 1а	40	1,5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007304	ПТ-Черн,9 э2	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007316	ПТ-Черн,9 э1	100	2	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007345	ПТ-Черн,8	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007348	ПТ-Черн,3	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007351	ПТ-Черн,6	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007352	ПТ-Ярош,2	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007356	ПТ-Ярош,1	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007358	ПТ-Ярош,2а	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007359	ПТ-Черн,4	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007360	ОТВ-003175	100	4,9	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007379	ПТ-Волжская,1а	40	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007380	ПТ-Волжская,1 э2	40	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007381	ПТ-Волжская,1 э1	40	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007382	ПТ-Волжская,2	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007387	ПТ-Волжская,3 э2	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007395	ПТ-Волжская,3 э1	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007399	ПТ-Волжская,4 э2	50	1,3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007408	ПТ-Волжская,4 э1	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007411	ПТ-Волжская,5	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007423	ПТ-Волжская,6а	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007424	ПТ-Волжская,6 э2	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007425	ПТ-Волжская,6 э1	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007433	ПЕР-001045	125	5	квартильный подземный	30.11.2013	Московский
ВД-007434	ТК-614-8-1	100	115	квартильный подземный	30.11.2013	Московский
ВД-007435	ПТ-Мирош,3а	80	6	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007436	ПТ-Мирош,3б	50	6	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007484	ПТ-Ярош,7	80	4	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007685	ТК-026-116А	200	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007687	ТК-026-116А-1	125	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007689	ПТ-Кораб,26/2 аптека	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007690	ОТВ-004789	125	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007692	ПТ-Кораб,22/5 почта	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007693	ОТВ-004790	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007694	ОТВ-004781	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007714	ВД-007715	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007729	ОТВ-004794	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007730	ТК-026-114-1	100	11	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007733	ОТВ-004795	100	16,3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007735	ОТВ-004796	150	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007736	ТК-026-114-2	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007739	ОТВ-004860	100	42	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007740	ПТ-Кораб,32а д/с 450	65	15,6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007741	ТК-026-114	250	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007765	ОТВ-004019	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007810	ОТВ-003586	125	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007811	ВД-007810	125	56	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007813	ВД-007814	100	54	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007922	ОТВ-004151	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007939	ПТ-Героев пр,24	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007943	ОТВ-004191	70	9	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007956	ПТ-Полесск,17	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008015	ОТВ-003944	100	2	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-008025	ПТ-Гастелло,2	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-008043	ТК-600-5	200	60	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008044	ВД-001871	200	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008045	ОТВ-004627	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008046	ОТВ-003897	200	75	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008053	ОТВ-003896	200	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008072	ВД-008071	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008075	ОТВ-003571	125	19	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008076	ШО-000871	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008077	ОТВ-003574	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008103	ОТВ-004652	125	9	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008104	ОТВ-004646	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008131	ПТ-Иван,3	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008132	ВДГ-006899	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008133	ПТ-Иван,6	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008134	ПТ-Иван,5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008135	ПТ-Иван,13	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008136	ПТ-Иван,12	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008137	ПТ-Иван,11	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008138	ПТ-Иван,10	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008139	ПТ-Иван,9	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008141	ПТ-Иван,1	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008142	ПТ-Коммуны,1(стр)	80	5	квартирный подземный	31.12.2014	Сормовский
ВД-008144	ВД-008143	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008145	ПТ-Иван,7	150	44	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-008155	ТК-617-1-14	200	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008156	ОТВ-003813	150	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008157	ОТВ-003811	200	3,9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008158	ПТ-Иван,34	50	7,3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008159	ПТ-Иван,35	50	1,1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008163	ПТ-Иван,32	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008170	ПТ-Иван,25	50	9,1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008171	ПТ-Иван,25а	50	2,2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008177	ПТ-Остров,2	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008185	ОТВ-003669	150	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-008186	ПТ-Чаад,16б	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-008192	ОТВ-003454	100	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008193	ОТВ-003449	125	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008194	ВД-008195	125	71	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008195	ОТВ-003452	125	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008197	ПТ-Панфил,14	80	4	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-008198	ОТВ-002736	150	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008199	ТК-612-18-1	80	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008200	ТК-612-19	100	13,5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008230	ТК-617-1	250	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008231	ТК-617-9	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-001498	ОТВ-003289	70	88	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-001499	ТК-051-12-5	50	23	квартильный ГВС подземный	24.02.2004	Сормовский
ВДГ-001508	ПТ-Комм,13_ГВС	50	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-001511	ВДГ-001512	100	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-001512	ОТВ-003313	100	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-001513	ВДГ-001514	80	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-001514	ОТВ-008046	80	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-001515	ПТ-Остров,5 ГВС	70	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-001533	ВДГ-001534	125	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-001534	ОТВ-003395	125	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002166	ПТ-Иван.46_ГВС	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002178	ОТВ-006416	70	21	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002188	ПТ-Гер.Косм,44 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002213	ВДГ-002217	50	91	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002217	ВДГ-002215	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002378	ОТВ-004990	50	66	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002380	ОТВ-004962	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002381	ОТВ-004964	50	41	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002382	ПТ-Зайц.8_соц.ц.ГВС	40	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002383	ОТВ-004951	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002384	ВДГ-002433	125	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002385	ОТВ-004941	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002386	ОТВ-004989	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002387	ОТВ-004938	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002388	ОТВ-004929	80	45	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002389	ОТВ-004965	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002390	ТК-026-3 к8	80	34	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002391	ПТ-Зайц.7_ГВС_вв4	40	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002392	ОТВ-004956	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-002398	ОТВ-004891	200	18	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002399	ТК-026-104 к5-1	200	9	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002403	ТК-026-104 к5	200	106	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002404	ТК-026-104 к4	200	139	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002406	ТК-026-104 к3-1	110	21	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002407	ВДГ-002385	110	17	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002410	ВДГ-002386	80	73	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002411	ОТВ-004918	100	15	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002412	ТК-026-104 к6	110	46	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002433	ОТВ-004915	100	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002457	ПТ-Побед.18_ГВС	80	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2007	Сормовский
ВДГ-002458	ОТВ-005058	65	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002460	ОТВ-005028	40	4	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-002479	ВДГ-002481	70	13	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ВДГ-002481	ВДГ-002483	70	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ВДГ-002483	ТК-026-110-2-2	70	15	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ВДГ-002486	ТК-026-110-2-1	70	6	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ВДГ-002493	ТК-026-110-1	150	27	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-002494	ОТВ-005038	70	24	квартильный ГВС подземный	31.12.1997	Сормовский
ВДГ-002502	ОТВ-005069	70	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ВДГ-002521	ПЕР-000579	65	22	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ВДГ-002523	ОТВ-005120	80	12	квартильный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ВДГ-002525	ТК-026-109 к2-1	80	33	квартильный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ВДГ-002581	ОТВ-005457	80	17	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002588	УТ-026-1	150	518	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-002591	ПТ-Зайц.18а_шк79_ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	10.02.2005	Сормовский
ВДГ-002619	ВДГ-002620	100	28	квартирный ГВС подземный	29.04.2005	Сормовский
ВДГ-002620	ПТ-Телег,3 ГВС	100	3	квартирный ГВС подземный	01.03.2006	Сормовский
ВДГ-002621	ВДГ-002622	100	34	квартирный ГВС подземный	31.08.2005	Сормовский
ВДГ-002622	ОТВ-006285	100	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002623	ВДГ-002624	100	12	квартирный ГВС подземный	31.10.2005	Сормовский
ВДГ-002624	ТК-604-3-1	100	8	квартирный ГВС подземный	31.10.2005	Сормовский
ВДГ-002636	ПТ-Гаугеля,9а магазин ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2001	Сормовский
ВДГ-002671	УТ-614-1	150	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-002672	ТК-614-3А-3	70	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-002673	УТ-614-8	80	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-002674	УТ-614-7А	150	70	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-002675	ВДГ-002746	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-002676	ОТВ-006214	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-002699	ОТВ-006306	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-002702	ОТВ-006316	80	34	квартирный ГВС подземный	13.02.2006	Сормовский
ВДГ-002710	УТ-604-3-2	100	75	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002711	ПЕР-000644	125	18	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-002712	ТК-604-1-1-1	70	22	квартирный ГВС подземный	29.03.2006	Сормовский
ВДГ-002713	ОТВ-006346	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-002714	ВДГ-006666	70	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-002715	ОТВ-006347	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-002717	ВДГ-002715	70	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-002724	ПТ-Кораб,36/1	100	130	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-002725	ТК-602-26	100	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-002728	ОТВ-006279	80	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002728	ТК-601-2-5	80	87	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-002729	ПТ-Барен.15_ГВС	80	19	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002736	ВДГ-003060	150	34	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-002746	ТК-614-7-3-1	100	36	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Московский
ВДГ-002747	ОТВ-006207	50	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-002748	ПТ-Мечн,77 д/с ГВС	40	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-002749	ОТВ-006273	150	75	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-002751	ОТВ-006313	150	82	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-002753	ОТВ-006314	125	61	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-002755	ТК-601-6	100	103	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002767	ПТ-Испол,2 ГВС	50	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002776	ОТВ-006259	80	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-002778	ТК-601-2а	150	59	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-002781	ПТ-Иван.9а_адм_ГВС	50	40	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002783	ВДГ-002784	150	60	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002784	ОТВ-006383	150	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002802	ВДГ-002803	200	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ВДГ-002803	ТК-600-3а	200	14	квартильный ГВС надземный	31.12.2006	Сормовский
ВДГ-002811	ПТ-Иван.14/8_ГВСвв2	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ВДГ-002813	ПТ-Иван.14/8_ГВСвв3	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ВДГ-002815	ПТ-Иван.14/8_ГВСвв4	40	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ВДГ-002816	ПТ-Иван.14/8_ГВСвв5	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ВДГ-002819	ПТ-Иван.14/8_ГВСвв1	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ВДГ-002846	ОТВ-006415	70	28	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-003027	ПТ-Иван.50_ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-003046	ТК-612-35-2	50	42	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ВДГ-003047	ПТ-пр.Союз,17 ГВС	32	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-003053	ТК-626-14	125	8	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ВДГ-003054	ПТ-Юбилейн.б-р "Труд"АБК ГВС	100	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ВДГ-003060	ВДГ-003061	150	16	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-003061	ТК-601-2-1	150	55	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-003083	ОТВ-008028	150	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-003086	ТК-622-1-7	125	52	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-003087	ОТВ-006694	125	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ВДГ-003105	ОТВ-006713	65	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Сормовский
ВДГ-003108	ТК-612-42	65	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Сормовский
ВДГ-003110	ОТВ-006712	65	12	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ВДГ-003114	ТК-612-40	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ВДГ-003117	ОТВ-006714	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ВДГ-003119	ТК-612-41	50	15	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ВДГ-003120	ОТВ-006716	80	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ВДГ-003123	ПТ-пр.Союз,5а ГВС	40	23	квартильный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ВДГ-003126	ВДГ-003127	150	16	квартильный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ВДГ-003127	ОТВ-006724	150	2	квартильный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ВДГ-003233	ВДГ-003234	100	12	квартильный ГВС надземный	31.12.2010	Московский
ВДГ-003234	ОТВ-008072	100	38	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ВДГ-003235	ТК-028-14-1	100	11	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ВДГ-003734	ОТВ-007494	80	16	квартильный ГВС подземный	31.12.1998	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-003779	ТК-601-1-3	63	137	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-003780	ПТ-Стрелк,81 ГВС	50	34	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-003782	ПТ-Гер.Косм,6 ГВС	70	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-003783	ОТВ-008208	80	11	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-003785	ВДГ-003790	100	27	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-003786	ВДГ-006921	150	54	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-003787	ВДГ-003789	150	54	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-003788	ПТ-Иван,19 ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-003789	ОТВ-006294	150	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-003790	ОТВ-007536	100	6	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-003791	ПТ-Рябцева,17 д/с ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ВДГ-003792	ТК-028-8-8-1	50	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-003794	ПТ-Баран,5а ГВС	50	60	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-003959	ШО-000702	80	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ВДГ-004309	УТ-616-1 ГВС	50	7	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-004350	ТК-600-13	63	120	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ВДГ-004583	ТК-602-6-1	50	26	квартильный ГВС подземный	01.12.2012	Сормовский
ВДГ-004584	ПТ-Кораб,33 ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004610	ТК-626-1	50	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004611	ВДГ-004612	100	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004612	ПЕР-001013	80	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004615	ПТ-Рябцева,21 д/с №73 ГВС	50	32	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-004622	ТК-051-12-2 ГВС	40	78	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ВДГ-004624	ПТ-Федос,10 ГВС	32	30	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ВДГ-004628	ВДГ-004629	20	35	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-004629	ПТ-Чаад,8а Ремарм ГВС	20	15	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-004631	ПТ-Чаад,10а ГВС	50	18	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-004634	ОТВ-008122	50	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-004641	ПТ-Чаад,2 ГВС	50	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-004648	ТК-028-8-9-1а	20	35	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ВДГ-004655	ВДГ-004656	80	105	квартильный ГВС надземный	01.06.2006	Сормовский
ВДГ-004656	ОТВ-008083	80	13	квартильный ГВС подземный	01.06.2006	Сормовский
ВДГ-004658	ПТ-Чаад,12 ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-004659	ОТВ-008077	50	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-004670	ОТВ-008101	50	55	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004671	ПТ-Мочалова,8 тер.к. ГВС	80	26	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004673	ТК-621-7а	50	11	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004674	ПТ-Культ,8а ГВС	50	39	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004675	ТК-621-7-5	80	27	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004676	ПТ-Мочалова,9 ГВС	80	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004684	ПТ-Культ,4а ГВС	50	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004685	ПТ-Культ,8 ГВС1	80	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004725	ВДГ-004727	32	35	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ВДГ-004727	ВДГ-004730	32	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ВДГ-004730	ПТ-Ворон,22а ГВС	32	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ВДГ-004822	ПТ-Гер.Косм,43а ГВС	70	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004839	ТК-603-15-4	100	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004866	ОТВ-008240	100	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004870	УТ-602-8-1	100	32	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004871	ТК-602-8-1	80	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-004872	ТК-602-19	50	48	квартирный ГВС подземный	01.08.2012	Сормовский
ВДГ-004888	ПТ-Р.Корс,54 ГВС	50	19	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ВДГ-005101	ПТ-Гер.Косм,8а ГВС	32	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-005158	ВДГ-005453	50	70	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-005182	ТК-028-14-3-1а	80	21	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ВДГ-005183	ОТВ-008202	80	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ВДГ-005191	ОТВ-006706	80	16	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ВДГ-005195	ПТ-Чугур,9 ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ВДГ-005212	ПТ-Барен,9а с/н ГВС	50	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-005218	ПТ-Барен,18 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-005226	ВДГ-005227	50	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-005227	ВДГ-003780	50	42	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-005283	ПТ-Гастелло,6а ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005359	ТК-612-24-3	100	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-005446	ВДГ-005448	50	133	квартирный ГВС подземный	31.10.2012	Сормовский
ВДГ-005453	ПТ-Гаугеля,15 ГВС	50	100	квартирный ГВС подземный	31.01.1900	Сормовский
ВДГ-005455	ТК-029-11	80	105	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005455	УТ-029-10-1	80	17	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005481	ТК-621-7-2	100	26	квартирный ГВС подземный	31.05.2006	Сормовский
ВДГ-005494	ВДГ-005495	70	40	квартирный ГВС подземный	20.04.2005	Сормовский
ВДГ-005495	ПТ-Культ,6а ГВС	80	3	квартирный ГВС подземный	20.04.2005	Сормовский
ВДГ-005496	ПТ-Культ,6 ГВС1	70	6	квартирный ГВС подземный	23.05.2005	Сормовский
ВДГ-005503	УТ-028-8-5	150	132	квартирный ГВС надземный	01.07.2006	Московский
ВДГ-005504	ТК-028-8-7	150	4	квартирный ГВС подземный	01.07.1900	Московский
ВДГ-005519	ПТ-Мечн,81 ГВС	100	11	квартирный ГВС 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-005522	ВДГ-005519	50	50	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005532	ОТВ-008258	100	20	квартильный ГВС подземный	30.11.2006	Сормовский
ВДГ-005549	ОТВ-006250	70	14	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005552	ПТ-Шаляп,9 ГВС	70	28	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005556	УТ-053-14-1 ГВС	80	2	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005567	ОТВ-006265	80	10	квартильный ГВС подземный	01.02.2012	Московский
ВДГ-005569	ТК-053-17-1	50	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005572	ОТВ-006299	70	12	квартильный ГВС подземный	01.02.2012	Московский
ВДГ-005574	ШО-000041	32	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005603	ОТВ-008248	100	14	квартильный ГВС подземный	01.12.2012	Сормовский
ВДГ-005604	ТК-602-14	100	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-005610	ОТВ-007988	50	34	квартильный ГВС подземный	01.12.2012	Сормовский
ВДГ-005611	ОТВ-008247	80	20	квартильный ГВС подземный	01.08.2012	Сормовский
ВДГ-005620	ТК-602-18	80	15	квартильный ГВС подземный	01.08.2012	Сормовский
ВДГ-005621	ОТВ-006261	50	2	квартильный ГВС подземный	01.03.2012	Сормовский
ВДГ-005683	ОТВ-003274	100	10	квартильный ГВС подземный	01.08.2012	Сормовский
ВДГ-005684	ТК-051-7-2	80	5	квартильный ГВС подземный	01.08.2012	Сормовский
ВДГ-005687	ПТ-Федос,15 ГВС	80	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-005689	УТ-622-6-2	125	110	квартильный ГВС надземный	30.09.2012	Сормовский
ВДГ-005703	ОТВ-008119	125	13	квартильный ГВС подземный	31.08.2006	Сормовский
ВДГ-005704	ВДГ-005706	125	43	квартильный ГВС подземный	31.08.2006	Сормовский
ВДГ-005706	ОТВ-008004	125	32	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-005707	ТК-604-1-1Б	100	18	квартильный ГВС подземный	17.02.2005	Сормовский
ВДГ-005708	ОТВ-006367	100	29	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-005740	ПТ-Иванова,20а ГВС	32	13	квартильный ГВС подземный	13.12.2013	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-005742	ПТ-Юбилейн.б-р,6 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-005952	ПТ-Энгельса,1 ГВС	63	7	квартильный ГВС подземный	30.11.2006	Сормовский
ВДГ-005954	ПТ-Энгельса,2 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006105	ОТВ-008617	100	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006107	ПТ-Кр.Зорь,22 (1оч) ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006108	ПТ-Ярош,5 ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	30.09.2005	Московский
ВДГ-006109	ПТ-Ярош,10 ГВС	25	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006110	ВДГ-006917	70	52	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006111	ВДГ-006916	80	14	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006124	ПТ-пр.Союз,2г ГВС	65	2	квартильный ГВС подземный	01.01.2014	Сормовский
ВДГ-006126	ТК-612-24-1	150	34	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006127	ОТВ-008005	150	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006130	ПТ-Федос,87 ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006131	ОТВ-003393	125	2	квартильный ГВС подземный	01.02.2014	Сормовский
ВДГ-006132	ТК-612-28	150	80	квартильный ГВС подземный	22.04.2013	Сормовский
ВДГ-006136	ПТ-Р.Корс,38а ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006270	ТК-617-1-13	250	24	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006271	ОТВ-006307	125	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006323	ВДГ-006322	50	46	квартильный ГВС подземный	18.03.2014	Сормовский
ВДГ-006324	ОТВ-008039	50	4	квартильный ГВС подземный	18.03.2014	Сормовский
ВДГ-006334	ПТ-Чаад,15а ГВС	25	1	квартильный ГВС подземный	27.02.2014	Московский
ВДГ-006338	ОТВ-008388	125	113	квартильный ГВС подземный	12.04.2012	Сормовский
ВДГ-006346	ТК-026-109 к3	63	32	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006395	ТК-612-27	80	55	квартильный ГВС подземный	16.10.2013	Сормовский
ВДГ-006400	ПТ-Гаугеля,31 ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006401	ПТ-Чаад,8 ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.05.2006	Сормовский
ВДГ-006445	ТК-622-2-0	250	11	квартирный ГВС надземный	30.11.2014	Сормовский
ВДГ-006446	ШО-000557	125	60	квартирный ГВС надземный	01.10.2014	Сормовский
ВДГ-006447	ОТВ-008498	125	5	квартирный ГВС подземный	01.10.2014	Сормовский
ВДГ-006453	ТК-602-27	80	57	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006455	ОТВ-008615	100	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006455	ТК-602-28	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006456	ОТВ-008619	100	8,5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006457	ТК-602-29	80	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006487	ОТВ-006208	80	8	квартирный ГВС подземный	30.11.2013	Московский
ВДГ-006488	ТК-614-8-1	80	115	квартирный ГВС подземный	30.11.2013	Московский
ВДГ-006489	ПТ-Мирош,3а ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006490	ПТ-Мирош,3б ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006636	ТК-026-116А	150	8	квартирный ГВС подземный		Сормовский
ВДГ-006637	ТК-026-116А-1	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006638	ОТВ-008680	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006639	ПТ-Кораб,26/2 аптека ГВС	100	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006640	ТК-026-116А	125	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006641	ПТ-Кораб,22/3 ГВС	70	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006642	ПТ-Кораб,22/5 почта ГВС	125	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006643	ОТВ-008681	125	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006644	ПТ-Кораб,20 ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006647	ВДГ-006648	100	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006648	ОТВ-008690	100	52	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006650	ПТ-Кораб,22/2 маг ГВС	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006651	ПТ-Кораб,28 ГВС	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006652	ТК-026-114-1	80	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006654	ОТВ-008685	100	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006655	ТК-026-114-2	80	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006656	ПТ-Кораб,32а д/с ГВС	50	1,1	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-006657	УТ-026-114 гвс	150	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006665	ОТВ-008689	100	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006666	ВДГ-002717	70	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-006681	ОТВ-006358	125	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006682	ВДГ-006681	100	56	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006683	ВДГ-006684	80	54	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006737	ПТ-Федос,98а,98б ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006755	ПТ-Полесск,17 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	28.08.2012	Сормовский
ВДГ-006813	ПТ-Гастелло,2 ГВС	50	7,8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006814	ВДГ-006813	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006826	ОТВ-006379	150	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006827	ТК-600-5	100	60	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006828	ВДГ-002783	150	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006829	ПТ-Иван.14/1_ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006835	ВДГ-002751	150	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-006836	ТК-601-5	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006849	ПТ-Зайц,1 ГВС2	40	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ВДГ-006850	ШО-000872	70	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006851	ОТВ-008038	80	57	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006879	ОТВ-005458	100	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006900	ПТ-Коммуны,1(стр) ГВС	75	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2014	Сормовский
ВДГ-006911	ВДГ-002753	125	30	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-006913	ВДГ-006912	100	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006914	ВДГ-006915	50	56	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006915	ПТ-Барен.4а д/с ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006918	ПТ-Барен.7б д/с ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006919	ТК-601-1-2	50	13	квартильный ГВС подземный	01.03.2012	Сормовский
ВДГ-006920	ОТВ-006291	150	2	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-006921	ОТВ-006292	150	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-006923	ВДГ-006922	150	41	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006924	ОТВ-006297	150	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006925	ТК-617-1-146	125	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006926	ТК-617-1	125	19	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006927	ПТ-Иван,36б ГВС	50	11	квартильный ГВС подземный	01.11.2012	Сормовский
ВДГ-006928	ПТ-Иван.34 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006929	ПТ-Иван.35 ГВС	50	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006939	ПТ-Иван.25а_ГВС	50	1,5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006954	ПТ-Рябцева,1а ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006955	ОТВ-008123	50	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006956	ВДГ-006957	80	58	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006957	ПТ-Чаад,16б ГВС	80	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006961	ОТВ-008040	125	24	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006962	ОТВ-006700	70	51,5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006966	ОТВ-007994	50	54	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006967	ВДГ-006968	80	48	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006968	ОТВ-007995	80	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006970	ТК-030-705 к44	50	22	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ЗАГ-000043	ВД-005921	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
И.П.-000003	ШО-000094	150	13	квартильный надземный	11.11.2005	Сормовский
кот.НПАП №1	ТК-060-1	200	4	ТС сторонний подземный	31.12.1900	Сормовский
КП-Культуры,4	ОТВ-003660	150	110	перемычка подземный	31.12.1900	Сормовский
КП-Культуры,4	ПТ-Культ,4 э3	80	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
Московское шоссе,219а	ОТВ-006344	250	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
Московское шоссе,219а гвс	ВД-002707	100	652	квартильный ГВС надземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-002497	ВД-000928	150	65	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002497	ПТ-Моск.ш,195	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002504	ОТВ-002506	100	93	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002504	ПТ-Моск.ш,185	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002506	ПТ-Моск.ш,183 вв1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002506	ПТ-Моск.ш,183 вв2	80	60	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002507	ПТ-Моск.ш,189	100	82	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002507	ПТ-Моск.ш,191	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002519	ПТ-Кр.Зорь,4а с/н	40	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002519	УТ-618-1	300	20	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002519	УТ-618-14	400	200	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002520	ВД-000995	80	45	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002520	ПТ-Орлова,8	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002526	ОТВ-002527	100	64	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002526	ПТ-Орлова,1	100	2	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002527	ВД-001007	80	22	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002527	ТК-618-15-5	100	37	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002533	ПТ-Орлова,5	100	50	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002533	ПТ-Орлова,9	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002533	ТК-618-17	200	47	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002567	ОТВ-002568	150	16	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002567	ТК-611-8-1	200	30	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-002568	ПТ-Бурнак.10	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002569	ВД-001061	150	31	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002569	ПТ-Бурнак.9	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002570	ОТВ-002571	150	60	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002570	ПТ-Моск.ш.141_вв1	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002571	ВД-001063	125	26	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002571	ПТ-Моск.ш.141_вв2	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002575	ПТ-Героев.2	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002575	ТК-611-5-2	150	37	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002579	ВД-001067	100	14	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002579	ПТ-Героев.17	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002584	ПТ-Моск.ш.159а с/н	20	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002584	ТК-611-5-4-1	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002714	ВД-001149	125	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002714	ОТВ-002715	150	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002714	ПТ-Остров,6/2 э3	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002715	ОТВ-002716	150	72	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002715	ПТ-Остров,6/1 э1	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002716	ПТ-Остров,6/1 э2	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002716	ТК-051-13	150	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002717	ОТВ-002718	80	35	квартильный подземный	26.04.2006	Сормовский
ОТВ-002717	ПТ-Остров,5 э1	70	10	квартильный подземный	26.04.2006	Сормовский
ОТВ-002718	ПТ-Остров,5 э2	70	5	квартильный подземный	26.04.2006	Сормовский
ОТВ-002718	ПТ-Остров,5 э3	80	50	квартильный подземный	26.04.2006	Сормовский
ОТВ-002719	ОТВ-002720	125	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002719	ПТ-Остров,8 э1	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002720	ОТВ-002721	125	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002720	ПТ-Остров,8 э2	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002721	ОТВ-002722	125	23	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002721	ПТ-Остров,8 э3	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002722	ОТВ-002723	125	23	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002722	ПТ-Остров,8 э4	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002723	ПТ-Остров,8 э5	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002723	ПТ-Остров,9	100	37	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-002724	ОТВ-002725	125	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002724	ПТ-Остров,6/2 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002725	ВД-001151	125	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002725	ПТ-Остров,6/2 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002727	ВД-001160	125	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002727	ПЕР-000304	125	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002728	ПТ-ВНС	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002728	УТ-612-1	400	66	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002728	ЦТП-пр.Союзный,43	300	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002734	ВД-007741	250	12,1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002734	ПТ-Кораб.32б_цтп_с/н	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002734	ЦТП-504	200	15	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002735	ПТ-Ногина,6	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002735	ТК-612-15	200	32	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002736	ВД-008199	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002736	ВД-008200	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002736	ПТ-Вахтан,12	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002737	ПТ-Зайц.18_цтп12_с/н	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002737	ТК-026-110-1	200	55	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002737	ЦТП-508	200	35	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002738	ОТВ-002739	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002738	ПТ-Остров,7 магаз	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002739	ОТВ-002740	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002739	ПТ-Остров,7 э1	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002740	ПТ-Остров,7 э2	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002740	ПТ-Остров,7 э3	70	61	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002741	ПТ-Вахтан,14	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002741	ТК-612-20	80	112	квартирный подземный	31.12.1996	Сормовский
ОТВ-002742	ПТ-Вузов,1	80	2	квартирный подземный	31.12.1996	Сормовский
ОТВ-002742	ПТ-Вузов,1 пристрой	50	2	квартирный подземный	31.12.1996	Сормовский
ОТВ-002744	ВД-005351	50	48	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002744	ПТ-Вахтан,10	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002745	ВД-002587	250	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002745	ТК-026-101	600	69	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002745	ЦТП-ЗКПД №4 Инвест	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002751	ВД-001172	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002751	ВД-001174	125	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002751	ПТ-Остров,4	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002752	ВД-001173	50	38	квартирный подземный	24.02.2004	Сормовский
ОТВ-002752	ПТ-Остров,3	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002754	ОТВ-008383	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002754	ПТ-Вахтан,16	80	150	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002773	ВД-001190	250	60	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002773	ОТВ-002774	200	5	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002774	ЦТП-505	125	5	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002955	ВД-006751	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002980	ПТ-Чаад,33 э1	50	31	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002980	ТК-028-14-1	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002981	ОТВ-002980	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002981	ОТВ-002982	250	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002982	ОТВ-002983	250	26	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002982	ПТ-Чаад,33 э2	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002983	ОТВ-002984	250	41	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002983	ПТ-Чаад,33 э3	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002984	ОТВ-002985	250	28	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002984	ПТ-Чаад,33 э4	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002985	ОТВ-002987	250	54	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002985	ПТ-Чаад,33 э5	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002986	ПТ-Мирош,7 э2	50	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002986	ТК-028-14-2а	250	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002987	ОТВ-002986	250	43	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002987	ПТ-Мирош,7 э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002989	ВД-004668	150	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002989	ПТ-Мечн,55	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002990	ПТ-Мечн,57	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002990	ТК-028-14-3-1	125	8	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-002994	ПТ-Вахтан,24 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002994	ПТ-Вахтан,24 э2	80	90	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002995	ВД-001345	125	12	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-002995	ПТ-Чаад,39	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002999	ВД-001349	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002999	ОТВ-003000	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003000	ПТ-Чаад,43	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003000	ПТ-Чаад,43 банк	50	2	квартирный подземный	31.12.1997	Московский
ОТВ-003007	ВД-003593	80	7	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-003007	ПТ-Чаад,36	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003012	ПТ-Чаад,46	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003012	ПТ-Чаад,48	80	80	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003017	ОТВ-003018	80	47	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003017	ПТ-Ногина,15 э3	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003018	ПТ-Ногина,15 э4	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003018	ПТ-Ногина,15 э5	70	36	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003019	ПТ-Ногина,15 э1	70	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003019	ПТ-Ногина,15 э2	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003023	ОТВ-003024	200	80	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003023	ПТ-Ногина,9	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003024	ПТ-Сутыр,18	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003024	ТК-612-4-9-2	150	42	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003025	ПТ-Сутыр,20	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003025	ТК-612-4-9-3	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003026	ПТ-Вахтан,18	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003026	ПТ-Вахтан,20	80	60	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003030	ПТ-Ногина,13а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003030	ПТ-Силикат,10а	70	68	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003038	ПТ-Черн,9а	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003038	ПТ-Ярош,19	70	41	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003039	ОТВ-008078	70	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003039	ПТ-Баран,12 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003041	ОТВ-003042	70	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003041	ОТВ-003043	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003042	ПТ-Панфил,4 э1	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003042	ПТ-Панфил,4 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003043	ОТВ-008079	150	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003043	ПТ-Панфил,4а	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003045	ПТ-Панфил,4б э1	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003045	ПТ-Панфил,4б э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003047	ОТВ-003048	100	57	квартирный подземный	31.12.1998	Сормовский
ОТВ-003047	ПТ-Ногина,22 э1	70	2	квартирный подземный	31.12.1998	Сормовский
ОТВ-003048	ОТВ-003049	80	30	квартирный подземный	31.12.1998	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003048	ПТ-Ногина,22 э2	70	2	квартильный подземный	31.12.1998	Сормовский
ОТВ-003049	ПТ-Ногина,22 э3	70	2	квартильный подземный	31.12.1998	Сормовский
ОТВ-003049	ПТ-Ногина,22 э4	70	35	квартильный подземный	31.12.1998	Сормовский
ОТВ-003050	ОТВ-003051	125	4	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003050	ТК-028-8-8-1	150	23	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003051	ОТВ-003053	125	92	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003051	ПТ-Баран,5	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003053	ВД-005527	100	7	квартильный подземный	20.12.2006	Московский
ОТВ-003053	ПТ-Баран,3 э1	100	52	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003053	ПТ-Баран,3 э2	80	3	квартильный подземный	20.12.2006	Московский
ОТВ-003055	ОТВ-003059	100	6	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003055	ПТ-Баран,3а э1	80	2	квартильный подземный	20.12.2006	Московский
ОТВ-003057	ПТ-Черн,5а э1	80	4	квартильный подземный	01.11.2006	Московский
ОТВ-003057	ПТ-Черн,5а э2	80	63	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003059	ВД-005528	80	42	квартильный подземный	01.11.2006	Московский
ОТВ-003059	ПТ-Баран,3а э2	80	56	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003062	ОТВ-003063	80	23	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003062	ПТ-Баран,7 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003063	ПТ-Баран,7 магазин	80	36	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003063	ПТ-Баран,7 э2	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003064	ПТ-Баран,5а	80	11	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003064	ПТ-Баран,5а магазин	50	31	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003069	ПТ-Чаад,4	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003069	ПТ-Чаад,6	100	46	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003070	ПТ-Чаад,7 полик	80	1	квартильный 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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003073	ПЕР-000359	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003073	ПТ-Чаад,6а э1	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003074	ОТВ-003079	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003074	ТК-028-3-2	100	19	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003078	ПТ-Чаад,12а э1	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003078	ПТ-Чаад,12а э2	100	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003079	ОТВ-003080	80	21	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003079	ПТ-Чаад,8 муз.шк.	80	18	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003080	ПТ-Чаад,8 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003080	ПТ-Чаад,8 э2	80	6	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003081	ОТВ-003144	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003081	ПТ-Чаад,2 э1	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003120	ПТ-Сутыр,1а	50	97	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003120	ПТ-Сутыр,8а	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003123	ОТВ-003124	250	15	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-003124	ОТВ-003125	250	38	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-003124	ПТ-Рубин,13 э1	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003125	ОТВ-003126	250	15	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-003125	ПТ-Рубин,13 э2	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003126	ВД-003085	200	11	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-003126	ВД-005378	100	115	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003127	ОТВ-003128	200	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003127	ПТ-Рубин,15 э1	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003128	ОТВ-003129	200	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003128	ПТ-Рубин,15 э2	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003129	ВД-006303	200	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003129	ОТВ-003130	125	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003130	ПТ-Рубин, 15 э3	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003130	ТК-612-26	125	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003131	ОТВ-003134	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003131	ПЕР-000363	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003131	ТК-612-30	125	64	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-003132	ПТ-Свободы, 112 э1	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003132	ПТ-Свободы, 112 э2	80	51	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003133	ПТ-Свободы, 114 э1	50	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003133	ПТ-Свободы, 114 э2	70	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003134	ПТ-Свободы, 114 школа	70	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003134	ПТ-Свободы, 114 э3	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003135	ПТ-Свободы, 100а	50	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003135	ПТ-Свободы, 118 э2	100	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003136	ОТВ-003135	100	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003136	ПТ-Свободы, 118 э1	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003137	ОТВ-003138	125	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003137	ПТ-Рубин, 19 пристр.	50	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003138	ОТВ-003139	125	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003138	ПТ-Рубин, 19 э1	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003139	ВД-006904	80	10	квартильный подземный	16.10.2013	Сормовский
ОТВ-003139	ПТ-Рубин, 19 э2	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003140	ОТВ-003141	80	63	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003140	ПТ-Свободы, 120 э1	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003141	ОТВ-003142	70	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003141	ПТ-Свободы, 120 э2	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003142	ПТ-Свободы, 120 э3	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003143	ПТ-Чайков, 12 э1	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003143	ПТ-Чайков, 12 э2	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003144	ПЕР-000364	80	36	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003144	ПТ-Чаад, 2 э2	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003146	ВД-005261	200	22	квартильный подземный	30.09.2013	Сормовский
ОТВ-003146	ОТВ-003166	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003147	ОТВ-003148	150	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003147	ПТ-Рубин, 16 э1	70	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003148	ОТВ-003149	150	39	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003148	ПТ-Рубин, 16 э2	70	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003149	ОТВ-003150	150	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003149	ПТ-Рубин, 16 э3	70	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003150	ОТВ-003151	150	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003150	ОТВ-003164	100	62	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003151	ОТВ-003153	125	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003151	ОТВ-003155	150	212	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003152	ПТ-Рубин, 16 э5	80	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003152	ТК-612-24-6	100	29	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003153	ОТВ-003152	125	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003153	ПТ-Рубин, 16 э4	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003155	ОТВ-003156	150	58	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003155	ПТ-Рубин, 20 э1	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003156	ПТ-Рубин,20 э2	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003156	ТК-612-24-4	125	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003157	ОТВ-003158	100	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003157	ТК-612-24-5	80	15,4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003158	ОТВ-003159	80	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003158	ПТ-Рубин,21 э1	70	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003159	ПТ-Рубин,21 э2	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003159	ПТ-Рубин,21 э3	70	56	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003160	ПТ-Рубин,22 э1	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003160	ПТ-Рубин,22 э2	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003161	ОТВ-003162	80	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003161	ПТ-Ногина,4 э1	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003162	ОТВ-003163	70	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003162	ПТ-Ногина,4 э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003163	ПТ-Ногина,4 э3	70	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003163	ПТ-Ногина,4 э4	50	28	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003164	ОТВ-003165	100	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003164	ПТ-Рубин,17 э1	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003165	ПТ-Рубин,17 э2	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003165	ПТ-Рубин,17 э3	80	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003166	ПТ-Рубин,14 э1	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003166	ПТ-Рубин,14 э2	100	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003167	ВД-001415	200	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003167	ПТ-Ярош,9	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003170	ОТВ-008417	250	10	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003170	ПТ-пер.Союз,1а уз1	70	5	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-003170	ПТ-пер.Союз,1а уз2	70	40	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-003173	ОТВ-003177	200	28	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003173	ПТ-пер.Союз,11а	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003174	ПТ-Черн,5	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003174	ПТ-Черн,5 маг	25	10	квартильный подземный	31.12.2001	Московский
ОТВ-003175	ВД-004654	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003175	ПТ-Чаад,7 больница	80	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003175	ПТ-Чаад,7 хирургия	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003176	ПТ-Чаад,26 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003176	ПТ-Чаад,26 э2	100	54	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003177	ОТВ-003178	200	29	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003177	ПТ-пер.Союз,11 э1	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003178	ОТВ-003179	200	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003178	ПТ-пер.Союз,11 э2	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003179	ОТВ-003180	200	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003179	ПТ-пер.Союз,11 э3	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003180	ПТ-пер.Союз,11 э4	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003180	ТК-612-36	200	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003204	ОТВ-003205	125	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003204	ОТВ-006727	200	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003205	ПТ-пер.Союз,3 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003205	ПТ-пер.Союз,3 э2	80	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003206	ОТВ-003209	100	19	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003206	ОТВ-003214	200	65	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003207	ПТ-Чаад, 12б гар	50	21	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003207	ПТ-Чаад, 12б пр.кор.	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003208	ОТВ-003207	80	32	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003208	ПТ-Чаад, 12б АБК	25	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003209	ОТВ-003211	80	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003209	ПТ-пр.Союз,5 э1	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003210	ПТ-пр.Союз,5а э1	50	2	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-003210	ПТ-пр.Союз,5а э2	25	3	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-003211	ОТВ-003212	70	49	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003211	ПТ-пр.Союз,5 э2	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003212	ПТ-пр.Союз,5 э3	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003212	ПТ-пр.Союз,5 э4	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003213	ПТ-Чаад, гараж №121	32	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003213	УТ-028-1-3-1	150	20	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003214	ВД-003124	200	12	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-003214	ОТВ-003216	50	5	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-003215	ОТВ-003217	100	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003215	ПЕР-000374	200	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003215	ПТ-пр.Союз,7 э1	80	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003216	ПТ-пр.Союз,7а э1	50	3	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-003216	ПТ-пр.Союз,7а э2	25	3	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-003217	ПТ-пр.Союз,7 э2	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003217	ПТ-пр.Союз,7 э3	80	49	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003218	ОТВ-003219	50	5	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-003218	ОТВ-003220	150	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003219	ПТ-пр.Союз,9а э1	50	5	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-003219	ПТ-пр.Союз,9а э2	25	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003220	ОТВ-003221	150	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003220	ПТ-пр.Союз,9 э1	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003221	ОТВ-003222	80	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003221	ПТ-пр.Союз,9 э2	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003222	ВД-003045	70	22	квартильный подземный	31.12.2000	Сормовский
ОТВ-003222	ПТ-пр.Союз,9 э3	80	21	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003228	ВД-005685	100	23	квартильный подземный	01.08.2012	Сормовский
ОТВ-003228	ПТ-Федос,13	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003231	ПТ-Федос,15 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003231	ПТ-Федос15 э2	80	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003232	ОТВ-003233	125	62	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003232	ПЕР-000377	150	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003233	ОТВ-003234	125	58	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003233	ПТ-Федос,11 э2	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003234	ПТ-Федос,11 э3	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003234	ПТ-Федос,11 э4	125	62	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003236	ПТ-Федос,11 аптека	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003236	ПТ-Федос,11 э1	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003237	ПЕР-000379	150	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003237	ПТ-пр.Союз,1 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003238	ПЕР-000380	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003238	ПТ-Чаад,40а	70	4	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003239	ОТВ-003240	100	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003239	ПТ-Ярош,7а э1	80	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003240	ПЕР-000381	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003240	ПЕР-000383	100	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003242	ПТ-пр.Союз,6 э1	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003242	ТК-612-25-1	125	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003244	ОТВ-003245	80	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003244	ПТ-пр.Союз,6 э2	40	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003245	ОТВ-003246	70	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003245	ПТ-пр.Союз,12 э1	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003246	ПТ-пр.Союз,12 э2	40	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003246	ТК-612-25-2	70	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003247	ВД-001474	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003247	ПТ-Федос,32	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003248	ВД-002184	100	65,5	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-003248	ПТ-Федос,27	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003249	ОТВ-003250	100	2	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-003249	ПТ-Федос,27а	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003250	ВД-001475	100	27	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-003250	ВД-001477	32	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003251	ПТ-пр.Союз,14 э1	50	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003251	ТК-612-25-3	70	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003252	ОТВ-003253	70	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003252	ПТ-пр.Союз,14 э2	40	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003253	ПТ-пр.Союз,20 э1	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003253	ПТ-пр.Союз,20 э2	50	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003255	ПТ-Ногина,20 э1	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003255	ПТ-Ногина,20 э2	80	51	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003256	ПТ-Чаад,10а адм	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003256	ПТ-Чаад,10а гар	40	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003257	ОТВ-003260	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003257	ПТ-Чаад,8а гар	150	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003257	ПТ-Чаад,8а цех напл.	25	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003258	ВД-003696	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003258	ПТ-Чаад,8а адм	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003259	ОТВ-003258	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003259	ПТ-Чаад,8а прох	25	4	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003260	ОТВ-003259	100	21	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003260	ПТ-Чаад,8в баня №1	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003261	ПТ-Свободы,81 э1	100	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003261	ПТ-Свободы,81 э2	100	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003263	ПТ-Федос,16	50	2	квартильный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-003263	ПТ-Федос,16 ГВС	32	2	квартильный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-003267	ОТВ-003268	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003267	ПТ-Федос,102 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003268	ПТ-Федос,102 э2	80	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003268	ТК-051-29	100	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003270	ПТ-Федос,88 э2	80	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003270	ПТ-Федос,88 э3	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003270	ПТ-Федос,88 э4	80	100	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003271	ВД-001938	250	19	квартильный подземный	31.12.2007	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003271	ОТВ-003272	250	2	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-003272	ПТ-Федос,87 клуб	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003272	ПТ-Федос,87 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003272	ПТ-Федос,87 э2	80	94	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-003272	ПТ-Федос,КНС	40	46	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003273	ПТ-Федос,13а с.н. ГВС	32	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003273	ТК-051-7-1	150	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003274	ВДГ-005684	80	50	квартирный ГВС подземный	01.08.2012	Сормовский
ОТВ-003274	ПТ-Федос,13 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003275	ОТВ-003276	70	19	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003275	ПТ-Культ,8 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003276	ПТ-Культ,8 э2	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003276	ПТ-Культ,8 э3	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003277	ОТВ-003278	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003277	ОТВ-003279	125	72	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003277	ПТ-Культ,10 э1	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003278	ПТ-Культ,10 пристрой	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003278	ПТ-Культ,10 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003279	ОТВ-003281	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003279	ОТВ-003282	100	77	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003279	ПТ-Культ,12 э1	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003281	ПТ-Культ,12 пристрой	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003281	ПТ-Культ,12 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003282	ОТВ-003284	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003282	ОТВ-003285	80	72	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003282	ПТ-Культ, 14 э1	80	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003283	ВД-001489	200	73	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003284	ПТ-Культ, 14 пристрой	50	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003284	ПТ-Культ, 14 э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003285	ОТВ-003286	80	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003285	ПТ-Культ, 16 э1	80	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003286	ПТ-Культ, 16 пристрой	50	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003286	ПТ-Культ, 16 э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003287	ОТВ-003290	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003287	ОТВ-003291	150	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003288	ВДГ-001498	70	37	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003288	ПТ-Остров, 4 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	18.04.2005	Сормовский
ОТВ-003289	ВДГ-001499	32	38	квартильный ГВС подземный	24.02.2004	Сормовский
ОТВ-003289	ПТ-Остров, 3 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003290	ВД-001501	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003290	ВД-005492	80	13	квартильный подземный	01.01.1900	Сормовский
ОТВ-003291	ВД-001502	150	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003291	ПЕР-000396	150	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003291	ПТ-Культ, 8 э4	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003291	ТК-621-7-1	150	72	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003293	ОТВ-003294	100	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003293	ПТ-Мочалова, 9 э1	150	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003294	ОТВ-003295	80	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003294	ПТ-Мочалова, 9 э2	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003295	ПТ-Мочалова, 9 э3	80	39	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003295	ПТ-Мочалова,9 э4	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003296	ОТВ-003297	80	42	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003296	ОТВ-008626	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003297	ОТВ-003298	70	33	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003297	ПТ-Культ,6 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003298	ПТ-Культ,6 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003298	ПТ-Культ,6 э3	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003299	ПТ-Культ,6 э4	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003299	ПТ-Культ,6 э5	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003299	ТК-621-7-2	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003300	ПТ-Культ,4 э4	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003300	ТК-621-7-4	80	54	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003301	ОТВ-003302	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003301	ПТ-Культ,4 магазин	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003301	ПТ-Культ,4 э1	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003302	КП-Культуры,4	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003302	ПТ-Культ,4 э2	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003303	ОТВ-003304	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003303	ПТ-Культ,2 э1	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003304	ПТ-Культ,2 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003304	ПТ-Культ,2 э3	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003305	ПТ-Чугур,5 (1,2,3 под.)	50	8	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-003305	ПТ-Чугур,6	40	65	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-003306	ВДГ-001511	100	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003306	ОТВ-003308	125	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003306	ПТ-Остров,6/2 ГВС2	50	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003307	ВД-003594	250	21	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003307	УТ-616-16	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003308	ПТ-Остров,6/1 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003308	ТК-051-13	125	122	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003309	ОТВ-003310	100	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003309	ПТ-Чугур,5 офис	20	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003310	ПТ-Чугур,5 (4подъезд)	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003310	ТК-621-9-1	100	19	квартильный подземный	31.12.2000	Сормовский
ОТВ-003313	ВДГ-001513	80	70	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003313	ПТ-Остров,6/2 ГВС1	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003314	ПТ-Мочалова,8 тер.к. э1	70	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003314	ПТ-Мочалова,8 тер.к. э2	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003315	ВД-001518	100	74	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003315	ПТ-Мочалова,8 хирург.к.	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003316	ПТ-Мочалова,8 гараж	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003316	ПТ-Мочалова,8 травм.	80	78	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003324	ПТ-Чугур,1 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003324	ПТ-Чугур,1 э2	70	52	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003325	ОТВ-003326	70	52	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003325	ПТ-Чугур,2 э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003326	ПТ-Юбилейн. б-р,20	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003326	ТК-621-14а	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003327	ВД-003028	100	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003327	ПТ-Чугур,3 э1	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003328	ПТ-Юбилейн. б-р,17	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003328	ПТ-Юбилейн. б-р,18	80	57	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003328	ТК-621-11-1	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003329	ПТ-Юбилейн. б-р,15	80	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003329	ПТ-Юбилейн. б-р,16	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003330	ОТВ-008058	400	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003361	ОТВ-003362	200	118	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003361	ОТВ-003363	125	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003361	ПТ-Культ.9_э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003362	ОТВ-003364	200	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003362	ПТ-Культ.15_э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003363	ПТ-Культ.9_э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003363	ТК-622-1-2	125	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003364	ОТВ-003418	200	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003364	ПТ-Культ.15_э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003369	ОТВ-003374	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003369	ПТ-Культ.21_э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003374	ОТВ-003375	100	93	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003374	ПТ-Культ.21_э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003375	ПТ-Культ.21_э3	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003375	ПТ-Культ.21_э4	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003376	ОТВ-006251	50	40	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-003376	ПТ-Культ.19_э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003376	ПТ-Культ.19_э2	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003393	ОТВ-003394	125	9	квартильный ГВС подземный	01.02.2014	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003393	ПТ-Федос,88 ГВС2	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003394	ВД-001940	125	1	квартильный ГВС подземный	01.02.2014	Сормовский
ОТВ-003394	ПТ-Федос,88 ГВС1	70	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003395	ПЕР-000404	125	63	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003395	ПТ-Федос,101 ГВС1	80	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003396	ОТВ-003397	100	75	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003396	ПТ-Федос,101 ГВС2	100	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003397	ОТВ-003398	100	140	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003397	ПТ-Федос,100 ГВС1	80	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003398	ПЕР-000405	100	14	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003398	ПТ-Федос,100 ГВС2	80	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003418	ТК-622-1-1	100	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003418	ТК-622-2_см	200	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003419	ПТ-Культ.11/2_э1	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003419	ПТ-Культ.11/2_э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003420	ПТ-Культ.11/1_э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003420	ПТ-Культ.11/1_э2	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003421	ОТВ-003427	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003421	ПТ-Культ.7/2_э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003427	ОТВ-003428	70	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003427	ПТ-Культ.7/2_э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003428	ПТ-Культ.7/1_э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003428	ПТ-Культ.7/1_э2	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003447	ПТ-Культ.91_маст	50	65	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003447	ПТ-Культ.91_шк.№71	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003448	ВД-008193	125	41	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003448	ПТ-Н.Рыб.17	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003449	ВД-008194	125	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003449	ПЕР-000411	125	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003449	ПТ-Н.Рыб.18	125	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003450	ВД-004300	100	27	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003450	ПТ-Героев пр,60	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003451	ВД-004298	125	25	квартильный подземный	01.04.2005	Московский
ОТВ-003451	ПТ-Героев пр,66	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003452	ПТ-Н.Рыб.12_ГВС	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003452	ПТ-Н.Рыб.12_д/с №104	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003453	ВД-003601	150	47	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-003453	ВД-003602	125	60	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-003453	ПТ-Героев пр,27	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003454	ОТВ-003458	80	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003454	ПТ-Н.Рыб.19_э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003458	ПТ-Н.Рыб.10	80	77	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003458	ПТ-Н.Рыб.19_э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003459	ВД-003604	100	7	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-003459	ПТ-Героев пр,25	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003461	ВД-003599	150	50	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-003461	ПТ-Героев пр,31	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003462	ВД-003597	100	50	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-003462	ПТ-Героев пр,35	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003464	ОТВ-003465	150	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003464	ПТ-Культ.13_э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003465	ПТ-Культ.13 адм.	50	31	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003465	ПТ-Культ.13_э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003468	ПТ-Свир.20_э1	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003468	ПТ-Свир.20_э2	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003478	ПТ-Свир.14_э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003478	ПТ-Свир.14_э2	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003479	ПТ-Культ.17_д/пол №1	80	3	квартирный подземный	31.12.1996	Сормовский
ОТВ-003479	ПТ-Культ.17_э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003479	ПТ-Культ.17_э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1996	Сормовский
ОТВ-003480	ПТ-Р.Корс,53 э1	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003480	ПТ-Р.Корс,53 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003484	ПТ-Пугач.17_э1	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003484	ПТ-Пугач.17_э2	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003484	ТК-622-2-2	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003489	ПТ-Пугач.15_э1	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003489	ПТ-Пугач.15_э2	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003512	ВД-004296	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003512	ПТ-Березов,7	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003535	ОТВ-003536	100	200	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003535	ПТ-Моск.ш,169	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003536	ПТ-Моск.ш,163	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003536	ПТ-Моск.ш,165	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003543	ОТВ-003544	150	11	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-003543	ОТВ-003547	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003544	ВД-002761	150	37	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-003544	ПТ-Березов,1	80	3	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-003547	ПТ-Березов,2	100	55	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003547	ПТ-Моск.ш,179	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003549	ВД-002763	150	18	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-003549	ПТ-Березов,3	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-003551	ОТВ-003552	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003552	ОТВ-003553	150	7	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-003552	ПТ-Березов,5 вв1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003553	ПЕР-000648	150	10	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-003553	ПТ-Березов,5 вв2	80	3	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-003560	ОТВ-003567	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003560	ТК-604-1-1-2	150	75	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-003561	ОТВ-003562	80	8	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-003561	ОТВ-003564	80	31	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-003562	ОТВ-003563	80	32	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-003562	ПТ-Испол,14 э3	50	2	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-003563	ПЕР-000418	80	28	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-003563	ПТ-Испол,14 э2	50	2	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-003564	ПЕР-000419	80	43	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-003564	ПТ-Испол,14 э4	70	2	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-003565	ОТВ-003566	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003565	ПТ-Испол,8 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003566	ПТ-Испол,8 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003566	ТК-604-1-1-1	80	70	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003567	ОТВ-003568	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003567	ПТ-Испол,7 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003568	ПТ-Испол,7 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003568	ТК-604-1-1А	125	95	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003569	ОТВ-003570	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003569	ПТ-Испол,10 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003570	ПТ-Испол,10 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003570	ТК-604-1-1Б	125	28	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003571	ОТВ-003572	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003571	ПТ-Испол,11 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003572	ОТВ-003573	100	47	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003572	ПТ-Испол,11 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003573	ВД-008076	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003573	ВД-008077	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003574	ОТВ-003575	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003574	ПТ-Испол,12 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003575	ОТВ-003576	100	80	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003575	ПТ-Испол,12 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003576	ПТ-Испол,13 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003576	ПТ-Испол,13 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003577	ОТВ-003578	50	52	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003577	ПТ-Испол,5 э1	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003578	ПЕР-000420	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003578	ПТ-Испол,5 э2	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003579	УТ-604-1	350	3	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003579	УТ-604-8	200	139	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003581	ОТВ-003582	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003581	ПТ-Испол,3 э1	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003582	ОТВ-003583	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003582	ПТ-Испол,3 э2	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003583	ВД-007811	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003583	ВД-007813	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003583	ОТВ-003585	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003584	ПТ-Испол,1 э1	70	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003584	ПТ-Испол,1 э2	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003585	ПТ-Испол,3 э3	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003585	ПТ-Испол,3 э4	70	37	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003586	ОТВ-003587	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003586	ОТВ-003590	125	85	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003586	ПТ-Испол,4 э1	70	29	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003587	ОТВ-003588	70	32	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003587	ПТ-Испол,4 э2	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003588	ПТ-Испол,4 э3	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003588	ПТ-Испол,4 э4	70	32	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003590	ОТВ-003591	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003590	ОТВ-003593	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003591	ПТ-Испол,6 э1	70	26	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003591	ПТ-Испол,6 э2	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003592	ПТ-Испол,6 пристрой	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003592	ПТ-Испол,6 э6	70	3	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003593	ОТВ-003594	80	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003593	ПТ-Испол,6 э3	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003594	ОТВ-003595	70	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003594	ПТ-Испол,6 э4	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003595	ОТВ-003592	70	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003595	ПТ-Испол,6 э5	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003606	ПТ-Ефрем,8а	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003606	ТК-604-2-1	80	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003608	ВД-002625	200	17	квартильный подземный	31.10.2005	Сормовский
ОТВ-003608	ПТ-Ефрем,8	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003609	ОТВ-003610	100	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003609	ОТВ-003611	200	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003610	ВД-001622	50	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003610	ПТ-Ефрем,11	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003610	ПТ-Ефрем,12	70	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003611	ВД-001613	150	31	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003611	ПТ-Ефрем,9	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003612	ОТВ-003613	100	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003612	ПТ-Ефрем,17 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003613	ОТВ-003614	100	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003613	ПТ-Ефрем,17 э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003614	ПТ-Ефрем,17 э3	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003614	ПТ-Ефрем,17 э4	100	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003615	ПТ-Комин,182	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003615	ПТ-Комин,182 банк	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003615	ПТ-Комин, 182 салон	40	20	квартирный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-003615	ПТ-Комин, 182 спорт.к.	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003616	ОТВ-003617	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003616	ТК-604-3-5	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003617	ОТВ-003618	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003617	ПТ-Комин, 178	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003618	ОТВ-003619	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003618	ОТВ-003632	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003619	ВД-001618	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003619	ПТ-Комин, 178 пристр.	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003632	ПТ-Комин, 244	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003632	ПТ-Комин, 246	50	83	квартирный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-003634	ПТ-Комин, 180	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003634	ПТ-Комин, 180 кафе	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003635	ВД-002720	100	33	квартирный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-003635	ПТ-Ефрем, 10	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003636	ОТВ-003637	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003636	ПТ-Ефрем, 7	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003637	ПТ-Ефрем, 13	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003639	ОТВ-003640	100	43	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003639	ПТ-Л.Толс, 7 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003640	ПЕР-000425	100	43	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003640	ПТ-Л.Толс, 7 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003645	ОТВ-003646	300	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003645	ПТ-Л.Толс, 2	70	3	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003646	ВД-001758	200	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003646	ОТВ-003647	200	65	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-003647	ОТВ-003648	200	74	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003647	ПТ-Л.Толс,3	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003648	ОТВ-003650	200	74	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003648	ПТ-Л.Толс,4	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003649	ОТВ-003652	200	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003649	ПТ-Л.Толс,6 э1	70	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003650	ОТВ-003649	200	82	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003650	ПТ-Л.Толс,5	70	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003652	ПТ-Л.Толс,6 э2	80	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003652	ТК-604-7-1	200	75	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003653	ПЕР-000426	200	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003653	ПТ-Культ,5 э1	80	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003654	ОТВ-003655	200	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003654	ПТ-Культ,3 э1	150	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003655	ОТВ-003657	200	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003655	ПТ-Культ,3 э2	150	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003656	ПЕР-000427	200	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003656	ПТ-Культ,3 э6	100	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003657	ОТВ-003658	200	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003657	ПТ-Культ,3 э3	150	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003658	ОТВ-003659	200	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003658	ПТ-Культ,3 э4	150	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003659	ОТВ-003656	200	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003659	ПТ-Культ,3 э5	100	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003660	ОТВ-003654	200	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003661	ПЕР-000428	350	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003661	ЦТП-ул.Базарная,6	200	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003669	ОТВ-003671	100	9	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003669	ПТ-Рябцева,1а вв1	150	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003671	ПТ-Рябцева,1а вв2	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003671	ПТ-Рябцева,1а магазин	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003672	ПТ-Рябцева,12 вв1	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003672	ПТ-Рябцева,12 вв2	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003682	ПТ-Рябцева,31 вв1	100	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003682	ТК-029-1-2	150	13	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003683	ВД-001636	150	12	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003683	ОТВ-003684	100	14	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003684	ОТВ-008063	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003684	ПТ-Рябцева,34 вв1	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003684	ПТ-Рябцева,34 вв2	100	40	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003685	ПТ-Давыд,13а	125	120	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003685	ПТ-Давыд,14	80	130	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003685	ПТ-Давыд,16	150	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003686	ПЕР-000432	50	71	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003686	ПТ-Давыд,22 пристрой	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003687	ОТВ-008020	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003687	ПТ-Кр.Зорь,22 (2оч) оф	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003688	ОТВ-003689	70	4	квартильный 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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003688	ПТ-Кр.Зорь,22 (1оч) вв2	70	33	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003689	ПТ-Кр.Зорь,22 (1оч) вв1	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003689	ПТ-Кр.Зорь,22 (1оч) оф	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003690	ВД-001644	200	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003690	ПТ-Энгельса,17	80	1	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003691	ВД-005888	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003691	ОТВ-003692	200	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003692	ВД-005886	200	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003692	ПТ-Энгельса,14	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003694	ВД-005890	150	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003694	ПТ-Энгельса,13	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003695	ОТВ-003696	150	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003695	ПТ-Энгельса,12	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003696	ВД-005892	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003696	ВД-005893	80	6	квартильный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-003697	ОТВ-003698	150	23	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003697	ПТ-Энгельса,11	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003698	ВД-005896	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003698	ВД-005897	150	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003699	ВД-005899	150	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003699	ПТ-Энгельса,10	100	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003700	ОТВ-003701	150	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003700	ПТ-Энгельса,9	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003701	ВД-005901	150	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003701	ВД-005902	100	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003702	ОТВ-003703	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003702	ПТ-Энгельса,8	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003703	ВД-005904	50	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003703	ВД-005906	70	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003704	ПТ-Больш,5 ВВП ГВС	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003704	ПТ-Больш,5 э1	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003704	ПТ-Больш,5 э2	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003705	ПТ-Больш,3 ВВП ГВС	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003705	ПТ-Больш,3 э1	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003705	ПТ-Больш,3 э2	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003706	ПТ-Больш,1 ВВП ГВС	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003706	ПТ-Больш,1 э1	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003706	ПТ-Больш,1 э2	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003707	ОТВ-003709	150	10	квартильный подземный	01.01.1900	Сормовский
ОТВ-003707	ПТ-Энгельса,18	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003709	ВД-005920	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003709	ОТВ-003711	150	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003710	ПТ-Комин,160 магазин	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003710	ПТ-Комин,160 э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003710	ПТ-Комин,160 э3	50	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003711	ВД-005922	150	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003711	ЗАГ-000043	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003712	ВД-003550	150	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003712	ПТ-Энгельса,16	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003713	ВД-005914	80	10	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003713	ОТВ-003714	100	41	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003713	ПТ-Энгельса,19	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003714	ВД-005916	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003714	ВД-005917	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003715	ВД-005911	70	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003715	ПТ-Энгельса,21	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003716	ВД-005866	150	40	квартильный подземный	03.10.2013	Сормовский
ОТВ-003716	ПТ-Энгельса,23	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003718	ВД-005877	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003718	ВД-005878	80	95	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003718	ПТ-Энгельса,6	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003721	ПТ-Энгельса,25	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003721	ПТ-Энгельса,25 ВВП ГВС	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003722	ПТ-Энгельса,28а	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003722	ПТ-Энгельса,28а ВВП ГВС	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003723	ПТ-Энгельса,5а	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003723	ПТ-Энгельса,5а ВВП ГВС	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003725	ПТ-кот.Озерная с/н	32	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003725	ШО-000155	150	40	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003726	ВД-007121	40	20	квартильный подземный	01.10.2014	Сормовский
ОТВ-003726	ОТВ-008500	100	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003727	ОТВ-003728	200	80	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003727	ПТ-Юбилейн.б-р,32	100	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003728	ВД-005929	200	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003728	ПТ-Юбилейн.б-р СДК	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003735	ПТ-Юбилейн.б-р "Труд"комп.П1	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003735	ПТ-Юбилейн.б-р "Труд"комп.П2	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003739	ОТВ-003740	150	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003739	ПТ-Юбилейн.б-р,5	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003740	ВД-005790	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003740	ВД-005846	150	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003742	ПЕР-001008	150	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003742	ПЕР-001010	150	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003743	ОТВ-003744	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003743	ПТ-Ефрем,2 э1	80	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003744	ПТ-Ефрем,2 э2	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003744	ПТ-Ефрем,2 э3	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003745	ПЕР-001009	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003745	ПТ-Мочалова,3	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003746	ВД-005763	150	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003746	ПТ-Юбилейн.б-р,7	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003747	ВД-005770	150	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003747	ПТ-Юбилейн.б-р,9	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003748	ОТВ-008484	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003748	ПТ-Юбилейн.б-р,11	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003749	ВД-005784	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003749	ПТ-Юбилейн.б-р,13	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003750	ВД-005746	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003750	ПТ-Юбилейн.б-р,3	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003751	ВД-005749	100	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003751	ПТ-Юбилейн.б-р,1	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003752	ПТ-Комин,164	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003752	ПТ-Комин,164 кафе	80	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003764	ВД-008230	250	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003764	ОТВ-008375	250	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003769	ВД-001682	70	85	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003769	ПТ-Энгельса,3	70	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003776	ПТ-Баран,22 адм	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003776	ПТ-Баран,22 АТС	40	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003776	ПТ-Баран,22 культ.центр	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003782	ВД-006855	80	2	квартильный подземный	30.06.2013	Московский
ОТВ-003782	ПТ-Лобач,19	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003783	ВД-001689	200	46	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003783	ОТВ-003795	200	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003784	ОТВ-003785	100	16	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003784	ПТ-Мечн,45	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003785	ПТ-Мечн,44 д/с №390	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003785	ПТ-Мечн,67	100	115	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003788	ВД-007434	100	6	квартильный подземный	30.11.2013	Московский
ОТВ-003788	ОТВ-003790	80	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003788	ПТ-Мечн,37 э1	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003790	ПТ-Мечн,37 магазин	50	45	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003790	ПТ-Мечн,37 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003795	ОТВ-003796	200	4	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003795	ПТ-Мечн,39 магазин1	50	4	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003796	ОТВ-003797	200	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003796	ПТ-Мечн,39 э1	70	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003797	ОТВ-003798	200	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003797	ПТ-Мечн,39 э2	70	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003798	ОТВ-003799	200	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003798	ПТ-Мечн,39 э3	70	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003799	ОТВ-003801	200	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003799	ПТ-Мечн,39 э4	70	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003801	ВД-001695	200	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003801	ПТ-Мечн,39 магазин2	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003804	ОТВ-003805	70	6	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003804	ОТВ-003806	70	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003805	ПТ-Мечн,75 магазин	50	22	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003805	ПТ-Мечн,75 э1	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003806	ПТ-Мечн,75 э2	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003806	ПТ-Мечн,75 э3	70	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003807	ВД-001700	200	9	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003807	ОТВ-003808	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003807	ПТ-Мечн,69 магазин	80	4	квартильный подземный	31.12.1999	Московский
ОТВ-003808	ОТВ-003809	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003808	ПТ-Мечн,69 э1	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003809	ПЕР-000438	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003809	ПТ-Мечн,69 э2	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003810	ПТ-Мечн,71 э1	80	3	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003810	ПТ-Мечн,71 э2	80	47	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003811	ВД-008155	200	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003811	ОТВ-003838	70	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003812	ОТВ-003815	80	4	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003812	ОТВ-003816	150	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003813	ОТВ-003814	125	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003813	ОТВ-003831	150	65	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003813	ПЕР-000440	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003814	ВД-003784	125	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003814	ОТВ-003829	70	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003815	ПТ-Мечн,77 э1	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003815	УТ-614-7-6	80	120	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003816	ОТВ-003817	150	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003816	ПТ-Мечн,77 э2	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003817	ОТВ-003818	150	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003817	ПТ-Мечн,77 э3	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003818	ВД-005520	100	60	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003818	ПТ-Мечн,77 э4	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003819	ОТВ-003820	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003819	ПТ-Мечн,81 э1	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003820	ОТВ-003821	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003820	ПТ-Мечн,81 э2	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003821	ПЕР-000439	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003821	ПТ-Мечн,81 э3	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003822	ОТВ-003823	100	25	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003822	ПТ-Мечн,73 э1	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003823	ОТВ-003824	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003823	ПТ-Мечн,73 э2	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003824	ОТВ-003830	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003824	ПТ-Мечн,73 э3	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003825	ОТВ-003828	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003825	ПТ-Мечн,73 э4	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003828	ПТ-Мечн,73 э5	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003828	ПТ-Мечн,73а	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003829	ПТ-Кораб,5 Э1	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003829	ПТ-Кораб,5 Э2	70	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003830	ОТВ-003825	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003830	ПТ-Мечн,79	100	90	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003831	ОТВ-003833	150	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003831	ОТВ-003835	70	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003831	ПТ-Кораб.7 маг-н	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003832	ВД-001705	150	22	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003832	ПТ-Черн,21	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003833	ОТВ-003834	70	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003833	ПТ-Кораб.9 аптека	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003834	ПТ-Кораб,9 Э1	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003834	ПТ-Кораб,9 Э2	70	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003835	ПТ-Кораб,7 Э1	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003835	ПТ-Кораб,7 Э2	70	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003836	ВД-001709	100	40	квартильный 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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003836	ПТ-Черн,20	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003837	ПЕР-000441	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003837	ПТ-Черн,19	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003838	ПТ-Кораб,3 Э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003838	ПТ-Кораб,3 Э2	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003840	ОТВ-003842	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003840	ПТ-Кораб,1 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003842	ПТ-Кораб,1 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003842	ПТ-Кораб,1 э3	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003843	ПЕР-000444	150	56	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003843	ПТ-Черн,12	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003851	ОТВ-003852	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003851	ПТ-Баран,9 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003852	ОТВ-003853	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003852	ПТ-Баран,9 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003853	ОТВ-003854	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003853	ПТ-Баран,9а э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003854	ОТВ-003855	80	48	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003854	ПТ-Баран,9а э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003855	ПТ-Черн,11	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003855	ПТ-Черн,11 кафе	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003864	ОТВ-003865	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003864	ПТ-Панфил,5 э1	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003864	ПТ-Панфил,5 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003864	УТ-614-1-3	150	36	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003865	ОТВ-003866	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003865	ПТ-Панфил,5 э3	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003865	ПТ-Панфил,5 э4	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003866	ПТ-Панфил,5 э5	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003866	ПТ-Панфил,5 э6	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003867	ВД-004690	100	17	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003867	ОТВ-003868	100	12	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003868	ПТ-Панфил,7 э1	80	14	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003868	ПТ-Панфил,7 э2	70	40	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003869	ПЕР-000690	125	37	квартильный подземный	31.12.1995	Московский
ОТВ-003869	ПТ-Панфил,15 э1	70	5	квартильный подземный	31.12.1995	Московский
ОТВ-003872	ПТ-Мирош,2а э1	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003872	ПТ-Мирош,2а э2	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003876	ВД-001686	400	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003876	ПТ-Баран,11а	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003876	ЦТП-ул.Баранова,11	350	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-003890	ВД-003076	40	45	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-003890	ПТ-Энгельса,29	40	4	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-003891	ВД-001727	50	23	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-003891	ПЕР-000689	50	15	квартильный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-003896	ВД-008046	200	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003896	ОТВ-003937	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003897	ОТВ-003898	200	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003897	ПТ-Кораб.2 э1	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003898	ОТВ-003899	200	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003898	ПТ-Кораб.2 э2	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003899	ОТВ-003900	200	63	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003899	ПТ-Кораб.2 э3	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003900	ОТВ-003901	150	85	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003900	ПТ-Барен.1 э1	100	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003901	ВД-001734	150	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003901	ПТ-Барен.1 э2	100	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003902	ОТВ-003903	100	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003902	ПТ-Барен.3_э1	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003903	ПТ-Барен.3 э2	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003903	ПТ-Барен.3а	80	67	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003904	ПТ-Барен.1а	80	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003904	ПТ-Барен.4а д/с №365	70	100	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003905	ОТВ-003906	200	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003905	ТК-601-4-1	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003906	ОТВ-003907	150	80	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003906	ПТ-Барен.7_э1	100	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003907	ОТВ-003908	150	87	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-003907	ПТ-Барен.23_бывш.шк.	70	65	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003907	ПТ-Барен.7_э2	100	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003908	ОТВ-003909	150	55	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-003908	ОТВ-003914	100	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003909	ВД-002773	125	6	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-003909	ОТВ-003910	125	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003910	ОТВ-003911	125	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003910	ПТ-Барен.5_э1	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003911	ПТ-Барен.22	100	120	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003911	ПТ-Барен.5_э2	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003914	ОТВ-003915	100	28	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003914	ПТ-Барен.6_э1	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003915	ВД-006193	80	6	квартильный подземный	12.06.2005	Сормовский
ОТВ-003915	ПТ-Барен.6_э2	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003916	ПТ-Барен.8	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003916	ПТ-Барен.8a_маг	50	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003917	ОТВ-003918	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003917	ОТВ-003920	200	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003918	ОТВ-003919	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003918	ПТ-Кораб.6_э1	100	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003919	ПТ-Кораб.6_э2	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003919	ПТ-Кораб.6_э3	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003920	ВД-002731	200	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003920	ПЕР-000447	150	61	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003923	ОТВ-003925	100	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003923	ПТ-Кораб.11a_э1	100	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003925	ПТ-Кораб.11a_э2	100	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003925	ПТ-Кораб.11a_э3	100	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003926	ОТВ-003927	100	23	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-003926	ПТ-Барен.9_э1	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003927	ОТВ-003928	100	21	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003927	ТК-601-2-5	100	87	квартильный подземный	31.12.2009	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003928	ОТВ-003929	80	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003928	ПТ-Барен.9_э2	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003929	ПТ-Барен,15а	70	88	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003929	ПТ-Барен.9_э3	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003930	ПТ-Барен,18	80	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003930	ПТ-Барен,18 Вент	40	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003931	ВД-001755	70	40	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-003931	ОТВ-003932	100	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003932	ВД-005224	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003932	ПТ-Барен,12	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003933	ОТВ-003934	100	38	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-003933	ОТВ-003936	100	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003934	ВД-003778	80	23	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-003934	ПТ-Барен,16 э3	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003935	ВД-001754	80	46	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-003935	ПТ-Стрелк,81а	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003936	ПТ-Барен,16 э1	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003936	ПТ-Барен,16 э2	100	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003937	ОТВ-003938	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003937	ПТ-Кораб.4 э1	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003938	ПТ-Кораб.4 э2	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003938	ПТ-Кораб.4 э3	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003943	ПТ-Гаугеля,34	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003943	ТК-603-7	150	47	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003944	ПТ-Гаугеля,32	70	58	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003944	ПТ-Гаугеля,33	70	70	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003945	ПТ-Гаугеля,31	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003945	ПТ-Гаугеля,31 аптека	50	71	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003946	ОТВ-003947	100	105	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003946	ПТ-Гаугеля,22	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003947	ПТ-Гаугеля,21	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003947	ПТ-Гаугеля,21 отд.связи	50	76	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003948	ПТ-Медн,1а_шк.116	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003948	ПТ-Медн,1а_шк.116_пр	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003949	ПЕР-000453	80	57	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003949	ПТ-Гер.Косм,14	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003950	ОТВ-003958	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003950	ТК-603-9-7	200	84	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003951	ПТ-Гер.Косм,22	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003951	ТК-603-9-6-2	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003952	ПТ-Гер.Косм,24	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003952	ТК-603-9-6-3	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003953	ПТ-Гер.Косм,26	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003953	ТК-603-9-6-4	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003954	ПТ-Гер.Косм,34 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003954	ПТ-Гер.Косм,34 э2	100	42	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003955	ПТ-Гер.Косм,28 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003955	ПТ-Гер.Косм,28 э2	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003957	ПТ-Гер.Косм,43а э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003957	ПТ-Гер.Косм,43а э2	80	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003958	ПТ-Гер.Косм,10 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003958	ПТ-Гер.Косм,10 э2	70	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003959	ВД-005100	32	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003959	ПТ-Гер.Косм,8	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003959	ПТ-Гер.Косм,8 магазин	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003960	ОТВ-003968	125	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003961	ПТ-Гер.Косм,4	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003961	ТК-603-9-9	80	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003962	ПТ-Гер.Косм,6	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003962	ПТ-Гер.Косм,6 маст,магазин	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003963	ПТ-Гер.Косм,2	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003963	ПТ-Гер.Косм,2 кафе	80	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003964	ОТВ-007432	80	73	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003964	ПТ-Гаугеля,11	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003965	ПТ-Гаугеля,2	80	72	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003965	ПТ-Гаугеля,3	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003966	ПТ-Гаугеля,29а э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003966	ПТ-Гаугеля,29а э2	70	52	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003968	ПТ-пер.Общ,2_шк.90	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003969	ОТВ-003968	100	10	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003970	ПТ-Гаугеля,5	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003970	ПТ-Гаугеля,9а КНС	50	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003972	ОТВ-006649	100	1	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-003972	ПТ-Кораб.22б_Вент	150	1	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-003978	ОТВ-003987	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003978	ТК-602-11	150	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003979	ОТВ-003980	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003979	ПТ-Гер.Косм,30 маг	80	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003980	ОТВ-003981	80	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003980	ПТ-Гер.Косм,30 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003981	ОТВ-003982	80	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003981	ПТ-Гер.Косм,30 э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003982	ПТ-Гер.Косм,30 э3	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003982	ПТ-Гер.Косм,30 э4	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003983	ОТВ-003984	100	46	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003983	ПТ-Гер.Косм,52 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003984	ОТВ-003985	80	21	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003984	ПТ-Гер.Косм,52 э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003985	ОТВ-004036	80	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003985	ПТ-Гер.Косм,52 э3	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003986	ПТ-Гер.Косм,52 маг	50	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003986	ПТ-Гер.Косм,52 э4	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003987	ОТВ-003988	80	46	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003987	ПТ-Гер.Косм,46 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003988	ПТ-Гер.Косм,46 э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003988	ТК-602-13	70	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003989	ПТ-Кораб,19	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003989	ТК-602-14	125	65	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003991	ОТВ-003992	100	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003991	ПТ-Кораб,15 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003992	ОТВ-003993	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003992	ПТ-Кораб,15 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003993	ПТ-Кораб,15 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003993	ПТ-Кораб,15 э4	70	32	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003994	ПЕР-000455	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003994	ТК-602-16	125	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003995	ВД-001824	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003995	ПТ-Гер.Косм,40	70	17	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003995	ТК-602-17	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003996	ВД-001825	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003996	ПТ-Гер.Косм,38	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003997	ВД-001830	100	65	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003997	ПТ-Кораб,23	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003998	ОТВ-003999	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003998	ПТ-Кораб,25 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003999	ПЕР-000456	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003999	ПТ-Кораб,25 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004000	ПТ-Гер.Косм,50	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004000	ПТ-Гер.Косм,50а клуб	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004001	ВД-001836	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004001	ПТ-Кораб,31	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004002	ПТ-Кораб,39	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004002	ТК-602-5-1	100	56	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004003	ПТ-Кораб,35	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004003	ПТ-Кораб,37	80	75	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004004	ОТВ-004005	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004004	ПТ-Гаугеля,6а э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004005	ПТ-Гаугеля,6а полик	80	3	квартильный подземный	31.12.1998	Сормовский
ОТВ-004005	ПТ-Гаугеля,6а э2	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004006	ОТВ-004008	200	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004006	ПТ-Кораб,36/2 маг	50	22	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-004007	ОТВ-004009	200	39	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004007	ПТ-Кораб,36/2 э1	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004008	ОТВ-004007	200	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004008	ТК-602-30	200	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004009	ОТВ-004010	200	49	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004009	ПТ-Кораб,36/2 э2	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004010	ПТ-Кораб,36/2 э3	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004010	ТК-602-25	150	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004011	ОТВ-004012	150	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004011	ПТ-Кораб,36/2 э4	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004012	ОТВ-004013	150	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004012	ПТ-Кораб,36/1 э1	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004013	ОТВ-004014	150	28	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004013	ПТ-Кораб,36/1 э2	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004014	ОТВ-004015	150	31	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004014	ПТ-Кораб,36/1 э3	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004015	ВД-007155	150	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004015	ПТ-Кораб,36/1 э4	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004016	ОТВ-004017	125	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004016	ПТ-Кораб,38/2 э1	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004017	ОТВ-004018	125	47	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004017	ПТ-Кораб,38/2 э2	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004018	ПТ-Кораб,38/2 э3	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004019	ОТВ-004021	125	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004019	ПТ-Кораб,38/1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004021	ВД-007148	125	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004021	ПТ-Кораб,38/1 маг	50	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004026	ВД-007145	100	41	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004026	ПТ-Кораб,45/1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004027	ВД-007135	70	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004027	ПТ-Кораб,45/2	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004028	ОТВ-004029	100	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004028	ПТ-Кораб,40 э1	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004029	ПЕР-000458	100	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004029	ПТ-Кораб,40 э2	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004030	ОТВ-004031	150	21	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004030	ПТ-Кораб,42 э1	80	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004031	ОТВ-004032	150	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004031	ПТ-Кораб,42 э2	80	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004032	ПТ-Кораб,42 э3	80	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004032	ТК-602-31	150	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004033	ОТВ-004034	100	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004033	ПТ-Кораб,44 э1	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004034	ПТ-Кораб,44 э2	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004034	ПТ-Кораб,44 э3	80	42	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004035	ОТВ-004033	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004035	ПТ-Кораб,44 офис	50	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004036	ВД-002976	40	32	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-004036	ОТВ-003986	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004041	ОТВ-004103	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004041	ТК-600-1	350	71	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004043	ОТВ-004044	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004043	ПТ-Мокр.23_э1	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004044	ОТВ-004045	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004044	ПТ-Мокр.23_э2	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004045	ОТВ-004114	100	30	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-004045	ПТ-Мокр.23_э3	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004047	ОТВ-004048	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004047	ПТ-Светляяр.38_э1	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004048	ОТВ-004049	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004048	ПТ-Светляяр.38_э2	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004049	ПТ-Светляяр.38_полик	70	41	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004049	ПТ-Светляяр.38_э3	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004050	ОТВ-004051	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004050	ПТ-Светляяр.40_э1	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004051	ОТВ-004052	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004051	ПТ-Светляяр.40_э2	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004052	ПЕР-000469	100	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004052	ПТ-Светляяр.40_э3	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004053	ОТВ-004055	100	20	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004053	ПТ-Иван.14/6_э3	80	1	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004054	ПТ-Иван.14/6_э1	100	25	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004054	ПТ-Иван.14/6_э2	80	1	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004055	ОТВ-004056	100	20	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004055	ПТ-Иван.14/6_э4	80	1	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004056	ПТ-Иван.14/6_э5	80	20	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004056	ПТ-Иван.14/6_э6	100	25	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004057	ОТВ-004058	100	26	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004057	ОТВ-004059	100	13	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004058	ПТ-Иван.14/7_э1	100	25	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004058	ПТ-Иван.14/7_э2	80	1	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004059	ОТВ-004060	100	56	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004059	ПТ-Иван.14/7_э3	80	1	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004060	ПТ-Иван.14/7_э4	80	1	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004060	ПТ-Иван.14/7_э5	100	52	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004061	ПТ-Иван,14/5 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004061	ПТ-Иван,14/5 э2	80	40	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004062	ОТВ-004064	200	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004063	ПТ-Иван,21а	80	4	квартильный подземный	31.01.2012	Сормовский
ОТВ-004063	ПТ-Иван,21а бас	50	21	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004064	ОТВ-004065	200	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004064	ПТ-Иван.14/4_э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004065	ОТВ-004066	200	77	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004065	ПТ-Иван.14/4_э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004066	ВД-001870	200	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004066	ПТ-Иван.14/3	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004067	ВД-008043	200	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004067	ОТВ-004068	200	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004068	ОТВ-004069	200	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004068	ПТ-Иван.14/2_э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004069	ОТВ-004070	200	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004069	ПТ-Иван.14/2_э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004070	ВД-008044	200	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004070	ПТ-Иван.14	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004071	ВД-008045	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004071	ОТВ-004072	200	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004072	ОТВ-004073	200	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004072	ПТ-Телег.1_э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004073	ОТВ-004074	200	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004073	ПТ-Телег.1_э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004074	ОТВ-004075	200	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004074	ПТ-Телег.1_э3	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004075	ПЕР-000472	200	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004075	ПТ-Телег.1_э4	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004077	ОТВ-004078	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004077	ПТ-Телег.2_э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004078	ОТВ-004080	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004078	ПТ-Телег.2_э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004079	ПТ-Кр.Зорь,1	100	137	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004079	ПТ-Кр.Зорь,2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004080	ОТВ-004081	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004080	ПТ-Телег.2_э3	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004081	ОТВ-004082	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004081	ПТ-Телег.2_э4	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004082	ОТВ-004083	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004082	ПТ-Телег.2_э5	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004083	ОТВ-004084	150	65	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004083	ПТ-Телег.2_э6	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004084	ОТВ-004086	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004084	ПТ-Телег.3 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004085	ПТ-Кр.Зорь,4	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004085	УТ-619-4-1	100	45	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004086	ОТВ-004087	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004086	ПТ-Телег.3 э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004087	ОТВ-004088	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004087	ПТ-Телег.3_э3	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004088	ПТ-Телег.3 э4	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004088	ПТ-Телег.3_э5	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004089	ПТ-Иван.20	125	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004089	ПТ-Иван.26	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004091	ОТВ-004092	150	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004091	ПТ-Иван.18	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004092	ОТВ-004093	150	65	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004092	ПТ-Иван.22	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004093	ОТВ-004094	150	67	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004093	ПТ-Иван.23	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004094	ОТВ-004095	150	87	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004094	ПТ-Иван.24	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004095	ПТ-Иван.21	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004095	ТК-600-8-2	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004096	ОТВ-004097	100	37	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004096	ПТ-Моск.ш,213а э1	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004097	ПТ-Моск.ш,213а э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004097	ПТ-Моск.ш,213а э3	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004098	ОТВ-004099	150	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004098	ПТ-Иван,17	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004099	ОТВ-004100	150	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004099	ПТ-Иван,16	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004100	ОТВ-004102	150	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004100	ПТ-Иван,19	100	57	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004101	ПТ-Моск.ш,146 э1	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-004101	ПТ-Моск.ш,146 э2	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-004102	ПТ-Иван,15	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004102	ТК-600-8-3	150	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004103	ОТВ-004623	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004103	ПТ-Иван_адм	50	91	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004104	ПТ-Иван.11а_э1	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004104	ПТ-Иван.11а_э2	70	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004105	ПТ-М.ш,144 тер.кор.э1	100	2	квартильный 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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004105	ПТ-М.ш,144 тер.кор.э2	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-004105	УТ-619-12	150	70	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-004108	ОТВ-004041	300	4	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004108	ПТ-Иван._цтп_с/н	50	5	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004110	ПТ-Иван.9а	100	1	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-004110	ПТ-Иван.9а_адм	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004110	ПТ-Иван.9а_ангар 1,2	100	1	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004111	ТК-029-1	250	15	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004111	ТК-029-12	150	570	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004111	ЦТП-АО "Сокол"№3	150	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004112	ВД-005942	50	21	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004112	ПТ-Федос,36а	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004114	ПЕР-000524	100	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004114	ПТ-Светлояр.5а_э1	50	1	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-004115	ПТ-Светлояр.5а_э2	50	1	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-004115	ПТ-Светлояр.5а_э3	70	27	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004116	ПТ-Копер,1а с.н.кот.	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004116	ТК-625-1	300	80	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004116	ТК-625-14	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004117	ПТ-Циол,9	50	1	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-004117	ПТ-Циол,9 ВВП ГВС	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004118	ПТ-Циол,7	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004118	ПТ-Циол,7 ВВП ГВС	50	2	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-004120	ПТ-Культ,113	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004120	ПТ-Культ,113 ВВП ГВС	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004121	ПТ-Культ,100	50	2	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-004121	ПТ-Культ,100 ВВП ГВС	40	2	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-004122	ПТ-Рыбак,15	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004122	ТК-625-10	150	100	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004123	ОТВ-004124	150	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004123	ПТ-Рыбак,8 э1	100	3	квартильный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-004124	ОТВ-004125	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004124	ОТВ-004126	150	47	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004125	ПТ-Рыбак,8 э2	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004125	ТК-625-12	150	64	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004126	ОТВ-004129	80	60	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004126	ПТ-Юбилейн.б-р,22	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004126	ПТ-Юбилейн.б-р,22 ВВП ГВС	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004127	ОТВ-004128	100	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004127	ПТ-Рыбак,11 э1	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004128	ПТ-Рыбак,11 э2	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004128	ТК-625-13	100	86	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004129	ПТ-Юбилейн.б-р,21 ВВП ГВС	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004129	ПТ-Юбилейн.б-р,21	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004130	ОТВ-007430	40	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004130	ПТ-Рыбак,13	80	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004131	ОТВ-004132	100	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004131	ПТ-Юбилейн.б-р,23	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004131	ПТ-Юбилейн.б-р,23 ВВП ГВС	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004132	ПТ-Юбилейн.б-р,24	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004132	ПТ-Юбилейн.б-р,24 ВВП ГВС	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004133	ОТВ-004134	150	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004133	ПТ-Рыбак,7 э1	80	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004134	ОТВ-004131	100	65	квартильный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-004134	ПТ-Рыбак,7 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004136	ВД-001909	200	45	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004136	ОТВ-008126	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004137	ВД-001929	150	5	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004137	ОТВ-004139	150	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004138	ВД-001933	150	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004138	ПТ-Шимбор,2	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004139	ВД-001931	150	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004139	ПТ-Шимбор,1	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004140	ВД-001928	80	5	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004140	ОТВ-004171	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004141	ВД-006300	150	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004141	ОТВ-004144	150	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004142	ОТВ-004143	125	96	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004142	ПТ-Шимбор,4	125	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004143	ОТВ-004145	100	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004143	ПТ-Шимбор,5	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004143	ТК-625-5-3а	100	21,8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004144	ВД-001935	150	31	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004144	ПТ-Шимбор,3	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004145	ОТВ-004146	100	103	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004145	ПТ-Юбилейн.б-р,29	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004146	ПТ-Юбилейн.б-р,27	80	100	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004146	ПТ-Юбилейн.б-р,28	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004147	ОТВ-004148	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004147	ПТ-Федос,100 э1	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004148	ОТВ-004149	100	55	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004148	ПТ-Федос,100 э2	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004149	ОТВ-008022	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004149	ПТ-Федос,100 э3	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004150	ПТ-Шимбор,13	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004150	ПТ-Шимбор,13 ВВП ГВС	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004151	ОТВ-008024	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004151	ПТ-Федос,98б	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004153	ПТ-Шимбор,3а	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004153	ПТ-Шимбор,3а ВВП ГВС	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004154	ВД-001926	150	3	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004154	ПТ-Шимбор,9	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004155	ВД-001923	150	28	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004155	ПТ-Шимбор,8	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004156	ВД-001921	150	4	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004156	ПТ-Шимбор,7	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004157	ПТ-Шимбор,6	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004157	ТК-625-5-2	150	23	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004158	ПТ-Юбилейн.б-р,26	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004158	ПТ-Юбилейн.б-р,26 ВВП ГВС	70	3	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004159	ПТ-Юбилейн.б-р,25	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004159	ПТ-Юбилейн.б-р,25 ВВП ГВС	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004160	ОТВ-004161	150	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004160	ПТ-Федос,101 э1	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004161	ОТВ-004162	150	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004161	ПТ-Федос,101 э2	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004162	ОТВ-008035	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004162	ПТ-Федос,101 э3	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004164	ОТВ-004166	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004164	ОТВ-004167	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004166	ПТ-Рыбак,14 гараж, маст.	50	90	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004166	ПТ-Рыбак,14 корп.2	100	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004166	ПТ-Рыбак,14 корп.2 ВВП ГВС	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004167	ПТ-Рыбак,14 корп.1	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004167	ПТ-Рыбак,14 корп.1 ВВП ГВС	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004167	ПТ-Рыбак,6	80	110	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004168	ВД-001918	200	2	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-004168	ПТ-Р.Корс,50 с.н.	40	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004169	ПТ-Циол,7/1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004169	ПТ-Циол,7/1 ВВП ГВС	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004169	ПТ-Циол,7/1 офисы	40	1	квартильный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-004170	ПТ-Новосовет,11	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004170	ПТ-Новосовет,11 ВВП ГВС	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004171	ВД-001919	150	30	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004171	ПТ-Шимбор,11	80	4	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004190	ПТ-Р.Корс,11 э2	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004191	ПТ-Р.Корс,51	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004191	ПТ-Р.Корс,51 ВВП ГВС	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004349	ПТ-Светлояр,1	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004349	ПТ-Светлояр,1 ВВП ГВС	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004350	ОТВ-004422	150	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004350	ПТ-Станис, гараж	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004350	ТК-605-1	150	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004352	ОТВ-004354	125	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004352	ОТВ-004358	200	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004354	ПЕР-000932	125	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004354	ПТ-Станис,4 э1	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004358	ПТ-Станис,4 э2	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004358	ТК-605-13-1	200	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004359	ПТ-Станис,10 э1	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004359	ПТ-Станис,10 э2	150	68	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004360	ОТВ-004361	50	58	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004360	ПТ-Мокр,10	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004361	ПТ-Мокр,8	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004361	ПТ-Мокр,8а	40	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004362	ПТ-Мокр,10а	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004362	ПТ-Мокр,10а ВВП ГВС	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004363	ПТ-Мокр,2	80	60	квартильный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-004363	ПТ-Мокр,4	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004364	ПТ-Мокр,16	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004364	ПТ-Светлояр,32	80	62	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004366	ВД-002065	200	22	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004366	ПТ-Станис,15	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004367	ОТВ-004366	200	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004367	ОТВ-004368	200	7	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004368	ОТВ-004369	200	17	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004368	ПТ-Станис,17	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004369	ОТВ-004370	200	52	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004369	ПТ-Станис,19	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004370	ОТВ-004402	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004370	ПТ-Станис,23	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004371	ПТ-Станис,16	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004371	ПТ-Станис,16 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004373	ОТВ-004359	150	37	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004373	ТК-605-13-2	150	120	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004376	ПЕР-000931	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004376	ПТ-Станис,8	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004379	ПТ-Станис,12	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004379	ПТ-Станис,40	80	70	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004379	ТК-605-13-4	200	74	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004381	ПТ-Станис,22	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004381	ПТ-Станис,24	80	116	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004385	ПТ-Мокр,28	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004385	ТК-605-13-11	250	42	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004386	ПТ-Мокр,30	100	46	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004386	ПТ-Мокр,32	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004387	ВД-004682	100	44	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004387	ПТ-Станис,52	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004392	ПТ-Мокр,15	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004392	ПТ-Мокр,17	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004393	ПТ-Светлояр,14	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004393	ПТ-Светлояр,16	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004395	ПТ-Светлояр,18	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004395	ПТ-Светлояр,20	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004396	ПТ-Светлояр,22	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004396	ТК-605-19	150	42	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004398	ОТВ-004399	80	74	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004398	ПТ-Светлояр,26	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004399	ОТВ-004364	80	58	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004399	ОТВ-004400	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004400	ПТ-Светлояр,28	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004400	ПТ-Светлояр,30	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004402	ОТВ-004403	200	60	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004402	ПТ-Станис,21	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004403	ОТВ-004404	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004403	ПТ-Станис,27	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004404	ОТВ-004406	200	88	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004404	ОТВ-004434	150	77	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004406	ПТ-Станис,31	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004406	ТК-605-20	200	25	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004409	ПТ-Станис,37	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004409	ПТ-Станис,39	80	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004410	ОТВ-004411	125	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004410	ПТ-Светлояр,26а	70	42	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004411	ОТВ-004413	125	52	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004411	ПТ-Станис,35	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004413	ВД-002069	150	52	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004413	ПТ-Мокр,18	50	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004413	ПТ-Мокр,20	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004416	ПТ-Мокр,3	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004416	ТК-605-13-16-1	125	57	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004417	ВД-004747	50	24	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-004417	ПТ-Станис,24а	50	2	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-004420	ПТ-Станис,7 баня	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004420	ПТ-Станис,7 баня ВВП ГВС	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004422	ПТ-Станис, с/н котельн.	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004422	ТК-605-1-2	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004424	ОТВ-004422	300	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004424	УТ-605-13	250	26	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004432	ПТ-Мокр,1 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004432	ПТ-Мокр,1 э2	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004434	ПТ-Станис,18	80	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004434	ПТ-Станис,20	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004434	ТК-605-13-7	150	170	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004536	ОТВ-004537	70	73	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004536	ТК-602-11	100	51	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004537	ТК-602-13	50	11	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-004539	ОТВ-006361	100	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004539	ТК-604-1-1-2	125	75	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-004552	ВД-005672	150	12	квартильный подземный	31.12.1990	Сормовский
ОТВ-004611	ПТ-Планетная, 8б мастерская	50	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004611	ПТ-пос. Народный с.н.	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004611	ТК-610-1	250	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004620	ОТВ-004621	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004620	ТК-610-17-1-2	125	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004621	ОТВ-004622	100	46	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004621	ПТ-Волжская, 16 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004622	ПТ-Волжская, 16 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004622	ПТ-Волжская, 16 э3	80	46	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004623	ВД-002286	50	170	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004623	УТ-600-10	80	30	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004624	ПТ-Иван. 12а_гараж	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004624	ПТ-Иван. 12а_оф, аб.п.	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004625	ОТВ-004626	150	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004625	ПТ-Мокр. 21_э3	150	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004626	ПТ-Мокр. 21_э1	150	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004626	ПТ-Мокр. 21_э2	150	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004627	ПТ-Иван. 14/1_э1	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004627	ПТ-Иван. 14/1_э2	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004628	ОТВ-004631	125	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004628	ПТ-Планетная,36а маг	80	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004631	ОТВ-004632	100	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004631	ПТ-Планетная,36 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004631	ТК-610-17-1-5	125	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004632	ПТ-Планетная,36 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004632	ПТ-Планетная,36 э3	100	46	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004645	ОТВ-004611	250	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004645	ЦТП-ул.Планетная,8а	250	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004646	ПТ-Планетная,38 э1	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004646	ПТ-Планетная,38 э2	50	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004647	ОТВ-004657	125	63	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004647	ПТ-Волжская,40 ВНС	32	65	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004649	ВД-005609	100	10	квартильный подземный	01.07.2012	Сормовский
ОТВ-004649	ПТ-Планетная,37	80	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004650	ОТВ-004660	100	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004650	ПТ-Ясная,33 магазин	40	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004651	ПЕР-000532	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004651	ПЕР-000533	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004652	ОТВ-004653	125	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004652	ПТ-Волжская,40 э1	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004653	ОТВ-004647	125	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004653	ПТ-Волжская,40 э2	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004657	ОТВ-004658	125	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004657	ПТ-Волжская,40/1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004658	ПЕР-000526	125	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004658	ПТ-Волжская,40/2 э1	65	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004659	ОТВ-004650	100	63	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004659	ПТ-Планетная,39	100	23	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004660	ОТВ-004661	80	47	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004660	ПТ-Ясная,33 э1	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004661	ПЕР-000530	65	47	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004661	ПТ-Ясная,33 э2	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004671	ОТВ-004672	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004671	ПЕР-000534	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004671	ТК-026-104 к2	250	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004672	ПЕР-000535	100	28	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004672	ПТ-Зайц,5 э2	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004673	ОТВ-004674	150	15	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-004673	ПТ-Зайц,6 э1	80	10	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-004674	ОТВ-004675	150	22	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-004674	ПТ-Зайц,6 э2	80	1	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-004675	ОТВ-004676	100	22	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-004675	ПТ-Зайц,6 э3	80	1	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-004676	ОТВ-004677	100	10	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-004676	ПТ-Зайц,6 э4	80	1	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-004677	ВД-002744	100	10	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-004677	ПТ-Зайц,6 э5	80	16	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-004684	ВД-005513	150	15	квартильный подземный	01.07.2006	Сормовский
ОТВ-004684	ОТВ-004685	125	36	квартильный подземный	01.07.2006	Сормовский
ОТВ-004685	ПТ-Зайц,2	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004685	ПТ-Зайц, 2 маг	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004688	ПТ-Зайц, 12 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004688	ПТ-Зайц, 12 э2	100	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004692	ОТВ-004694	150	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004692	ПТ-Зайц, 9 э1	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004694	ОТВ-004696	150	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004694	ПТ-Зайц, 9 э2	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004695	ПТ-Зайц, 9 э4	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004695	ТК-026-104 к7	150	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004696	ОТВ-004695	150	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004696	ПТ-Зайц, 9 э3	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004700	ПТ-Зайц, 11 э1	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004700	ПТ-Зайц, 11 э2	100	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004704	ОТВ-004705	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004704	ПТ-Зайц, 10 э1	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004705	ОТВ-004706	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004705	ПТ-Зайц, 10 э2	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004706	ПТ-Зайц, 10 маг	65	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004706	ПТ-Зайц, 10 э3	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004708	ОТВ-004709	150	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004708	ПТ-Зайц, 4 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004709	ОТВ-004711	150	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004709	ПТ-Зайц, 4 э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004711	ОТВ-004716	150	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004711	ПТ-Зайц, 4 э3	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004714	ОТВ-004715	100	160	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004714	ПТ-Зайц,3	100	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004715	ПТ-Зайц,13 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004715	ПТ-Зайц,13 э2	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004716	ОТВ-004714	150	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004716	ПТ-Зайц,4 э4	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004717	ОТВ-004718	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004717	ПТ-Зайц,7 э1	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004718	ПТ-Зайц,7 э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004718	ПТ-Зайц,7 э3	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004719	ОТВ-004720	150	111	квартильный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-004719	ОТВ-004725	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004720	ОТВ-004723	125	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004720	ПТ-Машин,37 шк столовая	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004721	ПЕР-000540	125	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004721	ПТ-Машин,37 шк корп.А	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004722	ОТВ-004721	100	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004722	ПТ-Машин,37 шк корп.Б	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004723	ОТВ-004722	125	54	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004723	ПТ-Машин,37 шк корп.В	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004725	ПТ-Машин,37 бойлерная	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004725	ПТ-Машин,37 шк-инт ВВП	125	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004726	ВД-002343	200	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004726	ПТ-Зайц,14а с/н	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004726	ТК-026-109 к8	100	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004726	ЦТП-509	100	15	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004727	ПЕР-000542	100	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004727	ПТ-Зайц, 15 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004728	ПТ-Зайц, 14 д/с229 вент	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004728	ПТ-Зайц, 14 д/с229 э1	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004728	ПТ-Зайц, 14 д/с229 э2	50	31	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004729	ОТВ-004730	100	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004729	ПТ-Зайц, 17/2	50	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004730	ОТВ-004731	80	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004730	ПТ-Зайц, 17/1 э1	80	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004730	ПТ-Зайц, 17/1 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004731	ОТВ-004732	80	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004731	ПТ-Зайц, 17/1 э3	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004732	ПТ-Зайц, 17 э1	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004732	ПТ-Зайц, 17 э2	80	49	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004733	ВД-002524	125	8	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-004733	ОТВ-004734	100	16	квартильный подземный	31.12.2001	Сормовский
ОТВ-004734	ПЕР-000541	100	109	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-004734	ПТ-Побед, 21	70	5	квартильный подземный	31.12.2001	Сормовский
ОТВ-004735	ОТВ-004736	70	60	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-004735	ПТ-Побед, 21/1 э1	50	2	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-004735	ПТ-Побед, 21/1 э2	50	2	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-004736	ПТ-Побед, 21/2 э1	50	5	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-004736	ПТ-Побед, 21/2 э2	50	2	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-004737	ОТВ-004738	70	21	квартильный подземный	31.12.2004	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004737	ОТВ-004739	100	31	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-004738	ПТ-Побед,20 маг	32	32	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-004738	ПТ-Побед,20 э1	50	1	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-004738	ПТ-Побед,20 э2	50	17	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-004738	ПТ-Побед,20 э3	50	29	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-004739	ОТВ-004740	70	13	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-004739	ПЕР-000696	100	64	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-004740	ПТ-Побед,20/1 э1	50	14	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-004740	ПТ-Побед,20/1 э2	50	22	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-004741	ПЕР-000697	80	41	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-004741	ПТ-Побед,20/2 э1	50	2	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-004745	ПТ-Побед,19	50	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004745	ПТ-Побед,19/1	50	103	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004756	ПТ-Зайц.19_э1	50	5	квартильный подземный	31.12.2001	Сормовский
ОТВ-004756	ПТ-Зайц.19_э2	50	5	квартильный подземный	31.12.2001	Сормовский
ОТВ-004757	ПЕР-000544	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004757	ПТ-Зайц.23/1_э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004757	ПТ-Зайц.23/1_э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004758	ОТВ-004768	150	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004758	ПТ-Зайц.20_э1	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004760	ПЕР-000543	70	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004760	ПТ-Зайц.22_э1	50	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004761	ПЕР-000546	100	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004761	ПТ-Машин,31 н1	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004768	ОТВ-004770	150	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004768	ПТ-Зайц.20_э2	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004770	ВД-007134	150	27	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004770	ПТ-Зайц.21_э1	65	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004770	ПТ-Зайц.21_э2	65	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004774	ПТ-Зайц.23_э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004774	ПТ-Зайц.23_э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004777	ОТВ-004810	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004780	ОТВ-004828	150	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004780	ПТ-Кораб,26/1 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004781	ОТВ-004814	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004781	ПТ-Кораб,20 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004782	ПЕР-000547	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004782	ПТ-Кораб,16 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004783	ОТВ-004816	100	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004783	ОТВ-004817	150	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004784	ОТВ-004815	80	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004784	ПТ-Кораб,18 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004787	ПТ-Кораб,22/2 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004788	ОТВ-004818	150	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004788	ПТ-Кораб,22/1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004789	ПТ-Кораб,22/3 э1	100	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004789	ПТ-Кораб,22/3 э2	100	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004790	ВД-007692	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004790	ОТВ-004822	100	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004793	ВД-007730	100	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004794	ОТВ-004852	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004795	ОТВ-004856	80	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004795	ПТ-Кораб,30 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004796	ВД-007736	150	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004796	ОТВ-004846	125	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004810	ОТВ-004811	100	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004810	ПТ-Кораб,24/2 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004811	ОТВ-004812	100	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004811	ПТ-Кораб,24/2 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004812	ПТ-Кораб,24/2 э3	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004813	ПТ-Кораб,24/1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004814	ПЕР-000548	65	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004814	ПТ-Кораб,20 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004815	ПЕР-000549	65	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004815	ПТ-Кораб,18 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004816	ПТ-Кораб,22/2 э3	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004817	ОТВ-004787	150	47	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004817	ПТ-Кораб,22/2 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004818	ОТВ-004819	125	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004818	ПТ-Кораб,22 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004819	ПЕР-000550	100	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004819	ПТ-Кораб,22 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004822	ПТ-Кораб,22/4	100	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004822	ПТ-Кораб,22/5	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004828	ОТВ-004829	150	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004828	ПТ-Кораб,26/1 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004829	ОТВ-004830	150	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004829	ПТ-Кораб,26/1 э3	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004830	ОТВ-004832	125	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004830	ПТ-Кораб,26/1 э4	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004832	ПТ-Кораб,26/1 э5	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004833	ОТВ-004834	125	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004833	ПТ-Кораб,26/2 э1	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004834	ОТВ-004835	80	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004834	ПТ-Кораб,26/2 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004835	ВД-007689	70	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004835	ПТ-Кораб,26/2 э3	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004846	ОТВ-004847	125	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004847	ОТВ-004793	125	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004852	ПЕР-000553	80	28	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004856	ПТ-Кораб,30 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004856	ПТ-Кораб,30 э3	80	29	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004860	ПЕР-000554	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004860	ПТ-Кораб,46 д/с №460	100	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004891	ВДГ-002399	200	8	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004891	ОТВ-004958	50	25	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004904	ОТВ-004952	100	16	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004904	ПТ-Зайц.6_ГВС_вв2	40	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004915	ВДГ-002406	100	18	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004915	ОТВ-004945	100	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004916	ПЕР-000566	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004916	ПТ-Зайц.10_ГВС_вв3	32	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004918	ВДГ-002412	100	11	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004918	ОТВ-004931	80	25	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004929	ВДГ-006849	40	8	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004929	ПТ-Зайц,1_ГВС1	40	3	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004931	ПТ-Зайц,2_ГВС1	40	3	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004931	ПТ-Зайц,2_ГВС2	40	28	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004938	ПТ-Зайц,3_ГВС1	40	18	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004938	ПТ-Зайц,3_ГВС2	40	25	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004941	ОТВ-004942	100	13	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004941	ОТВ-004943	100	13	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004942	ПЕР-000560	100	12	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004942	ПТ-Зайц.4_ГВС_вв1	40	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004943	ПЕР-000561	100	12	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004943	ПТ-Зайц.4_ГВС_вв3	40	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004945	ПЕР-000562	100	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004945	ПТ-Зайц.5_ГВС_вв1	40	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004949	ПТ-Зайц.5_ГВС_вв3	40	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004950	ПТ-Зайц.5_ГВС_вв4	40	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004951	ОТВ-004904	100	17	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004951	ПТ-Зайц.6_ГВС_вв1	40	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004952	ОТВ-004953	100	17	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004952	ПТ-Зайц.6_ГВС_вв3	40	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004953	ОТВ-004954	80	16	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004953	ПТ-Зайц.6_ГВС_вв4	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004954	ВДГ-002390	100	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004954	ПТ-Зайц.6_ГВС_вв5	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004955	ПЕР-000564	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004955	ПТ-Зайц.7_ГВС_вв2	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004956	ОТВ-004955	80	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004956	ПТ-Зайц.7_ГВС_вв1	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004958	ОТВ-004959	50	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004958	ПТ-Зайц,9 ГВС1	32	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004959	ПЕР-000565	50	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004959	ПТ-Зайц,9 ГВС2	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004962	ОТВ-004963	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004962	ПТ-Зайц.10_ГВС_вв1	32	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004963	ОТВ-004916	50	26	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004963	ПТ-Зайц.10_ГВС_вв2	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004964	ПТ-Зайц.11_ГВС_вв1	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004964	ПТ-Зайц.11_ГВС_вв2	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004965	ПТ-Зайц.12_ГВС_вв1	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004965	ПТ-Зайц.12_ГВС_вв2	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004989	ПТ-Зайц.13_ГВС_вв1	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004989	ПТ-Зайц.13_ГВС_вв2	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004990	ПТ-Зайц.15_ГВС_вв1	32	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-004990	ПТ-Зайц.15_ГВС_вв2	32	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005014	ОТВ-005015	80	28	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005014	ПТ-Побед,17/2 н1	50	1	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005015	ОТВ-005016	80	27	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-005015	ПТ-Побед, 17/2 н2	50	1	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005016	ОТВ-005161	80	20	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005016	ПТ-Побед, 17/2 н3	50	1	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005022	ОТВ-005023	70	30	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005022	ПТ-Побед, 17/2 ГВСвв1	20	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005023	ОТВ-005026	70	27	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005023	ПТ-Побед, 17/2 ГВСвв2	20	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005026	ОТВ-005172	70	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005026	ПТ-Побед, 17/2_ГВСвв3	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005027	ОТВ-005029	50	31	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005027	ПТ-Побед, 17 н1	50	1	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005028	ОТВ-005030	40	31	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005028	ПТ-Побед, 17_ГВС_вв1	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005029	ПТ-Побед, 17 н2	50	1	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005029	ПТ-Побед, 17 н3	40	22	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005030	ПТ-Побед, 17_ГВС_вв2	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005030	ПТ-Побед, 17_ГВС_вв3	32	22	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005037	ПЕР-000601	125	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1997	Сормовский
ОТВ-005038	ОТВ-005037	70	26	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005039	ВДГ-002496	70	6	квартильный ГВС подземный	15.03.2005	Сормовский
ОТВ-005039	ПТ-Зайц, 21_ГВС2	32	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-005040	ПТ-Зайц, 22_ГВС2	70	6	квартильный ГВС подземный	31.12.1997	Сормовский
ОТВ-005041	ОТВ-005039	70	56	квартильный ГВС подземный	15.03.2005	Сормовский
ОТВ-005041	ПТ-Зайц, 21_ГВС1	32	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005058	ОТВ-005059	65	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005058	ПТ-Побед.19_ГВС_вв1	65	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005059	ОТВ-005061	65	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005059	ПТ-Побед.19_ГВС_вв2	65	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005061	ОТВ-005062	50	84	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005061	ПТ-Побед.19_ГВС_вв3	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005062	ПТ-Побед.19_ГВС_вв4	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005062	ПТ-Побед.19_ГВС_вв5	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005069	ОТВ-005073	40	18	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-005069	ОТВ-005077	70	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-005072	ОТВ-005076	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-005072	ПТ-Зайц.17/1_ГВС_вв2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-005073	ПТ-Зайц.17/1_ГВС_вв4	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-005073	ПТ-Зайц.17/2_ГВС	40	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-005075	ПТ-Зайц.17_ГВС_вв1	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-005075	ПТ-Зайц.17_ГВС_вв2	32	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-005076	ОТВ-005075	40	50	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-005076	ПТ-Зайц.17/1_ГВС_вв3	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-005077	ОТВ-005072	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-005077	ПТ-Зайц.17/1_ГВС_вв1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-005103	ПТ-Народ,80	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005103	ПТ-Народ,80_ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005104	ПТ-Народ,78_э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005104	ПТ-Народ,78_э3	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005105	ПТ-Народ,78а	70	105	квартирный надземный	31.12.2007	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005105	ПТ-Народ,82	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005105	ПТ-Народ,82 ГВС	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005112	ПТ-Народ,78 ГВС	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005112	ПТ-Народ,78 э1	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005114	ПТ-Зайц, КНС-43	50	1	квартильный подземный	31.12.1996	Сормовский
ОТВ-005114	ПТ-Зайц._кнс-43_ГВС	20	1	квартильный подземный	31.12.1996	Сормовский
ОТВ-005115	ВДГ-002525	80	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-005115	ОТВ-005121	100	14	квартильный ГВС подземный	31.12.2001	Сормовский
ОТВ-005116	ВДГ-002521	50	63	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-005116	ПТ-Побед.21/1_ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-005120	ОТВ-005135	65	55	квартильный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-005120	ПТ-Побед.20_ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-005121	ПЕР-000576	100	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2001	Сормовский
ОТВ-005121	ПТ-Побед.21_ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2001	Сормовский
ОТВ-005135	ПТ-Побед.20/1_ГВС	40	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-005135	ПТ-Побед.20/2_ГВС	65	65	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-005138	ОТВ-005141	80	80	квартильный ГВС подземный	31.12.2001	Сормовский
ОТВ-005141	ОТВ-005149	80	26	квартильный ГВС подземный	31.12.2001	Сормовский
ОТВ-005153	ПТ-Зайц.19_ГВС1	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2001	Сормовский
ОТВ-005155	ОТВ-005157	100	25	квартильный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-005155	ПТ-Побед,17/1 н2	70	1	квартильный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-005156	ОТВ-005158	65	25	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005156	ПТ-Побед.17/1_ГВСвв2	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005157	ПТ-Побед,17/1 н3	70	1	квартильный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-005157	ПТ-Побед,17/1 н4	70	23	квартильный подземный	31.12.2007	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005158	ПЕР-000581	25	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005158	ПТ-Побед,17/1_ГВСвв3	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-005161	ОТВ-005155	100	49	квартирный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-005161	ПТ-Побед,17/1 н1	40	1	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-005172	ОТВ-005156	65	49	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-005172	ПТ-Побед,17/1_ГВСвв1	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-005456	ПТ-Планетная,37 ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005456	ТК-026-15	100	48	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005457	ПТ-Планетная,39 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005457	ПТ-Ясная,33 ГВС	100	63	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005458	ОТВ-005459	100	78	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005458	ПТ-Волжская,40 ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005459	ПТ-Волжская,40/1 ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005459	ПТ-Волжская,40/2 ГВС	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005523	ВД-003107	125	25	квартирный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-005523	ПТ-Комин,258а	50	5	квартирный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-005524	ОТВ-005526	100	56	квартирный подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-005524	ПТ-Комин,260/1 э1	80	17	квартирный подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-005526	ОТВ-005527	80	24	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-005526	ПТ-Комин,260/1 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-005527	ПТ-Комин,260 э1	70	5	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-005527	ПТ-Комин,260 э2	50	5	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-005528	ОТВ-005531	80	52	квартирный подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-005528	ПТ-Комин,258/1	80	2	квартирный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-005531	ПТ-Комин,258 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.2006	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005531	ПТ-Комин,258 э2	32	2	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-005537	ОТВ-005538	80	33	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-005537	ПТ-Комин,256/1	80	2	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-005538	ПТ-Комин,256 э1	80	2	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-005538	ПТ-Комин,256 э2	32	2	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-005731	ВДГ-002623	100	24	квартильный ГВС подземный	31.10.2005	Сормовский
ОТВ-005731	ПТ-Ефрем,8 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005732	ВДГ-002710	100	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005732	ОТВ-006349	100	37	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005732	ПТ-Ефрем,9 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005735	ВДГ-004673	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005735	ВДГ-005494	70	13	квартильный ГВС подземный	20.04.2005	Сормовский
ОТВ-006200	ПТ-Мирош,2а ГВС	70	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006201	ПТ-Панфил,13 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006201	ТК-614-3А-3	70	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006202	ВДГ-002673	80	46	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006202	ОТВ-006203	150	34	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006203	ВДГ-002674	150	82	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006203	ПТ-Мечн,39 ГВС	150	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006204	ПТ-Мечн,69 ГВС	125	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006204	УТ-614-7-4	150	26	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006205	ВДГ-005522	50	79	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006205	ПТ-Мечн,77ж/д,шк ГВС	80	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006207	ПТ-Мечн,73 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006207	ПТ-Мечн,79 ГВС	50	160	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006208	ВДГ-006488	80	6	квартильный ГВС подземный	30.11.2013	Московский
ОТВ-006208	ПТ-Мечн,37 ГВС	80	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006213	ПТ-Панфил,5 ГВС	100	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006213	УТ-614-1-3	80	30	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006214	ПТ-Панфил,7 ГВС	80	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006214	ТК-614-1-36	80	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006216	ОТВ-006217	80	120	квартильный ГВС подземный	01.06.2006	Московский
ОТВ-006216	ПТ-Баран,9 ГВС	70	2	квартильный ГВС подземный	01.06.2006	Московский
ОТВ-006217	ПТ-Баран,9а ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	01.06.2006	Московский
ОТВ-006217	ПТ-Чернях,11 ГВС	50	95	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006249	ВД-005551	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006249	ПТ-Шаляп,8	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006250	ВДГ-005552	70	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006250	ПТ-Шаляп,8 ГВС	32	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006251	ПТ-Культ.19а_банк	32	23	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-006251	ПТ-Культ.19а_маг_н	50	2,5	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-006253	ПТ-Шаляп,10 ГВС	65	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006253	ПТ-Шаляп,23 ГВС	50	110	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006254	ПЕР-000637	63	34	квартильный ГВС подземный	01.03.2012	Сормовский
ОТВ-006255	ОТВ-006277	200	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006255	ТК-053-14а	100	98	квартильный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-006256	ВДГ-005556	100	108	квартильный ГВС подземный	13.08.2012	Московский
ОТВ-006256	ТК-053-14а	32	110	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-006259	ВДГ-002690	50	38	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-006259	ОТВ-006254	80	30	квартильный ГВС подземный	01.03.2012	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006260	ОТВ-003376	100	55	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006260	ТК-622-1-5-2	125	70	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006261	ВДГ-003779	50	61	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-006264	ВД-005570	150	31	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006264	ПТ-Шаляп,21	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006265	ВДГ-005569	70	31	квартирный ГВС подземный	01.02.2012	Московский
ОТВ-006265	ПТ-Шаляп,21 ГВС	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006266	ПТ-Шаляп,17 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006266	ПТ-Шаляп,20а ГВС	50	65	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006267	ПТ-Шаляп,17	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006267	ПТ-Шаляп,20а	80	65	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006268	ОТВ-007394	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006268	ПТ-Шаляп,20 вв1	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006273	ОТВ-006274	150	61	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-006274	ВДГ-006835	150	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-006274	ВДГ-006836	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006275	ОТВ-006276	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006275	ОТВ-006289	200	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006276	ПТ-Кораб.6 ГВС вв1	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006276	ПТ-Кораб.6 ГВС вв2	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006277	ОТВ-006278	200	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006277	ПТ-Шаляп,19 вв1	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006278	ПТ-Шаляп,19 вв2	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006278	ТК-053-14-1	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006279	ПТ-Барен,15а ГВС	50	150	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006280	ОТВ-006283	150	400	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006281	УТ-053-14-2	80	28	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006283	ОТВ-006646	200	40	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006283	ПТ-Ворон,20а вв1	150	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006285	ОТВ-006279	100	23	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006285	ОТВ-006286	100	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006286	ПТ-Барен.9_ГВС_вв1	100	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006286	ПТ-Барен.9_ГВС_вв2	80	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006287	ТК-053-14-2-1	200	70	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006289	ВДГ-002621	125	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006289	ВДГ-002736	150	43	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006290	ВДГ-003786	200	6	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-006290	ПТ-Кораб.9 апт ГВС	40	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006291	ОТВ-006290	150	6	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-006292	ОТВ-006293	150	7	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-006293	ВДГ-003787	150	6	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-006294	ВДГ-006923	150	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006294	ОТВ-006295	100	11	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-006295	ВДГ-003785	100	67	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-006297	ОТВ-006298	125	7	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006298	ВДГ-006925	125	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006299	ВДГ-005574	32	41	квартильный ГВС подземный	01.02.2012	Московский
ОТВ-006299	ПТ-Шаляп,24 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006300	ВД-005573	125	25	квартильный подземный	01.02.2012	Московский
ОТВ-006300	ПТ-Шаляп,24	100	2	квартильный подземный	01.02.2012	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006306	ПЕР-000638	50	130	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006306	ПТ-Шаляп,22 ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006307	ОТВ-006308	125	6	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006308	ВДГ-006926	125	143	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006313	ПЕР-000646	150	62	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-006313	ПТ-Кораб.2 ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006314	ВДГ-002755	125	45	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-006315	ВДГ-006914	50	26	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006316	ВДГ-006111	80	70	квартильный ГВС подземный	13.02.2006	Сормовский
ОТВ-006316	ОТВ-006317	80	10	квартильный ГВС подземный	13.02.2006	Сормовский
ОТВ-006317	ВДГ-006110	70	2	квартильный ГВС подземный	13.02.2006	Сормовский
ОТВ-006318	ОТВ-006326	50	70	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006318	ПТ-Иван,15 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006321	ОТВ-006275	200	140	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006326	ПТ-Иван,16 полик ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006327	ОТВ-006328	200	90	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006327	ПТ-Моск.ш,221	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006328	ПЕР-000641	200	32	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006328	ПТ-Моск.ш,223	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006329	ОТВ-006331	150	120	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006329	ПТ-Моск.ш,225	100	6	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006331	ОТВ-006335	150	120	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006331	ПТ-Моск.ш,227	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006332	ОТВ-006333	150	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006332	ПТ-Иван.14/4_ГВС1	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006333	ОТВ-007538	150	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006333	ПТ-Иван.14/4_ГВС2	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006334	ОТВ-006332	150	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006335	ОТВ-006336	150	102	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006335	ПТ-Моск.ш.,229	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006336	ОТВ-006337	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006336	ОТВ-006339	100	66	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006337	ПТ-Моск.ш.,231	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006337	ПТ-Моск.ш.,231 маг.	32	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006338	ПТ-Иван.14/3_ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006338	ТК-600-4	150	27	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006339	ПТ-Моск.ш.,233	80	22	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006339	ПТ-Моск.ш.,233 маг.	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006340	ОТВ-006341	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006340	ОТВ-006342	150	144	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006341	ПТ-Моск.ш.,219	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006341	ПТ-Моск.ш.,219а	70	65	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006342	ПЕР-000642	100	70	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006342	ПТ-Моск.ш.,217	70	4	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006344	ПТ-Моск.ш.,219а кот.с/н	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006344	УТ-608-1	250	68	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006344	ЦТП-Москов. ш.,219а	150	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006345	ПТ-Моск.ш.,231 ГВС	100	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006345	ПТ-Моск.ш.,233 ГВС	100	70	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006346	ВДГ-002714	70	33	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006346	ПТ-Ефрем, 10 ГВС	80	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006347	ПЕР-000643	70	43	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-006347	ПТ-Ефрем, 7 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006348	ПТ-Ефрем, 8а ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006348	ТК-604-2-1	50	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006349	ОТВ-006352	80	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006349	ПТ-Ефрем, 11 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006349	ПТ-Ефрем, 9а ГВС	50	50	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006351	ПТ-Комин, 178 ГВС	50	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006351	ТК-604-3-5	50	28	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006352	ПТ-Ефрем, 12 ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006352	ТК-604-3-1-1	50	55	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006353	ВДГ-002712	70	85	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-006353	ПТ-Испол, 8 ГВС	70	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-006355	УТ-604-1	150	22	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006355	УТ-604-8	125	139	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006356	ВДГ-006682	100	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006356	ВДГ-006683	80	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006357	ОТВ-006356	125	60	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006357	ПТ-Испол, 3 ГВС	80	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006358	ПТ-Испол, 4 ГВС	80	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006358	ПТ-Испол, 6 ГВС	80	80	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006361	ОТВ-006362	100	21	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006361	ПТ-Испол, 7 ГВС1	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006362	ОТВ-006363	100	21	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006362	ПТ-Испол,7 ГВС2	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006363	ОТВ-006364	100	21	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006363	ПТ-Испол,7 ГВС3	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006364	ПТ-Испол,7 ГВС4	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006364	ТК-604-1-1А	100	32	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006365	ВДГ-005707	100	11	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006365	ПТ-Испол,10 ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006367	ОТВ-006368	100	17	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006367	ПТ-Испол,11 ГВС1	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006368	ОТВ-006369	100	17	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006368	ПТ-Испол,11 ГВС2	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006369	ОТВ-006370	100	17	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006369	ПТ-Испол,11 ГВС3	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006370	ВДГ-006850	70	7	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006370	ВДГ-006851	80	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006370	ПТ-Испол,11 ГВС4	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006377	ОТВ-006395	80	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006377	ТК-600-1	200	71	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-006378	ПТ-Иван.14/6_ГВСвв1	80	3	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006378	ПТ-Иван.14/6_ГВСвв2	80	3	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006379	ВДГ-006827	100	9,8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006379	ОТВ-006381	150	60	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006379	ПТ-Иван.14/2_ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006381	ВДГ-006828	150	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006381	ПТ-Иван.14_ГВС	70	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006382	ПТ-Иван.20_ГВС	50	55	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006382	ПТ-Иван.26_ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006383	ВДГ-006829	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006383	ОТВ-006384	150	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006384	ОТВ-006385	150	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006384	ПТ-Телег.1_ГВСсв1	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006385	ОТВ-006386	100	115	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006385	ПТ-Телег.1_ГВСсв2	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006386	ОТВ-006387	100	60	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006386	ПТ-Телег.2_ГВСсв1	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006387	ВДГ-002619	100	120	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006387	ПТ-Телег.2_ГВСсв2	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006389	ОТВ-006390	70	132	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006389	ПТ-Светлояр40_ГВСсв2	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006390	ПТ-Светлояр.38_ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006390	ПТ-Светлояр38_полГВС	40	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006392	ПТ-Иван.14/7_ГВСсв1	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006392	ПТ-Иван.14/7_ГВСсв2	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006395	ВДГ-004350	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-006395	ПТ-Иван._адм_ГВС	40	91	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-006395	УТ-600-10	50	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006398	ВД-002789	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006398	ПЕР-000653	250	71	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006402	ПЕР-000654	100	85	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006402	ПТ-Мокр.23_ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006412	ОТВ-006413	150	147	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006412	ОТВ-006417	80	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006413	ПТ-Культ.15_ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006413	ТК-622-1-1	70	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006413	ТК-622-2_см	150	33	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006414	ОТВ-006427	70	22	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006414	ПТ-Культ.11/2_ГВСвв1	25	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006415	ОТВ-006426	50	22	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006415	ПТ-Культ.11/1_ГВСвв1	25	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006416	ОТВ-006422	70	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006416	ПТ-Культ.7/2_ГВСвв1	25	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006417	ОТВ-006420	80	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006417	ПТ-Культ.9_ГВСвв1	25	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006420	ОТВ-006421	80	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006420	ПТ-Культ.9_ГВСвв2	25	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006421	ПТ-Культ.9_ГВСвв3	25	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006421	ТК-622-1-2	80	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006422	ОТВ-006423	70	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006422	ПТ-Культ.7/2_ГВСвв2	25	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006423	ОТВ-006424	50	17	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006423	ПТ-Культ.7/2_ГВСвв3	25	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006424	ОТВ-006425	50	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006424	ПТ-Культ.7/1_ГВСвв1	25	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006425	ПЕР-000656	50	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006425	ПТ-Культ.7/1_ГВСвв2	25	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006426	ПТ-Культ.11/1_ГВСвв2	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006426	ПТ-Культ.11/1_ГВСвв3	25	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006427	ОТВ-006428	50	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006427	ПТ-Культ.11/2_ГВСвв2	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006428	ПЕР-000657	50	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006428	ПТ-Культ.11/2_ГВСвв3	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006432	ОТВ-006435	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006432	ПТ-Культ.13_ГВСвв1	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006433	ОТВ-006439	70	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006433	ТК-622-1-5-2	70	43	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006434	ОТВ-006442	70	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006434	ПТ-Культ.21_ГВСвв1	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006435	ОТВ-006436	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006435	ПТ-Культ.13_ГВСвв2	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006436	ОТВ-006437	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006436	ПТ-Культ.13_ГВСвв3	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006437	ОТВ-006438	70	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006437	ПТ-Куль.13_ГВСвв4	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006438	ПТ-Культ.13 ГВС адм.	15	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006438	ПТ-Культ.13 ГВС Дельта	15	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006439	ОТВ-006440	70	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006439	ПТ-Культ.19_ГВСвв1	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006440	ОТВ-006441	70	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006440	ПТ-Культ.19_ГВСвв2	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006441	ПЕР-000658	70	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006441	ПТ-Культ.19_ГВСвв3	25	7	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006442	ОТВ-006443	70	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006442	ПТ-Культ.21_ГВСвв2	25	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006443	ОТВ-006444	70	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006443	ПТ-Культ.21_ГВСвв3	25	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006444	ПЕР-000659	70	24	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006444	ПТ-Культ.21_ГВСвв4	25	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006445	ОТВ-006446	125	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006445	ПТ-Пугач.17_ГВСвв1	25	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006446	ОТВ-006447	125	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006446	ПТ-Пугач.17_ГВСвв2	25	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006447	ПТ-Пугач.17_ГВСвв3	25	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006447	ТК-622-2-2	125	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006554	ПТ-Ефрем.3_ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006554	ПТ-Ефрем.5_ГВС	70	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006575	ВД-003062	200	17	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-006575	ПТ-Бурнак.11	100	4	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006601	ВД-002977	150	27	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006601	ВД-007119	250	15	квартильный подземный	01.10.2014	Сормовский
ОТВ-006601	ОТВ-008649	100	3	квартильный подземный	01.10.2014	Сормовский
ОТВ-006604	ПТ-Юбилейн.б-р,2	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006604	ПТ-Юбилейн.б-р,2 магазин	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006609	ПТ-Замкнут,15 э1	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006609	ПТ-Замкнут,15 э3	50	83	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006632	ОТВ-006321	200	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006632	ПТ-Барен,9б с/н ГВС	15	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006632	ТК-601-1б	150	11	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006633	ПТ-Героев.13 с/н	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006633	ТК-611-1	300	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006634	ВД-005204	300	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006634	ВД-005205	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006634	ПТ-Барен,9а с/н	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006646	ОТВ-006647	200	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006646	ПТ-Ворон,20а вв2	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006647	ОТВ-006287	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006647	ПТ-Ворон,20а вв3	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006649	ПТ-Кораб.22б_ВВП	32	1	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-006649	ПТ-Кораб.22б_торг.ц.	50	1	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ОТВ-006650	ВДГ-003046	32	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2000	Сормовский
ОТВ-006653	ПТ-Юбилейн.б-р "Труд"АБК	100	3	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-006653	ПТ-Юбилейн.б-р "Труд"АБК вен	80	1	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-006684	ПТ-Панфил,9 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006684	ТК-614-1-4	100	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006686	ОТВ-008025	200	18	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-006687	ВДГ-006126	150	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006687	ПТ-Рубин,14 ГВС	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006688	ПТ-пр.Союз,6 ГВС1	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006688	ТК-612-25-1	70	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006689	ВДГ-006132	150	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006689	ОТВ-008030	100	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006690	ОТВ-008034	70	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006691	ПТ-Своб,114 школа ГВС	80	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006691	ТК-612-30	100	64	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-006693	ПТ-Л.Толс.8	80	2	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-006694	ВДГ-003086	125	11	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-006694	ПТ-Л.Толс.8_ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-006697	ОТВ-006698	65	8	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-006697	ОТВ-006701	65	31	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-006698	ОТВ-006699	65	32	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-006698	ПТ-Испол,14 ГВС3	40	2	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-006699	ПЕР-000692	65	28	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-006699	ПТ-Испол,14 ГВС2	40	2	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-006700	ТК-612-20	50	113	квартильный ГВС подземный	31.12.1996	Сормовский
ОТВ-006701	ПЕР-000693	65	43	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-006701	ПТ-Испол,14 ГВС4	40	2	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-006706	ПТ-Чугур,5 пр. ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006706	ТК-621-9-1	50	17	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-006707	ОТВ-005528	125	10	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-006707	ТК-612-40	100	22	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-006708	ВД-003118	100	12	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-006708	ПТ-Комин,256а	50	2	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-006709	ПТ-Чугур,5 ГВС	32	2	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-006709	ПТ-Чугур,6 ГВС	32	81	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ОТВ-006710	ПТ-пер.Союз,11 ГВС4	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006710	ТК-612-36	150	50	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006711	ПТ-пр.Союз,13 ГВС	100	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006711	ТК-612-37	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006711	ТК-612-38	100	90	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006712	ВДГ-003108	65	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-006712	ПТ-Комин,258а ГВС	32	4	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-006713	ПЕР-000698	50	75	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-006713	ПТ-Комин,260/1 ГВС	32	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-006714	ВДГ-003119	50	12	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-006714	ПТ-Комин,256а ГВС	32	2	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-006715	ПТ-Комин,258 ГВС	40	57	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-006715	ПТ-Комин,258/1 ГВС	32	2	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-006716	ВДГ-003114	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-006716	ОТВ-006715	65	4	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-006717	ПТ-Комин,256 ГВС	40	33	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-006717	ПТ-Комин,256/1 ГВС	32	2	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-006719	ПТ-Федос,25	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006719	ПТ-Федос,25 ГВС	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006720	ОТВ-006729	100	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006720	ПТ-пр.Союз.9а ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-006721	ОТВ-008418	150	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Сормовский
ОТВ-006722	ПТ-перСоюз,3 пристр.ГВС	40	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006722	ТК-612-35-1	150	60	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-006723	ОТВ-006725	150	65	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006723	ПТ-пр.Союз,5 ГВС	50	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006724	ОТВ-006720	100	70	квартильный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-006724	ПТ-пр.Союз,7 ГВС	50	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006725	ВДГ-003126	150	12	квартильный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-006725	ПТ-пр.Союз,7а ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ОТВ-006726	ОТВ-006722	150	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006726	ПТ-пер.Союз,3 ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006727	ПЕР-000699	80	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006727	ТК-612-35-1	200	60	квартильный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-006729	ОТВ-006650	32	95	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006729	ПТ-пр.Союз,9 ГВС	50	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006730	ПТ-Дубрав,12 ГВС	40	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006730	ТК-609-3-4	40	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006731	ПТ-Полесск,9 ГВС	40	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006731	ТК-609-3-5	40	53	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006928	ВДГ-003235	100	11	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-006928	ПТ-Мирош,7 ГВС	125	158	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006928	ПТ-Чаад,33 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006961	ПТ-кот.Дубрав. с/н	200	10	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006961	УТ-609-1	200	6	квартильный надземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007386	ВД-003622	200	75	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007386	ПТ-Березов,82	32	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007386	УТ-615-9	150	52	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007387	ПТ-Березов,70	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007387	ПТ-Березов,72	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007388	ОТВ-007389	80	15	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007388	ПТ-Березов,80	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007389	ПТ-Березов,78	80	38	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007389	ПТ-Березов,80б	32	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007390	ОТВ-008080	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007390	ТК-615-8	80	167	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007391	ПТ-Берез,81 магаз.	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007391	ПТ-Берез,81 офис	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007392	ПТ-Березов,84	80	70	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007392	ПТ-Березов,88	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007394	ПТ-Шаляп,20 вв2	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007394	ПТ-Шаляп,20 вв3	80	60	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007395	ПТ-Ворон,20а пищеблок	32	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007395	ПТ-Ворон,20а СЭС	70	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007430	ПТ-Рыбак,13 ВВП ГВС	40	5	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-007430	ПТ-Рыбак,13 суш,прач.	40	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007432	ПТ-Гаугеля,12	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007432	ПТ-Гаугеля,12 магазин	50	78	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007439	ОТВ-007440	125	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007439	ПТ-Чаад,8а маст	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007440	ОТВ-003256	50	28	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007440	ОТВ-003257	100	21	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007494	ПТ-Ногина,22 ГВС	40	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1998	Сормовский
ОТВ-007535	ПТ-Иван,53	70	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007536	ПТ-Иван.53_ГВС	70	21	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007538	ОТВ-006338	150	60	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007538	ТК-600-3б	63	120	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007778	ВДГ-004309	50	7	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007778	ВДГ-006814	50	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007988	ВДГ-004583	50	42	квартильный ГВС подземный	01.12.2012	Сормовский
ОТВ-007988	ПТ-Кораб,31 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-007993	ПТ-Комин,250 ГВС	40	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007993	ТК-030-705 к37	50	140	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007994	ВДГ-006967	80	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007995	ВДГ-006970	50	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007995	ПТ-Комин,177 ГВС	40	67	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007996	ОТВ-007997	125	28	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007996	ПТ-пер.Союз,11а ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007997	ОТВ-007998	125	28	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007997	ПТ-пер.Союз,11 ГВС1	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007998	ОТВ-007999	125	38	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007998	ПТ-пер.Союз,11 ГВС2	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007999	ОТВ-006710	125	38	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007999	ПТ-пер.Союз,11 ГВС3	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008001	ОТВ-008002	125	65	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008001	ПТ-Культ,3 5(1/2) ГВС	100	86	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008001	ПТ-Л.Толс,2 ГВС	80	3	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008002	ОТВ-008003	125	74	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008002	ПТ-Л.Толс,3 ГВС	80	3	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008003	ОТВ-008004	125	70	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008003	ПТ-Л.Толс,4 ГВС	80	1	квартильный ГВС 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008004	ПТ-Л.Толс,5 ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008005	ОТВ-008006	125	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008005	ПТ-Рубин, 16 ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008006	ОТВ-008007	150	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008006	ПТ-Рубин, 16 ГВС2	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008007	ОТВ-008008	150	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008007	ПТ-Рубин, 16 ГВС3	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008008	ОТВ-008010	100	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008008	ПТ-Рубин, 17 ГВС	100	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008010	ОТВ-008408	100	44	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008010	ПТ-Рубин, 16 ГВС4	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008010	ТК-612-24-6	80	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008011	ОТВ-008012	100	58	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008011	ПТ-Рубин, 20 ГВС1	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008012	ПТ-Рубин, 20 ГВС2	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008012	ТК-612-24-4	100	55	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008013	ПТ-Рубин, 21 ГВС	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008013	ТК-612-24-5	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008014	ОТВ-008015	50	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008014	ПТ-пр.Союз,6 ГВС2	25	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008015	ОТВ-008019	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008015	ПТ-пр.Союз,12 ГВС1	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008016	ПТ-пр.Союз,14 ГВС1	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008016	ТК-612-25-3	70	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008017	ОТВ-008018	50	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008017	ПТ-пр.Союз,14 ГВС2	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008018	ПТ-пр.Союз,20 ГВС1	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008018	ПТ-пр.Союз,20 ГВС2	25	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008019	ПТ-пр.Союз,12 ГВС2	25	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008019	ТК-612-25-2	50	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008020	ПТ-Кр.Зорь,22 (2оч) вв1	80	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008020	ПТ-Кр.Зорь,22 (2оч) вв2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008021	ПТ-Федос,69	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008021	ТК-624-2-6	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008022	ОТВ-008023	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008022	ПТ-Федос,100 э4	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008023	ПТ-Федос,100 э5	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008023	ПТ-Федос,100 э6	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008024	ПТ-Федос,98а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008024	ПТ-Федос,98а мастер.	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008025	ОТВ-008026	200	38	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-008026	ОТВ-008027	200	14,5	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-008027	ВДГ-003083	200	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-008027	ПТ-Чайков,12 ГВС	50	115	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008028	ОТВ-008029	150	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008028	ПТ-Рубин,15 ГВС1	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008029	ОТВ-006689	150	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008029	ПТ-Рубин,15 ГВС2	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008030	ПТ-Рубин,15 ГВС3	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008030	ТК-612-26	100	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008031	ОТВ-008032	100	24	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008031	ПТ-Рубин, 19 прист. ГВС	40	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008032	ОТВ-008033	100	50	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008032	ПТ-Рубин, 19 ГВС1	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008033	ВДГ-006395	80	10	квартильный ГВС подземный	16.10.2013	Сормовский
ОТВ-008033	ПТ-Рубин, 19 ГВС2	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008034	ПТ-Свободы, 100а ГВС	32	50	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008034	ПТ-Свободы, 118 ГВС2	70	43	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008035	ОТВ-008036	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008035	ПТ-Федос, 101 э4	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008036	ПТ-Федос, 101 э5	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008036	ПТ-Федос, 101 э6	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008037	ПТ-Сутыр, 1а ГВС	50	80	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008037	ПТ-Сутыр, 8а ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008038	ПТ-Испол, 13 ГВС	70	80	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008039	ВДГ-006323	50	12	квартильный ГВС подземный	18.03.2014	Сормовский
ОТВ-008040	ВДГ-006962	50	48	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008040	ПТ-Вахтан, 12 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008041	ТК-029-12	80	1190	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008041	УТ-029-5а	100	430	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008042	ОТВ-008048	100	6	квартильный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008042	ПТ-пр.Союз, 2 уз1	70	5	квартильный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008044	ОТВ-008052	80	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008044	ПТ-пр.Союз, 2 ГВС2	25	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008046	ВДГ-004622	32	20	квартильный ГВС 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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008046	ПТ-Остров,7 ГВС	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008047	ОТВ-008042	100	10	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008047	ОТВ-008049	32	5	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008048	ПТ-пр.Союз,2 уз5	40	13	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008048	ТК-612-21-1	100	4	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008049	ПТ-пр.Союз,2 уз2	32	5	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008049	ПТ-пр.Союз,2 уз3	25	3	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008049	ПТ-пр.Союз,2 уз4	25	26	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008051	ПТ-пр.Союз,2 ГВС3	25	13	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008051	ТК-612-21-1	90	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008052	ПТ-пр.Союз,2 ГВС1	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008053	ПТ-Культ,112	70	3	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008053	ПТ-Культ,112 магаз	40	3	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-008055	ПТ-Силикат,1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008055	ПТ-Силикат,1 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008056	ПТ-Моск.ш,207а э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008056	ПТ-Моск.ш,207а э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008058	ВД-007116	400	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008058	ВД-007117	40	30	квартирный подземный	30.12.1900	Сормовский
ОТВ-008058	ПТ-Пугач,1 с.н.	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008059	ПТ-М.ш,144 поликл.	150	95	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008059	ПТ-М.ш,144 хир.кор.э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	
ОТВ-008059	ПТ-М.ш,144 хир.кор.э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008059	ПТ-М.ш,144 хир.кор.э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008060	ПТ-М.ш,144 гаражи	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008060	ПТ-М.ш,144 морг	50	50	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008061	УТ-028-1	80	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008063	ПТ-Рябцева,34 Дебют-НН	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008063	ПТ-Рябцева,34 Дизель	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008072	ВДГ-005182	80	15	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-008072	ПТ-Чаад,41 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008073	ТК-610-17-1-2	100	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008074	ПТ-Планетная,36а ГВС	50	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008075	ТК-610-1	125	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008077	ВДГ-004648	20	70	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-008077	ПТ-Баран,12 ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008078	ВД-004647	40	38	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-008078	ПТ-Баран,12 э2	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008079	ОТВ-003045	70	9	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008079	ПТ-Панфил,4в	150	50	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-008080	ПТ-Березов,64	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008080	ПТ-Березов,64 магаз.	32	95	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008081	ВДГ-004652	50	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008081	ПТ-Чаад,4 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008081	ПТ-Чаад,6 ГВС	50	46	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008082	ВДГ-004655	80	9	квартильный ГВС подземный	01.06.2006	Сормовский
ОТВ-008082	ПТ-Чаад,7 полук. ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008083	ВДГ-003595	80	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008083	ПТ-Чаад,7 больн. ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008084	ПТ-Ярош,7а полук ГВС	40	15	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008084	ПТ-Ярош, 7а прач ГВС	40	135	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008085	ОТВ-008086	100	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008085	ПТ-Панфил, 4 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008086	ПТ-Панфил, 4а ГВС	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008087	ОТВ-008086	100	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008088	ПТ-Черн, 9а ГВС	32	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008088	ПТ-Ярош, 19 ГВС	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008096	ПТ-Юбилейн. б-р, 15 ГВС	50	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008096	ПТ-Юбилейн. б-р, 16 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008097	ОТВ-008098	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008097	ПТ-Юбилейн. б-р, 17 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008098	ОТВ-008099	50	112	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008098	ПТ-Юбилейн. б-р, 18 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008099	ПТ-Юбилейн. б-р, 19 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008099	ТК-621-14а	50	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008100	ВДГ-004670	50	74	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008100	ПТ-Мочалова, 8 хирург.к. ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008101	ПТ-Мочалова, 8 гараж ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008101	ПТ-Мочалова, 8 травм. ГВС	50	83	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008102	ОТВ-005735	70	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008102	ОТВ-008103	125	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008102	ПТ-Культ, 8 ГВС2	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008103	ВДГ-004675	80	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008103	ТК-621-7-1	125	72	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008104	ВДГ-005481	125	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008104	ПТ-Культ,6 ГВС2	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008114	ПТ-Культ,4 ГВС2	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008114	ТК-621-7-4	80	55	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008115	ОТВ-008116	80	78	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008115	ПТ-Культ,10 ГВС1	70	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008115	ПТ-Культ,10, пр. ГВС2	70	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008116	ОТВ-008117	80	79	квартильный ГВС подземный	31.08.2012	Сормовский
ОТВ-008116	ПТ-Культ,12 ГВС1	70	6	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008116	ПТ-Культ,12, пр. ГВС2	70	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008117	ОТВ-008118	80	72	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008117	ПТ-Культ,14 ГВС1	70	6	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008117	ПТ-Культ,14, пр. ГВС2	70	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008118	ПТ-Культ,16 ГВС1	70	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008118	ПТ-Культ,16, пр. ГВС2	70	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008119	ВДГ-005704	125	82	квартильный ГВС подземный	31.08.2006	Сормовский
ОТВ-008119	ПТ-Л.Толс,6 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008120	ВДГ-006445	250	15	квартильный ГВС подземный	30.12.1900	Сормовский
ОТВ-008120	ПТ-Пугач,1 с.н. ГВС	25	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008122	ПТ-Чаад,12а ГВС	40	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008122	ПТ-Чаад,14а хоз.бл. ГВС	32	55	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008123	ОТВ-008124	50	50	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008123	ПТ-Чаад,16а бассейн ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008124	ВДГ-006956	80	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008124	ПТ-Чаад,14а ГВС	80	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008125	ПТ-Чаад,43 ГВС	50	5	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008125	ПТ-Чаад,45 ГВС	50	60	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008126	ПТ-Шимбор,15	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008126	ПТ-Шимбор,15 маг.	40	3	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-008157	ПТ-Планетная,13 э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008157	ПТ-Планетная,13 э2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008159	ВД-004726	80	32	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-008180	ТК-024-8	50	6	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008180	ТК-024-9	100	100	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008182	ОТВ-008183	70	40	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008182	ПТ-10л.Дубрав,2	40	4	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008183	ПТ-10л.Дубрав,1	40	4	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008183	ТК-609-21-7	70	52	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008184	ОТВ-008185	50	16	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008184	ПТ-11л.Дубрав,1 вв1	40	4	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008185	ПТ-11л.Дубрав,1 вв2	40	4	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008185	ПТ-11л.Дубрав,1 вв3	40	20	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008192	ТК-603-1	300	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008192	ЦТП-ул.Гаугеля,25	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008202	ПЕР-000985	80	60	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008202	ПТ-Гаугеля,11 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008203	ПТ-Гер.Косм,22 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008203	ТК-603-9-6-2	100	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008204	ПТ-Гер.Косм,24 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008204	ТК-603-9-6-3	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008205	ПТ-Гер.Косм,26 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008205	ТК-603-9-6-4	100	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008206	ПТ-Гер.Косм,10 ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008206	ТК-603-9-7	150	72	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008207	ВДГ-005101	32	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008207	ПТ-Гер.Косм,8 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008208	ПТ-Гер.Косм,4 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008208	ТК-603-9-9	80	31	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008217	ПТ-Гаугеля,2 ГВС	70	72	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008217	ПТ-Гаугеля,3 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008228	ВД-004849	70	33	ТС сторонний подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008228	ВД-004850	125	28	ТС сторонний подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008229	ПТ-Ясная,34	80	1	ТС сторонний подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008229	ПТ-Ясная,34 ВВП ГВС	80	1	ТС сторонний подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008230	ПТ-Ясная,30	70	1	ТС сторонний подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008230	ПТ-Ясная,30 ВВП ГВС	70	1	ТС сторонний подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008232	ОТВ-008228	125	64	ТС сторонний подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008232	ПТ-Ясная,31	80	1	ТС сторонний подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008232	ПТ-Ясная,31 ВВП ГВС	80	1	ТС сторонний подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008235	ТК-602-1	300	7,6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008235	ЦТП-ул.Гаугеля,6б	250	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008240	ПТ-Кораб,39 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008240	ТК-602-5-1	100	56	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008241	ПТ-Кораб,35 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008241	ПТ-Кораб,37 ГВС	50	75	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008242	ПТ-Гер.Косм,50 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008242	ПТ-Гер.Косм,50а ГВС	50	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008245	ПТ-Гер.Косм,47 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008245	ТК-602-16	125	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008246	ВДГ-005620	100	5	квартирный ГВС подземный	01.08.1900	Сормовский
ОТВ-008246	ПТ-Гер.Косм,40 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008246	ТК-602-17	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008247	ВДГ-004872	50	25	квартирный ГВС подземный	01.08.2012	Сормовский
ОТВ-008247	ПТ-Гер.Косм,38 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	01.08.2012	Сормовский
ОТВ-008248	ВДГ-005604	100	82	квартирный ГВС подземный	01.12.2012	Сормовский
ОТВ-008248	ПТ-Кораб,19 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	01.12.2012	Сормовский
ОТВ-008249	ПТ-Кораб,36/2	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008249	ТК-602-25	100	150	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008249	ТК-602-30	150	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008258	ПТ-Кораб,42 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008258	ТК-602-31	80	85	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Сормовский
ОТВ-008375	ВД-008231	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008375	ПТ-Иван,36б с/н	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008383	ПТ-Сутыр,22 э1	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008383	ПТ-Сутыр,22 э2	80	60	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008388	ВДГ-005197	125	17	квартирный ГВС подземный	12.04.2012	Сормовский
ОТВ-008388	ПТ-Культ,5 ГВС (1/2 дома)	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008394	ПТ-Полесск,20 ГВС	40	54	квартирный ГВС подземный	28.08.2012	Сормовский
ОТВ-008394	ТК-609-5-3 ГВС	40	5	квартирный ГВС подземный	28.08.2012	Сормовский
ОТВ-008401	ТК-616-2 ГВС	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008401	ТК-616-3 ГВС	50	72	квартирный ГВС 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008408	ВДГ-005359	100	34	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008408	ПТ-Рубин,16 ГВС5	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008417	ОТВ-003237	150	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008417	ТК-612-35	250	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008418	ПТ-пр.Союз,1 ГВС	70	44	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008418	ТК-612-35	150	48	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008460	ОТВ-008461	125	36	квартильный подземный	01.07.2012	Сормовский
ОТВ-008460	ПТ-9л.Дубрав,4	40	4	квартильный подземный	01.07.2012	Сормовский
ОТВ-008461	ПТ-9л.Дубрав,3	40	4	квартильный подземный	01.07.2012	Сормовский
ОТВ-008461	ТК-609-21-3	125	8	квартильный подземный	01.07.2012	Сормовский
ОТВ-008462	ПТ-9л.Дубрав,2	40	4	квартильный подземный	01.07.2012	Сормовский
ОТВ-008462	ТК-609-21-5	80	34	квартильный подземный	01.07.2012	Сормовский
ОТВ-008464	ТК-618-15-1-3	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008464	ТК-618-15-1-4	70	26	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008484	ВД-005772	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008484	ВД-005775	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008495	ВД-005876	100	56	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008495	ПТ-Энгельса,5	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008496	ОТВ-008497	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008497	ПТ-Энгельса,27	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008497	ПТ-Энгельса,27 ВВП ГВС	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008498	ВДГ-004610	150	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008498	ТК-606-9	32	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008500	ВД-005958	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008500	ПТ-Энгельса, 16 боксы	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008500	ПТ-Энгельса, 16 с.н.	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008501	ПТ-Юбил.б-р, 12 гар. 1 ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008501	ПТ-Юбилейн.б-р, 12 гараж 1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008505	ВД-006005	500	20	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008505	ВД-006006	500	20	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008517	ПТ-Федос, 34	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008517	ПТ-Федос, 34 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008518	ПТ-60-лет.Окт.б-р, 2 к.2 ГВС	80	4	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008518	ПТ-60-лет.Октяб.б-р, 25 кор.2	100	2	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008584	ВД-006872	40	4	квартирный подземный	03.12.2013	Сормовский
ОТВ-008584	ТК-609-24-1	100	31	квартирный подземный	03.12.2013	Сормовский
ОТВ-008585	ВД-006874	40	4	квартирный подземный	03.12.2013	Сормовский
ОТВ-008585	ОТВ-008586	80	37	квартирный подземный	03.12.2013	Сормовский
ОТВ-008586	ВД-006875	40	4	квартирный подземный	03.12.2013	Сормовский
ОТВ-008586	ТК-609-24-2	70	37	квартирный подземный	03.12.2013	Сормовский
ОТВ-008587	ВД-006877	40	4	квартирный подземный	03.12.2013	Сормовский
ОТВ-008587	ОТВ-008588	50	37	квартирный подземный	03.12.2013	Сормовский
ОТВ-008588	ВД-006878	40	4	квартирный подземный	03.12.2013	Сормовский
ОТВ-008588	ПЕР-001035	50	35	квартирный подземный	03.12.2013	Сормовский
ОТВ-008615	ВДГ-006454	100	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008615	ПТ-Кораб, 45/1 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008619	ВДГ-006457	80	3,5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008626	ПТ-Культ, 6 почта	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008648	ВДГ-006446	150	5	квартирный ГВС подземный	01.10.2014	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008648	ПТ-Энгельса, 1в ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	01.10.2014	Сормовский
ОТВ-008649	ВДГ-007120	40	20	квартирный подземный	01.10.2014	Сормовский
ОТВ-008649	ПТ-Энгельса, 1в возд.от.	40	1	квартирный подземный	01.10.2014	Сормовский
ОТВ-008649	ПТ-Энгельса, 1в операт.	32	1	квартирный подземный	01.10.2014	Сормовский
ОТВ-008649	ПТ-Энгельса, 1в с.н.	40	1	квартирный подземный	01.10.2014	Сормовский
ОТВ-008680	ПТ-Кораб, 26/2 ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008681	ВДГ-006642	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008681	ОТВ-008682	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008682	ПТ-Кораб, 22/4 ГВС	100	48	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008682	ПТ-Кораб, 22/5 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008683	ВДГ-006647	100	43	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008683	ПТ-Кораб, 22/2 ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008685	ВДГ-006655	125	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008685	ОТВ-008686	80	47	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008686	ВДГ-006652	80	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008689	ВДГ-002725	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008689	ВДГ-003959	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008690	ПТ-Кораб, 22/1 ГВС	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПАВ-051-1	ТК-051-1а	500	65	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ПАВ-051-2	УТ-051-3	500	780	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
пер.Общественный, 2а	ОТВ-003960	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000264	УТ-611-0	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000303	ТК-026-107	700	5	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000304	ОТВ-002738	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000336	ОТВ-002981	200	77	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000342	ОТВ-003017	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000343	ОТВ-003019	80	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000352	ВД-001367	100	18	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000359	ПТ-Чаад,6а э2	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000363	ОТВ-003133	70	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000364	ПТ-Чаад,2	50	11	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000369	ПТ-Чаад,5в	40	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000370	ПЕР-000371	200	98	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000371	УТ-028-1-1	250	8	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000374	ОТВ-003218	150	70	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ПЕР-000375	ПЕР-000376	40	2	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000376	ПТ-Чаад,10к	25	1	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000377	ОТВ-003236	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000379	ПТ-пр.Союз,1 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000380	ПТ-Чаад,40а гараж	70	45	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000381	ПЕР-000382	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000382	ПТ-Ярош,7а э2	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000383	ПТ-Ярош,7а прач	40	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000395	ЦТП-ул.Федосеен,89а	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000396	ПТ-Культ,8 э5	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000399	УТ-621-10-1-2	100	45	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000403	ПТ-Героев пр,52	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000404	ОТВ-003396	100	78	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000405	ВДГ-006737	80	67	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000411	ВД-008192	100	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000415	ПТ-Березов,4	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000418	ПТ-Испол,14 э1	50	5	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ПЕР-000419	ПТ-Испол,14 э5	50	2	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ПЕР-000420	ПТ-Испол,5 маг.	50	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000425	ПТ-Л.Толс,7 э3	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000426	ПТ-Культ,5 э2	80	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000427	ПТ-Культ,3 э7	100	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000428	ОТВ-003579	300	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000432	ПТ-Давыд,22 хоз/бл	32	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000435	ОТВ-003764	250	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000438	ПТ-Мечн,69 э3	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000439	ПТ-Мечн,81 э4	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000440	ПТ-Кораб,5 парик	50	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000441	ВД-001710	70	40	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000442	ОТВ-003837	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000444	ПТ-Черн,23	70	45	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000445	ПТ-Панфил,9	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000446	ПТ-Барен.4	80	65	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000447	ОТВ-003926	125	21	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000453	ПТ-Гер.Косм,12	70	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000455	ПТ-Гер.Косм,47	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000456	ПТ-Кораб,25 э3	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000457	УТ-028-1-5-2	70	40	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000458	ПТ-Кораб,40 э3	70	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000469	ПТ-Светлояр.40_э4	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000470	ОТВ-004053	100	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000472	ОТВ-004077	150	90	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000474	ТК-619-10	200	25	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000512	ПТ-Черн,8а шк.№69	80	25	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ПЕР-000524	ОТВ-004115	80	29	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000526	ПТ-Волжская,40/2 э2	65	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000530	ПТ-Ясная,33 э3	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000531	ПТ-Планетная,35б	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000532	ПТ-Ясная,32 э2	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000533	ПТ-Ясная,32 э1	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000534	ПТ-Зайц,5 э1	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000535	ПТ-Зайц,5 э3	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000540	ПТ-Машин,37	80	80	квартильный подземный	31.12.2011	Сормовский
ПЕР-000541	ОТВ-004735	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000542	ПТ-Зайц,15 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000543	ПТ-Зайц.22_э2	50	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000544	ОТВ-004774	80	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000545	ПТ-Зайц,24	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000546	ПТ-Машин,31 н2	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000547	ПТ-Кораб,16 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000548	ПТ-Кораб,20 э3	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000549	ПТ-Кораб,18 э3	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000550	ПТ-Кораб,22 э3	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000551	ТК-026-116-1	125	95	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000554	ПТ-Кораб,46 д/с бас	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000555	ОТВ-002734	250	5	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000560	ПТ-Зайц.4_ГВС_вв2	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ПЕР-000561	ПТ-Зайц.4_ГВС_вв4	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ПЕР-000562	ПТ-Зайц.5_ГВС_вв2	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ПЕР-000563	ПТ-Зайц.5_ГВС_вв5	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ПЕР-000564	ПТ-Зайц.7_ГВС_вв3	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ПЕР-000565	ПТ-Зайц.9_ГВС_вв3	32	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ПЕР-000566	ПТ-Зайц.10_ГВС_маг	40	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ПЕР-000568	ПТ-Зайц.14_ГВС_д/с	40	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ПЕР-000576	ОТВ-005116	70	76	квартирный ГВС подземный	31.12.2001	Сормовский
ПЕР-000579	ПТ-Побед,21/2 ГВС	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ПЕР-000580	ПТ-Побед,18	50	2	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ПЕР-000581	ПТ-Побед.17/1_ГВСвв4	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ПЕР-000601	ОТВ-005041	70	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Сормовский
ПЕР-000629	ПТ-Панфил,13	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000630	ОТВ-003872	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000637	ВДГ-006919	50	1	квартирный ГВС подземный	01.03.2012	Сормовский
ПЕР-000638	ТК-053-14-3	25	44	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000641	ОТВ-006329	150	136	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000642	ПТ-Моск.ш,215	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000643	ПТ-Ефрем,13 ГВС	50	47	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ПЕР-000644	ОТВ-006353	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ПЕР-000645	ПТ-Барен.15	70	26	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000646	ВДГ-006911	125	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ПЕР-000648	ПТ-Березов,5 вв3	80	30	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000649	ТК-604-1-2-2	70	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000652	ЦТП-501	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000653	ОТВ-004108	350	33	квартирный подземный	31.12.2006	Сормовский
ПЕР-000654	ПТ-Светлояр.5а_ГВС	65	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ПЕР-000656	ПТ-Культ.7/1_ГВСвв3	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000657	ПТ-Культ.11/2_ГВСвв4	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000658	ПТ-Культ.19а_ГВС	25	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000659	ПТ-Культ.21_ГВСвв5	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000683	ВДГ-002493	150	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ПЕР-000684	УТ-600-1а	150	18	квартирный ГВС надземный	31.12.2010	Сормовский
ПЕР-000685	УТ-600-1-1а	125	88	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000686	ОТВ-003239	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000687	ПЕР-000686	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000689	ПТ-Энгельса,28	40	4	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ПЕР-000690	ПТ-Панфил,15 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.1995	Московский
ПЕР-000692	ПТ-Испол,14 ГВС1	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ПЕР-000693	ПТ-Испол,14 ГВС5	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ПЕР-000696	ОТВ-004741	80	15	квартирный подземный	31.12.2005	Сормовский
ПЕР-000697	ПТ-Побед,20/2 э2	50	1	квартирный подземный	31.12.2005	Сормовский
ПЕР-000698	ПТ-Комин,260 ГВС	40	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Сормовский
ПЕР-000699	ПТ-пер.Союз,3 пристр.	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000700	ПЕР-000701	80	36	квартирный надземный	31.12.2000	Сормовский
ПЕР-000701	ОТВ-003969	100	11	квартирный надземный	31.12.2000	Сормовский
ПЕР-000790	ПЕР-000791	250	112	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000791	ТК-051-11а	200	6	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000792	ВД-004291	70	7	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000925	ВДГ-004615	50	18	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000927	ПТ-Никит,2	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000931	ПТ-Станис,6	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	
ПЕР-000932	ПТ-Станис,2	100	53	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000985	ПТ-Гаугеля,12 ГВС	70	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000998	ПТ-Черн,7	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-001002	ОТВ-006216	80	30	квартильный ГВС подземный	01.06.2006	Московский
ПЕР-001003	ОТВ-006213	100	30	квартильный ГВС надземный	01.06.1900	Московский
ПЕР-001008	ВД-005849	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-001009	ВД-005852	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-001010	ТК-626-1-5	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-001011	ОТВ-003694	150	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-001012	ОТВ-003702	100	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-001013	УТ-626-8	125	110	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-001014	ТК-028-8-1	250	45	квартильный подземный	01.09.1900	Московский
ПЕР-001016	ТК-051-26-1	250	7	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-001035	ВД-006879	40	2	квартильный подземный	03.12.2013	Сормовский
ПЕР-001045	ОТВ-003788	100	3	квартильный подземный	30.11.2013	Московский
ПЕР-001053	ТК-026-116-1	125	67	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
пр.Героев,13	ОТВ-006633	250	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
пр.Союзный,43	ОТВ-002728	400	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
пр.Союзный,43 гвс	УТ-612-1	200	25	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ПТ-Кораб, 26/1 ГВС	ОТВ-008679	100	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПТ-Кораб,45/2 ГВС	ОТВ-008619	80	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПТ-Кораб,45/3 ГВС	ВДГ-006458	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПТ-Моск.ш.161_вв2	ТК-611-5-4-1	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПТ-Свободы,114 ГВС	ОТВ-006691	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПТЭ - АО"НАЗ"Сокол"№1	ВД-001858	700	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПТЭ - АО"НАЗ"Сокол"№1 гвс	ОТВ-008061	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ПТЭ - АО"НАЗ"Сокол"№3	ОТВ-004111	250	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПТЭ - АО"НАЗ"Сокол"№3 гвс	ОТВ-008041	80	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ПТЭ - ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ОТВ-002745	600	1	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПТЭ - ЗАО "ЗКПД-4 Инвест" гвс	ВДГ-002588	150	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПТЭ - ФГУП "Завод" Электромаш"	ОТВ-008505	500	2	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-024-10	ПТ-Удар,12	50	6	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-024-10	ТК-024-11	80	54	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-024-11	ПТ-Удар,14	50	6	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-024-11	ПТ-Федос,7	50	64	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-024-2-2	ПТ-Федос,42	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-024-2-2	ПТ-Федос,44	50	17	квартирный подземный	01.07.2005	Сормовский
ТК-024-4	ТК-024-4-1	100	52	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-024-4	ТК-024-5	125	50	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-024-4-1	ПТ-Трав,23а	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-024-4-1	ТК-024-4-2	100	44	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-024-4-2	ПТ-Трав,24	50	10	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-024-4-2	ТК-024-4-3	50	53	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-024-4-3	ПТ-Трав,25	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-024-5	ПТ-Трав,23	50	13	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-024-5	ТК-024-6	125	16	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-024-6	ПТ-Трав,22	50	10	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-024-6	ТК-024-7	125	36	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-024-7	ОТВ-008180	100	45	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-024-7	ПТ-Трав,21	50	11	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-024-8	ПТ-Трав,20а	50	10	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-024-9	ПТ-Трав,20	50	11	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-024-9	ТК-024-10	100	118	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-026-10	ТК-026-11	200	66	квартильный подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-10	ТК-026-11	150	66	квартильный ГВС подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-101	ПТ-Алеб,91 ВНС	200	1305	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-101	ТК-026-102	600	37	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-101	ТК-026-103	600	62	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-102	ТК-026-105	600	15	магистральный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-026-103	ТК-026-104	600	41	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-104	ТК-026-104 к1	300	215	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-104 к1	ОТВ-004671	250	73	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-104 к1	ТК-026-104 к8	250	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-104 к2	ОТВ-004673	150	53	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-026-104 к2	ТК-026-104 к3	250	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-104 к3	ВДГ-002383	125	29	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-104 к3	ВДГ-002384	125	26	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-026-104 к3	ТК-026-104 к4	250	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-104 к3-1	ВДГ-002407	110	31	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-104 к4	ВД-002314	200	31	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-104 к4	ВД-006187	80	41	квартильный подземный	09.12.2005	Сормовский
ТК-026-104 к4	ВДГ-002382	50	38	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-104 к4	ТК-026-104 к3	150	30	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-104 к5	ВД-005510	150	46	квартильный подземный	01.07.2006	Сормовский
ТК-026-104 к5	ВДГ-002404	200	17	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-104 к5	ОТВ-004692	150	95	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-104 к5	ТК-026-104 к5-3	125	30	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-104 к5-1	ВДГ-002381	50	111	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-104 к5-1	ВДГ-002403	200	27	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-104 к5-2	ВДГ-002380	50	24	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-104 к5-2	ВДГ-002398	200	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-104 к5-3	ВДГ-002387	80	126	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-104 к5-3	ВДГ-002410	80	36	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-104 к5-3	ВДГ-002411	110	28	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-104 к6	ВД-008072	100	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-104 к6	ВДГ-002388	80	17	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-104 к6	ВДГ-002389	80	22	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-104 к6	ОТВ-004688	100	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-104 к7	ОТВ-004700	100	118	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-104 к7	ОТВ-004704	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-104 к8	ВД-002329	150	27	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-104 к8	ОТВ-004708	150	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-026-105	ВД-001761	600	93	магистральный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-026-106	ПЕР-000303	600	92	магистральный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-026-107	ТК-026-108	600	187	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-108	ТК-026-109	500	395	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-109	ОТВ-004726	300	106	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-109	ТК-026-110	500	110	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-109 к1	ТК-026-109 к1-1	200	17	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-109 к1	ТК-026-109 к1-1	70	18	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-109 к1	ТК-026-109 к2	250	63	квартальный подземный	31.12.2001	Сормовский
ТК-026-109 к1	ТК-026-109 к2	140	63	квартальный ГВС подземный	31.12.2001	Сормовский
ТК-026-109 к1-1	ВДГ-002502	70	43	квартальный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-026-109 к1-1	ОТВ-004729	150	58	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-109 к1-1	ОТВ-005114	50	17	квартальный подземный	31.12.1996	Сормовский
ТК-026-109 к2	ОТВ-004733	150	25	квартальный подземный	31.12.2001	Сормовский
ТК-026-109 к2	ОТВ-005115	100	25	квартальный ГВС подземный	31.12.2001	Сормовский
ТК-026-109 к2	ТК-026-109 к3	200	92	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-109 к2	ТК-026-109 к3	200	92	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-109 к2-1	ВД-002522	125	33	квартальный подземный	31.12.2004	Сормовский
ТК-026-109 к2-1	ВДГ-002523	80	34	квартальный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ТК-026-109 к3	ТК-026-109 к3-1	125	29	квартальный ГВС подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-026-109 к3	ТК-026-109 к3-1	150	29	квартальный подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-026-109 к3	ТК-026-109 к4	200	48	квартальный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-026-109 к3	ТК-026-109 к4	150	48	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-109 к3-1	ВД-002456	100	22	квартальный подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-026-109 к3-1	ВДГ-002457	80	22	квартальный ГВС подземный	31.12.2007	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-026-109 к4	ВДГ-002458	100	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-109 к4	ОТВ-004745	80	70	квартирный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-026-109 к4	ТК-026-109 к5	150	86	квартирный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-026-109 к4	ТК-026-109 к5	100	86	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-026-109 к5	ТК-029-109 к6	125	27	квартирный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-026-109 к5	ТК-029-109 к6	80	39	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-026-109 к7	ТК-026-109 к1	200	55	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-109 к7	ТК-026-109 к8	200	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-109 к8	ВДГ-002378	100	35	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-109 к8	ОТВ-004727	100	47	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-109 к8	ТК-026-109 к9	100	70	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-109 к8	ТК-026-109 к9	200	70	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-109 к9	ОТВ-004728	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-109 к9	ПЕР-000568	70	31	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-109 к9	ТК-026-104 к5-2	200	113	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-11	ВД-008103	100	4	квартирный подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-11	ВДГ-006879	110	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-11	ТК-026-12	150	74	квартирный ГВС подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-11	ТК-026-12	200	74	квартирный подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-110	ТК-026-110-1	400	205	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110	ТК-026-111	300	270	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110-1	ВД-002594	100	135	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110-1	ВДГ-002591	50	135	квартирный ГВС подземный	10.02.2005	Сормовский
ТК-026-110-1	ТК-026-110-2	400	26	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110-1	ТК-026-110-2	200	44	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-026-110-1	ТК-026-110-2	150	33	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-026-110-2	ВД-002485	100	149	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-026-110-2	ВДГ-002486	70	149	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-026-110-2	ОТВ-002737	250	27	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110-2	ТК-026-110-2-1	150	155	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110-2	ТК-026-110-2-1	70	155	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110-2	ТК-026-110-2-5	125	28	квартильный подземный		
ТК-026-110-2	ТК-026-110-3	150	33	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-026-110-2	ТК-026-110-3	150	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110-2-1	ВД-002478	100	9	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-026-110-2-1	ВДГ-002479	70	9	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-026-110-2-1	ВДГ-002487	100	11	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-026-110-2-1	ПЕР-000545	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110-2-2	ТК-026-110-2-3	70	71	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110-2-2	ТК-026-110-2-3	100	71	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110-2-2-1	ВД-002454	32	12	квартильный подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-026-110-2-2-1	ВДГ-002455	25	12	квартильный ГВС подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-026-110-2-3	ТК-026-110-2-2-1	32	134	квартильный подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-026-110-2-3	ТК-026-110-2-2-1	25	128	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-026-110-2-3	ТК-026-110-2-4	70	85	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110-2-3	ТК-026-110-2-4	100	85	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110-2-4	ВД-002491	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110-2-4	ВДГ-002477	70	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110-3	ВД-002527	80	37	квартильный подземный	31.12.2001	Сормовский
ТК-026-110-3	ВДГ-002494	150	11	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-026-110-3	ВДГ-002526	50	37	квартирный ГВС подземный	31.12.2001	Сормовский
ТК-026-110-3	ОТВ-004757	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110-3	ОТВ-004758	150	27	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-110-3	ОТВ-005138	80	48	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-026-110-4	ВД-007133	70	29	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-111	ТК-026-112	300	195	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-112	ТК-026-113	300	18	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-113	ВД-001161	300	85	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-114	ВД-007735	150	34	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-114	ВДГ-006654	100	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-114	УТ-026-114А	200	30	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-114-1	ВД-007729	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-114-1	ВДГ-006651	80	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-114-2	ВД-007733	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-114-2	ВДГ-006653	80	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-114-2	ШО-000683	150	60	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-114-2	ШО-000701	100	50	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-116	ПЕР-000551	150	128	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-116	ПЕР-001053	100	156	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-116	ТК-261-117	125	94	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-116	ТК-261-117	200	94	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-116-1	ВД-007690	125	34	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-116-1	ВД-007693	100	65	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-116-1	ВДГ-006641	70	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-116-1	ВДГ-006643	100	65	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-026-116А	ВД-007686	150	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-116А	ТК-026-116	150	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-116А	ТК-026-116	200	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-116А-1	ВД-007688	125	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-116А-1	ВДГ-006638	125	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-118	ВД-007702	100	52	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-118	ВДГ-006646	70	52	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-118	ТК-026-119	125	107	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-118	ТК-026-119	150	107	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-119	ВД-003781	150	30	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-026-119	ВДГ-006649	125	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-12	ВД-008104	80	2	квартильный подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-12	ТК-026-13	150	69	квартильный ГВС подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-12	ТК-026-13	200	69	квартильный подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-13	ТК-026-14	150	58	квартильный ГВС подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-13	ТК-026-14	200	55	квартильный подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-14	ВД-002309	100	47	квартильный подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-14	ВДГ-002581	110	47	квартильный ГВС подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-14	ОТВ-004649	125	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-14	ОТВ-005456	100	34	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-15	ОТВ-004651	100	67	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-15	ПЕР-000531	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-15	ПТ-Планетная,356 ГВС	100	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-15	ПТ-Ясная,32 ГВС	80	67	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-2	ТК-026-3	150	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-026-2	ТК-026-3	200	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-3	УТ-026-4	150	25	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-3	УТ-026-4	200	25	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-3 к8	ВД-002743	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-3 к8	ВДГ-002391	32	32	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-3 к8	ВДГ-002392	80	35	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-026-3 к8	ОТВ-004717	100	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-026-6	ТК-026-7	150	68	квартильный ГВС подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-6	ТК-026-7	200	68	квартильный подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-7	ТК-026-8	150	18	квартильный ГВС подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-7	ТК-026-8	200	18	квартильный подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-8	ПТ-Волжская гараж,ГСК,бл	25	2	квартильный подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-8	ТК-026-9	150	8	квартильный ГВС подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-8	ТК-026-9	200	8	квартильный подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-9	ТК-026-10	200	20	квартильный подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-026-9	ТК-026-10	150	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-028-1	УТ-028-1	700	35	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-10	ПТ-Чаад, 18	100	82	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-028-10	ТК-028-10а	300	55	квартильный подземный	15.09.2006	Московский
ТК-028-10 ГВС	ПТ-Ярош,2 ГВС офис	40	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-10 ГВС	ТК-028-9 ГВС	50	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-10а	ТК-028-10б	300	50	квартильный подземный	15.09.2006	Московский
ТК-028-10б	ТК-028-11	300	25	квартильный подземный	15.09.2006	Московский
ТК-028-11	ПТ-Чаад,20	100	45	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-11	ТК-028-11-1	150	63	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-028-11	ТК-028-12	300	52	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-028-11 ГВС	ПТ-Ярош,26 стр. ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ТК-028-11 ГВС	ТК-028-10 ГВС	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-11-1	ПТ-Чаад,19	100	43	квартирный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-028-11-1	ТК-028-11-1-1	150	20	квартирный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-028-11-1	УТ-028-11-2	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-1-11 ГВС	ТК-028-1-12 ГВС	50	47	квартирный ГВС подземный	26.08.2013	Московский
ТК-028-11-11	ТК-028-11-11-1	80	42	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
ТК-028-11-11	ТК-028-11-12	80	35	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
ТК-028-11-1-1	ПТ-Чаад,21	80	16	квартирный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-028-11-1-1	ТК-028-11-1-2	125	59	квартирный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-028-11-11-1	ПТ-Мирош,10	50	76	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
ТК-028-11-11-1	ПТ-Мирош,8	50	12	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
ТК-028-11-12	ПТ-Мирош,6	50	12	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
ТК-028-11-12	ТК-028-11-13	70	77	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
ТК-028-11-1-2	ПТ-Чаад,23	80	16	квартирный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-028-11-1-2	ТК-028-11-1-3	100	57	квартирный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-028-11-13	ПТ-Мирош,2	50	81	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
ТК-028-11-13	ПТ-Мирош,4	50	16	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
ТК-028-11-1-3	ПТ-Чаад,25	80	11	квартирный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-028-11-1-3	ТК-028-11-1-3а	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-11-1-3а	ТК-028-11-1-3б	50	48	квартирный ГВС подземный	26.08.2013	Московский
ТК-028-11-1-3а	ТК-028-11-1-3б	100	47	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-11-1-3а	ТК-028-11-1-4	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-11-1-3б	ПТ-Чаад,29а	80	26	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-028-11-1-36	ПТ-Чаад,29а ГВС	40	25	квартильный ГВС подземный	26.08.2013	Московский
ТК-028-11-1-36	ТК-028-1-11 ГВС	50	20	квартильный ГВС подземный	26.08.2013	Московский
ТК-028-11-1-4	ПТ-Чаад,27	80	8	квартильный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-028-11-1-4	ТК-028-11-1-5	100	35	квартильный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-028-11-1-5	ПТ-Чаад,29	80	11	квартильный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-028-11-1-5	ПТ-Чаад,31	80	62	квартильный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-028-1-12 ГВС	ПТ-Чаад,23а д/с №32 ГВС	40	10	квартильный ГВС подземный	26.08.2013	Московский
ТК-028-1-12 ГВС	УТ-028-11-3-1	50	74	квартильный ГВС подземный	26.08.2013	Московский
ТК-028-11-2-2	ПТ-Чаад,21а д/с №80	50	23	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-11-2-2	ШО-000085	70	26	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-1-14 ГВС	ОТВ-006928	150	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-12	ТК-028-13	300	77	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-028-12 ГВС	ТК-028-11 ГВС	50	120	квартильный ГВС подземный	06.08.2013	Московский
ТК-028-12 ГВС	ТК-028-4-3-5-2	50	23	квартильный ГВС подземный	06.08.2013	Московский
ТК-028-13	ТК-028-13-1	200	11	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13	ТК-028-14	300	145	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-1	ПТ-Чаад,24	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-1	ПТ-Чаад,26	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-1	ТК-028-11-1-3а	50	120	квартильный ГВС подземный	26.08.2013	Московский
ТК-028-13-1	ТК-028-13-2	200	18	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-1	УТ-028-1-10 ГВС	40	21	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-2	ПТ-Чаад,22а маг	32	83	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-2	ТК-028-13-1	80	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-2	ТК-028-13-2-1	50	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-2	ТК-028-13-2-1	200	25	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-028-13-2	ТК-028-13-2а	200	130	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-2-1	ПТ-Чаад,22	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-2-1	ПТ-Чаад,22 ГВС	50	13	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-2-1	ПТ-Чаад,22а	80	55	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-2а	ТК-028-13-2б	200	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-2б	ТК-028-13-2а	150	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-2б	ТК-028-13-3	200	28	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-2б	ТК-028-13-3	150	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-3	ВД-001357	125	49	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-3	ПТ-Чаад,24а д/с №355 ГВС	50	49	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-3	ТК-028-13-4	200	78	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-4	ТК-028-13-4-1	150	85	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-4	ТК-028-13-5	150	45	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-4-1	ПТ-Чаад,52	80	83	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-028-13-4-1	ТК-028-13-4-2	150	76	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-028-13-4-2	ВД-001356	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-4-2	ПТ-Чаад,44	80	17	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-5	ПТ-Чаад,42	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-5	ТК-028-13-5а	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-5а	ТК-028-13-6	150	45	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-13-6	ПТ-Чаад,40	80	13	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-13-6	ТК-028-13-7	100	38	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-13-7	ВД-003592	100	43	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-13-7	ПТ-Чаад,38	80	58	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14	ПЕР-000336	300	3	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-028-14	ТК-028-15	150	74	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-14-1	ВДГ-003233	100	147	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-1	ПТ-Мирош,9а д/с №319	70	100	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-028-14-1	ПТ-Мирош,9а д/с №319 ГВС	50	85	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-14-10	ПТ-Мечн,56	50	14	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-10	ТК-028-14-10-1	100	25	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-10	ТК-028-14-11	100	50	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-10-1	ПТ-Ордж,28а	50	13	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-10-1	ТК-028-14-10-2	100	22	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-14-10-2	ПТ-Ордж,26	70	60	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-14-10-2	ПТ-Ордж,28	50	42	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-14-11	ПТ-Мечн,58	50	14	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-11	ТК-028-14-12	80	24	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-12	ПТ-Чаад,35	50	39	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-12	ПТ-Чаад,35а	50	38	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-12	ПТ-Чаад,37	50	22	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-2	ТК-028-14-2-1	80	19	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-2	УТ-028-14-3	200	100	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-14-2-1	ТК-028-14-2-2	80	33	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-2-2	ПТ-Мирош,5	50	17	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-2-2	ПТ-Ордж,23	50	35	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-2-2	ТК-028-14-2-3	80	65	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-2-3	ПТ-Мирош,3	50	15	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-2-3	ТК-028-14-2-4	80	60	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-2-4	ПТ-Мирош,1	50	15	квартильный подземный	31.12.2010	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-028-14-2-4	ПТ-Мирош, 1а	50	40	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-14-2а	ТК-028-14-2	250	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-14-3-1	ВД-001346	125	35	квартильный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-028-14-3-1	УТ-028-14-3-2	125	123	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-14-3-1а	ОТВ-002999	100	29	квартильный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-028-14-3-1а	ОТВ-008125	80	30	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ТК-028-14-3-1а	ПТ-Чаад, 39 ГВС	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ТК-028-14-3-1а	ПТ-Чаад, 41	80	20	квартильный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-028-14-3а	ОТВ-002989	100	4	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-14-3а	УТ-614-13	125	53	перемычка подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-15	ТК-028-1-14 ГВС	150	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-15	ТК-028-15-1	125	32	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-15	ТК-028-15-3	150	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-15	ТК-028-15-3	125	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-15-1	ПТ-Чаад, 30	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-15-1	ТК-028-15-2	125	98	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-15-2	ВД-001326	80	13	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-15-2	ПТ-Чаад, 30а	40	35	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-15-2	ПТ-Чаад, 34	80	79	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-15-3	ПТ-Чаад, 28б	40	12	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-15-3	ТК-028-15-3а	150	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-15-3	ТК-028-15-4	125	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-15-4	ТК-028-15-4-1	100	6	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-15-4	ТК-128-15-4-2	125	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-15-4-1	ПТ-Чаад, 28а	50	6	квартильный подземный	31.12.1997	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-028-2-1	ВД-006186	50	3	квартильный ГВС подземный	31.01.2006	Московский
ТК-028-2-1	ТК-028-2-2	50	50	квартильный ГВС подземный	31.01.2006	Московский
ТК-028-2-1	ТК-028-2-2	100	50	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-2-2	ВД-001410	100	36	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-2-2	ВДГ-004641	50	36	квартильный ГВС подземный	31.01.2006	Московский
ТК-028-3-1	ВД-001395	100	44	квартильный подземный	12.11.2013	Московский
ТК-028-3-1	ВДГ-006401	80	44	квартильный ГВС подземный	12.11.2013	Сормовский
ТК-028-3-1	ОТВ-003073	80	38	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-3-1	ПТ-Чаад,6а ГВС	80	42	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-3-2	ВД-001396	100	45	квартильный подземный	14.04.2014	Московский
ТК-028-4	ТК-028-4-1	350	55	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4	ТК-028-6	125	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4	ТК-028-6	350	40	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4-1	ОТВ-003176	80	27	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4-1	ТК-028-4-2	350	49	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4-15	ПТ-Ярош,17 э1	80	6	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4-15	ТК-028-4-16	200	52	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4-16	ПТ-Ярош,17 э2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4-2	ТК-028-4-2-1	350	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-028-4-2-1	ТК-028-4-2-2	350	72	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-028-4-2-2	УТ-028-4-2-3	350	40	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-028-4-3-2	ТК-028-4-3-3	200	87	квартильный подземный	04.09.2014	Московский
ТК-028-4-3-3	ВД-007360	100	26	квартильный подземный	30.11.2014	Московский
ТК-028-4-3-3	ТК-028-4-3-3-1	80	50	квартильный подземный	30.09.2014	Московский
ТК-028-4-3-3	ТК-028-4-3-3а	150	33	квартильный подземный	30.11.2014	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-028-4-3-3-1	ВД-007356	70	54	квартильный подземный	30.11.2014	Московский
ТК-028-4-3-3-1	ВД-007358	50	17	квартильный подземный	30.11.2014	Московский
ТК-028-4-3-3-1	ПТ-Черн,2	50	40	квартильный подземный	31.12.2007	Московский
ТК-028-4-3-3а	ТК-028-4-3-3б	150	70	квартильный подземный	30.11.2014	Московский
ТК-028-4-3-3б	ТК-028-4-3-4	150	34	квартильный подземный	30.11.2014	Московский
ТК-028-4-3-4	ТК-028-4-3-4-1	100	50	квартильный подземный	23.10.2014	Московский
ТК-028-4-3-4	ТК-028-4-3-4-2	70	34	квартильный подземный	21.09.2014	Московский
ТК-028-4-3-4	ТК-028-4-3-4а	125	30	квартильный подземный	30.11.2014	Московский
ТК-028-4-3-4-1	ВД-007351	50	50	квартильный подземный	30.11.2014	Московский
ТК-028-4-3-4-1	ВД-007352	80	84	квартильный подземный	30.11.2014	Московский
ТК-028-4-3-4-1	ВД-007359	50	44	квартильный подземный	30.11.2014	Московский
ТК-028-4-3-4-1	ПТ-Ярош,2б стр.	80	60	квартильный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-028-4-3-4-2	ВД-006313	80	58	квартильный подземный	19.04.2014	Московский
ТК-028-4-3-4-2	ВД-007348	50	50	квартильный подземный	30.11.2014	Московский
ТК-028-4-3-4-2	ТК-028-4-3-4-3	100	55	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4-3-4-3	ВД-001425	80	88	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4-3-4-3	ПТ-Баран,1а д/с №43	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4-3-4а	ТК-028-4-3-5	125	115	квартильный подземный	17.07.2014	Московский
ТК-028-4-3-5	ТК-028-4-3-5-1	100	55	квартильный подземный	10.09.2014	Московский
ТК-028-4-3-5	ТК-028-4-3-5-4	50	35	квартильный подземный	17.09.2014	Московский
ТК-028-4-3-5	ТК-028-4-3-6	80	55	квартильный подземный	27.08.2014	Московский
ТК-028-4-3-5-1	ВД-007345	50	35	квартильный подземный	30.11.2014	Московский
ТК-028-4-3-5-1	ПЕР-000512	100	40	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-028-4-3-5-1	ПТ-Черн,8а ГВС	50	65	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Московский
ТК-028-4-3-5-1	ТК-028-4-3-5-2	80	53	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-028-4-3-5-2	ПТ-Ярош,4	80	28	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4-3-5-2	ТК-028-4-3-5-1	50	53	квартильный ГВС подземный	06.08.2013	Московский
ТК-028-4-3-5-4	ПЕР-000998	80	60	квартильный подземный	21.04.2014	Московский
ТК-028-4-3-6	ВД-007316	70	4	квартильный подземный	30.11.2014	Московский
ТК-028-4-3-6	ТК-028-4-3-7	70	105	квартильный подземный	27.08.2014	Московский
ТК-028-4-3-7	ВД-007304	70	4	квартильный подземный	30.11.2014	Московский
ТК-028-4-5	ШО-000244	200	33	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4-7-1	ВД-006191	70	15	квартильный подземный	02.12.2013	Московский
ТК-028-4-7-1	ВДГ-006108	50	15	квартильный ГВС подземный	02.12.2013	Московский
ТК-028-4-7-1	ТК-028-4-7-2	100	53	квартильный подземный	02.12.2013	Московский
ТК-028-4-7-1	УТ-028-4-7	80	76	квартильный ГВС подземный	02.12.2013	Московский
ТК-028-4-7-2	ВД-001421	70	11	квартильный подземный	02.12.2013	Московский
ТК-028-4-7-2	ВДГ-006109	32	3	квартильный ГВС подземный	02.12.2013	Московский
ТК-028-4-7-2	ТК-028-4-7-1	80	53	квартильный ГВС подземный	02.12.2013	Московский
ТК-028-4-7-2	ТК-028-4-7-3	80	13	квартильный подземный	02.12.2013	Московский
ТК-028-4-7-3	ТК-028-4-7-2	80	13	квартильный ГВС подземный	02.12.2013	Московский
ТК-028-4-7-3	ТК-028-4-7-4	70	31	квартильный подземный	02.12.2013	Московский
ТК-028-4-7-3	ТК-028-9-1 ГВС	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4-7-3А	ПТ-Ярош,26 д/с №92	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4-7-3А	ПТ-Ярош,26 д/с №92 ГВС	32	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4-7-3А	ПТ-Ярош,26 прач	25	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4-7-3А	ПТ-Ярош,26 прач ГВС	40	13	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-4-7-4	ВД-006311	50	42	квартильный подземный	02.12.2013	Московский
ТК-028-4-7-4	ВД-006312	50	9	квартильный подземный	02.12.2013	Московский
ТК-028-4-9	ВД-001414	200	45	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-028-4-9	ПЕР-000687	100	215	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-028-6	ВД-001392	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-6	ВДГ-004652	50	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-6	ОТВ-003070	80	41	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-6	ОТВ-008082	100	49	квартильный ГВС подземный	01.06.2006	Сормовский
ТК-028-6	ТК-028-7	125	120	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-6	ТК-028-7	350	125	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-6 ГВС	ВДГ-003595	80	25	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-6 ГВС	ПТ-Баран, 1а д/с №43 ГВС	40	150	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-7	ВД-001388	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-7	ТК-028-7-1	50	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-7	ТК-028-8	150	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-7	ТК-028-8	350	17	квартильный подземный	15.09.2006	Московский
ТК-028-7 ГВС	ТК-028-6 ГВС	80	37	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-7-1	ПТ-Чаад, 14	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-7-1	УТ-028-7-2	50	53	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-7-1	УТ-028-7-2	100	53	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-7-3	ПТ-Чаад, 14а хоз.бл.	50	7	квартильный подземный	31.12.1997	Московский
ТК-028-7-3	ТК-028-7-4	50	32	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-7-4	ВД-008186	40	93	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-7-4	ПТ-Чаад, 14а	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8	ПЕР-001014	200	27	квартильный подземный	01.09.2005	Московский
ТК-028-8	ТК-028-8-1	150	73	квартильный ГВС подземный	01.09.2005	Московский
ТК-028-8	ТК-028-9	350	108	квартильный подземный	15.09.2006	Московский
ТК-028-8 ГВС	ПТ-Ярош, 2а ГВС	50	9	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-028-8 ГВС	ТК-028-7 ГВС	80	50	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-8-1	ВД-001387	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-1	ВД-005502	300	26	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-1	ВДГ-005503	150	27	квартильный ГВС подземный	01.09.2005	Московский
ТК-028-8-10	ОТВ-003038	80	42	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-10	ОТВ-008088	50	50	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-10	ПТ-Черн,96	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-10	ПТ-Черн,96 ГВС	32	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-5-1	ВД-006767	50	30	квартильный подземный	27.02.2014	Московский
ТК-028-8-5-1	ВДГ-006334	25	30	квартильный ГВС подземный	27.02.2014	Московский
ТК-028-8-5-1	ТК-028-8-5-2	100	48	квартильный подземный	27.02.2014	Московский
ТК-028-8-5-2	ТК-028-8-5-2-1	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-5-2	ТК-028-8-5-3	80	38	квартильный подземный	27.02.2014	Московский
ТК-028-8-5-2-1	ПТ-Чаад, 15а прач	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-5-2-1	ПТ-Чаад, 17	80	104	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-5-3	ВД-006755	70	50	квартильный подземный	27.02.2014	Московский
ТК-028-8-5-3	ТК-028-8-5-4	70	31	квартильный подземный	27.02.2014	Московский
ТК-028-8-5-4	ВД-006757	50	9	квартильный подземный	27.02.2014	Московский
ТК-028-8-5-4	ТК-028-8-5-4а	50	55	квартильный подземный	27.02.2014	Московский
ТК-028-8-5-4а	ВД-006756	50	8	квартильный подземный	27.02.2014	Московский
ТК-028-8-7	ПТ-Ордж,2	50	47	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-7	ТК-028-8-8	150	29	квартильный ГВС подземный	01.09.2005	Московский
ТК-028-8-7	ТК-028-8-8	300	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-8	ВДГ-003792	63	47	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-8-8	ОТВ-003050	150	48	квартильный 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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-028-8-8	ТК-028-8-9	150	210	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Московский
ТК-028-8-8	ТК-028-8-9	300	230	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-028-8-8-1	ВД-001374	80	17	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-8-1	ВД-003793	100	18	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-8-1	ВДГ-003794	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-8-9	ТК-028-8-10	70	135	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-9	ТК-028-8-10	100	128	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-9	ТК-028-8-9-1	150	60	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Московский
ТК-028-8-9	ТК-028-8-9-1	250	62	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-028-8-9-1	ВДГ-004659	50	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-9-1	ПЕР-000352	200	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-9-1	ТК-028-8-9-2	150	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-9-1	ТК-028-8-9-2	250	35	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-9-1а	ПТ-Баран, 17 кафе	40	35	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-8-9-1а	ПТ-Баран, 17 кафе ГВС	20	41	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-8-9-2	ТК-614-1-3а	250	65	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-8-9-2	ТК-614-1-3а	150	65	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-9	ПТ-Чаад, 16	100	40	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-028-9	ТК-028-10	350	79	квартильный подземный	15.09.2006	Московский
ТК-028-9 ГВС	ТК-028-8 ГВС	80	140	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ТК-028-9-1 ГВС	ТК-028-4-7-3	80	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Московский
ТК-028-9-1 ГВС	ТК-028-4-7-3А	50	50	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-9-1 ГВС	ТК-028-4-7-3А	32	50	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-028-9-1 ГВС	ТК-028-9 ГВС	80	77	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ТК-029-1	УТ-029-1	250	50	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-029-109 к6	ВД-002459	70	81	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-029-109 к6	ВДГ-002460	50	81	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-029-109 к6	ОТВ-005014	100	6	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-029-109 к6	ОТВ-005022	70	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-029-11	ВД-008185	150	16	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-029-11	ТК-029-11-1	80	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-029-11	ТК-029-11-1	125	18	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-029-11-1	ВДГ-006954	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-029-11-1	ТК-029-11-2	100	22	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-029-11-1	ТК-029-11-2	50	21	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ТК-029-11-2	ОТВ-003672	100	55	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-029-11-2	ПТ-Рябцева,12 ГВС	50	55	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ТК-029-12	ТК-029-13	80	37	квартильный ГВС подземный	30.06.2006	Московский
ТК-029-12	ТК-029-13	150	37	квартильный подземный	30.06.2006	Московский
ТК-029-1-2	ТК-029-1-3	150	38	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-029-13	ТК-029-14	80	25	квартильный ГВС подземный	30.06.2006	Московский
ТК-029-13	ТК-029-14	150	25	квартильный подземный	30.06.2006	Московский
ТК-029-1-3	ОТВ-003683	150	19	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-029-1-3-1	ТК-029-1-3-2	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-029-1-3-2	ОТВ-003686	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-029-14	ТК-029-15	80	75	квартильный ГВС подземный	30.06.2006	Московский
ТК-029-14	ТК-029-15	150	75	квартильный подземный	30.06.2006	Московский
ТК-029-15	ВД-001638	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-029-15	ВД-001639	100	65	квартильный подземный	30.06.2006	Московский
ТК-029-15	ВДГ-006107	50	65	квартильный ГВС подземный	30.06.2006	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-029-15	ПТ-Кр.Зорь,22 (2оч) ГВС	65	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-029-3-8	ТК-029-3-9	150	40	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-029-3-8	УТ-029-9	200	50	перемычка подземный	31.12.1900	Московский
ТК-029-3-9	ВД-001635	80	55	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-029-3-9	ПТ-Рябцева,3	70	28	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-1-1 ГВС	ПТ-Чаад,8в баня №1 ГВС	50	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-1-1 ГВС	ПТ-Чаад,8в прач ГВС	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-304-3 к1	ТК-030-304-3 к3	125	58	квартильный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-304-3 к2	ВД-006066	100	18,1	квартильный подземный	31.12.2007	Московский
ТК-030-304-3 к3	ТК-030-304-3 к4	125	30	квартильный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-705 к19	ОТВ-006554	70	57	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к37	ВДГ-006966	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к44	ТК-030-705 к45	50	37	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к45	ПТ-Комин,181а ГВС	50	7	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к45	ПТ-пер.Стал,9 ГВС	25	66	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-11	ПЕР-000790	200	126	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-11	ПТ-Федос,1	32	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-11	ПТ-Федос,1а	50	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-11	ПТ-Федос,1а ГВС	50	70	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-11	ТК-051-11-1	150	110	квартильный подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-051-11	ТК-051-11-1	110	110	квартильный ГВС подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-051-11	ТК-051-11а	150	241	квартильный ГВС надземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-051-11-1	ВД-008142	80	5	квартильный подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-051-11-1	ВДГ-006900	75	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2014	Сормовский
ТК-051-11а	ТК-051-11б	200	35	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-051-11а	ТК-051-11б	150	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-051-11б	ТК-051-12	200	35	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-12	ВД-001176	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-12	ВДГ-001508	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-12	ОТВ-002714	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-12	ОТВ-003306	125	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-12	ТК-051-11б	150	32	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-051-12	ТК-051-12-2	150	130	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-12	УТ-051-12-2 гвс	125	127	квартирный ГВС надземный	18.04.2005	Сормовский
ТК-051-12-2	ПТ-Коммуны, 11	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-12-2	ПТ-Коммуны, 11 гараж	50	47	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-12-2	ТК-051-12-3	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-12-2 ГВС	ВД-004623	40	16	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-051-12-3	ПТ-Остров, 5 ВНС	40	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-12-3	ТК-051-12-3а	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-12-3а	ОТВ-002751	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-12-3а	ОТВ-003288	125	12	квартирный ГВС подземный	18.04.2005	Сормовский
ТК-051-12-3а	ОТВ-008053	80	92	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-051-12-3а	ПТ-Культ, 112 ГВС	50	92	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-051-12-4	ТК-625-2-5	125	90	перемычка подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-12-5	ПТ-Циол, 15	50	34	квартирный подземный	24.02.2004	Сормовский
ТК-051-12-5	ПТ-Циол, 15 ГВС	50	34	квартирный ГВС подземный	24.02.2004	Сормовский
ТК-051-13	ВД-001142	100	25	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-051-13	ВД-001146	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-13	ВД-004110	70	105	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-051-13	ВДГ-001515	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-051-13	ПТ-Остров,10	80	77	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-051-13	ПТ-Остров,10 ГВС	70	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-051-13	ПТ-Остров,8 ГВС	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-13	ПТ-Остров,9 ГВС	80	175	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-1а	ВД-006002	400	14	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-1а	ПТ-Федос,64 произ.корп.	400	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-2	ПАВ-051-2	500	27	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-22	ПТ-Федос,64 "Куревин"	50	31	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-22	ПТ-Федос,64 корп.№33	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-22	ТК-051-23	400	74	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-23	ТК-051-24	400	91	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-24	ПТ-Федос,64 "МеталлПрофиль"	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-24	ТК-051-25	400	128	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-25	ВД-006003	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-25	ТК-051-25а	400	113	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-25а	ТК-051-25б	400	25	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-25б	ПТ-Федос,64 "Анод-ТЦ"	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-25б	ТК-051-26	400	25	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-26	ПЕР-001016	200	413	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-26	ПТ-ЗАО "Транс-Сигнал"	400	2	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-26	ПТ-ОАО "Металлоптторг"	100	2	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-26	ПТ-ООО "Айс-Оптимат7"	100	2	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-26-1	ТК-051-27	250	56	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-051-27	ТК-051-27-1	250	8	квартальный подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-051-27	ТК-051-28	150	40	квартальный подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-051-27-1	ВД-001937	250	62	квартальный подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-051-28	ОТВ-003267	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-28	ТК-051-28-1	100	50	квартальный подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-051-28-1	ВД-001941	100	7	квартальный подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-051-29	ВДГ-006130	80	69	квартальный ГВС подземный	01.02.2014	Сормовский
ТК-051-29	ПТ-Федос, 102 ГВС	80	38	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-29	ПТ-Федос, ВНС	40	23	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-29	ТК-051-30	100	20	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-30	ВД-001939	80	57	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-30	ОТВ-003270	100	35	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-30	ПТ-Федос, 88 ГВС3	50	25	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-30	ТК-051-29	100	17	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-4	ТК-051-4а	500	100	магистральный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-051-4а	ВД-003115	500	6	магистральный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-051-4а	ТК-051-5-3	200	3	квартальный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-051-4а	ТК-051-5-3-1	150	29	квартальный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-051-5-1	ПТ-Федос, 28	80	20	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-5-1	ТК-051-5-2	100	50	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-5-2	ПТ-Федос, 29	80	20	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-5-2	ПТ-Федос, 31	100	60	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-5-3	ТК-051-5-4	100	43	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-5-3-1	ОТВ-006719	143	66	квартальный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-051-5-3-1	ПТ-Федос, 37	100	10	квартальный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-051-5-4	ВД-001479	100	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-5-4	ТК-051-5-5	100	41	квартильный подземный	31.10.2006	Сормовский
ТК-051-5-5	ВД-001478	100	13	квартильный подземный	31.10.2006	Сормовский
ТК-051-5-5	ОТВ-003263	70	105	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-7-1	ВД-004625	70	57	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-7-1	ВД-005682	125	40	квартильный подземный	01.11.2012	Сормовский
ТК-051-7-1	ВДГ-004624	40	57	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-051-7-1	ВДГ-005683	100	40	квартильный ГВС подземный	01.08.2012	Сормовский
ТК-051-7-1	УТ-051-7	150	28	квартильный ГВС надземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-051-7-2	ВД-005686	100	20	квартильный подземный	01.08.2012	Сормовский
ТК-051-7-2	ВДГ-005687	80	20	квартильный ГВС подземный	01.08.2012	Сормовский
ТК-051-8-1	ПТ-Коман,1	70	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-8-1	ПТ-Коман,1 ГВС	40	60	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-8-1	ПТ-Федос,11 ГВС2	80	30	квартильный ГВС подземный	15.06.2005	Сормовский
ТК-051-9-1	ПТ-Федос,11а	70	53	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-9-1	ПТ-Федос,11а ГВС	25	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-9-1	ПТ-Федос,11б	40	25	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-ЦТП 89а-1	ПТ-Федос,89 ГВС	50	55	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-ЦТП 89а-1	ТК-051-ЦТП 89а-2	150	21	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-ЦТП 89а-1	ТК-051-ЦТП 89а-2	200	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-ЦТП 89а-2	ВДГ-001533	125	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-051-ЦТП 89а-2	ВДГ-006131	125	29	квартильный ГВС подземный	01.02.2014	Сормовский
ТК-051-ЦТП 89а-2	ТК-624-1-1	200	56	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-053-1	ТК-053-33	150	76	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-1	ТК-053-33	300	76	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-053-1	УТ-053-1	300	3	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-1	УТ-053-1 ГВС	150	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-10	ВД-005550	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-10	ВДГ-005549	70	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-10	ТК-053-10-1	50	70	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-10	ТК-053-10-1	100	70	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-10	УТ-053-10	150	4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-10	УТ-053-10	250	4	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-10-1	ПТ-Шаляп,23б	70	270	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-10-1	ПТ-Шаляп,23б ГВС	25	270	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-10-1	ПТ-Шаляп,5а	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-10-1	ПТ-Шаляп,5а ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-10-1	ШО-000016	80	28	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-10-1	ШО-000017	50	28	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-11	ПТ-Куйбыш,8	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-13	ТК-053-14	250	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-13	ТК-053-14	150	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-14	ВД-005554	200	68	квартирный подземный	01.06.2012	Московский
ТК-053-14	ОТВ-006256	150	68	квартирный ГВС подземный	01.06.2012	Московский
ТК-053-14	ТК-053-15	200	26	квартирный подземный	01.06.2013	Московский
ТК-053-14	ТК-053-15	80	26	квартирный ГВС подземный	01.06.2013	Московский
ТК-053-14-1	УТ-053-14-1	200	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-14-2-1	ОТВ-007395	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-14-2-1	ТК-053-14-2-2	40	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-14-2-2	ПТ-Ворон,20а архив,рентг.	40	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-053-14-3	ПТ-Хохлом,5 ГВС	25	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-14-3	ПТ-Хохлом,5 прач. ГВС	25	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-14а	ВД-004724	100	17	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-053-14а	ВДГ-004725	32	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ТК-053-15	ПТ-Шаляп,15 вв1	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-15	ПТ-Шаляп,15 ГВС1	40	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-15	ТК-053-16	200	68	квартирный подземный	01.06.2013	Московский
ТК-053-15	ТК-053-16	80	68	квартирный ГВС подземный	01.06.2013	Московский
ТК-053-16	ПТ-Шаляп,15 вв2	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-16	ПТ-Шаляп,15 ГВС2	40	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-16	ТК-053-17	80	72	квартирный ГВС подземный	01.06.2013	Московский
ТК-053-16	ТК-053-17	200	72	квартирный подземный	01.06.2013	Московский
ТК-053-17	ВД-005566	150	34	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-17	ВДГ-005567	80	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-17	УТ-053-17	80	4	квартирный ГВС надземный	01.06.2013	Московский
ТК-053-17	УТ-053-17	150	4	квартирный надземный	01.06.2013	Московский
ТК-053-17-1	ВД-005571	150	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-17-1	ВДГ-005572	50	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-18	ПТ-Шаляп,16	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-18	ПТ-Шаляп,16 ГВС	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-18	УТ-053-18	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-4	ТК-053-5	150	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-4	ТК-053-5	300	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-5	ТК-053-6	300	42	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-5	ТК-053-6	150	42	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-053-6	ТК-053-7	300	38	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-6	ТК-053-7	150	38	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-7	ПТ-Куйбыш,2	80	12	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-7	ПТ-Куйбыш,2 ГВС	50	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-7	ТК-053-8	300	55	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-7	ТК-053-8	150	55	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-8	ПТ-Куйбыш,4	80	23	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-8	ПТ-Куйбыш,4 ГВС	50	23	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-8	ТК-053-9	150	58	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-8	ТК-053-9	300	58	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-9	ТК-053-10	150	55	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-053-9	ТК-053-10	300	55	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-060-2	ВД-004847	200	106	ТС сторонний подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-128-15-4-2	ОТВ-003238	100	55	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-261-117	ВД-007694	100	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-261-117	ВД-007696	100	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-261-117	ВДГ-006644	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-261-117	ВДГ-006645	50	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-261-117	ТК-026-118	125	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-261-117	ТК-026-118	150	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-312-2-1-1	ОТВ-004573	150	53	квартильный подземный	01.08.2012	Сормовский
ТК-540-2	ПТ-Рожд,47в	70	11	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-600-1	ВД-001897	125	56	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1	ВДГ-002781	50	56	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1	ПЕР-000684	125	182	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-600-1	ТК-600-2	200	59	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-1	ТК-600-2	300	69	квартирный подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-1	УТ-600-1а	200	200	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-1	ВД-001855	200	70	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-1	ОТВ-006402	100	69	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-1	ТК-600-1-2	100	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-1	ТК-600-1-2	200	50	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-2	ПТ-Мокр, 19	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-2	ПТ-Мокр, 19 ГВС	63	45	квартирный ГВС подземный	30.12.2006	Сормовский
ТК-600-1-2	ТК-600-1-3	100	140	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-2	ТК-600-1-3	200	140	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-2	ТК-600-1-4-1	40	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-2	ТК-600-1-4-1	150	16	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-13	ПТ-Иван, 12а ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-13	ТК-617-4-4	63	180	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-1-3	ВД-001861	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-3	ПТ-Мокр.21_уч/к_ГВС	70	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-3	ТК-600-1-3_см	200	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-3	ТК-600-1-3_см	250	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-3	ТК-600-1-4	150	160	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-3	ТК-600-1-4_ГВС	100	150	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-3	ТК-600-1-5	40	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-3	ТК-600-1-5	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-3_см	ТК-600-1-3-1	200	81	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-3_см	ТК-600-1-3-1	250	80	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-600-1-3-1	ПТ-Мокр.11_ГВС	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-3-1	ПТ-Мокр.2_кот	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-4	ВД-001860	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-4	ОТВ-004050	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-4	ТК-600-1-4_см	100	82	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-4_ГВС	ОТВ-006389	70	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-4_ГВС	ПТ-Светлояр40_ГВСвв1	80	29	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-4_см	ОТВ-004047	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-4-1	ПТ-Мокр.19_АТС-26	150	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-4-1	ПТ-Мокр.19_АТС26_ГВС	40	26	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-5	ПТ-Мокр.14_маг.опт.	50	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-1-5	ПТ-Мокр.14_маг_ГВС	40	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-2	ОТВ-004054	65	20	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-2	ТК-600-3	300	111	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-2	ТК-600-3	200	111	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3	ОТВ-004057	100	105	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-3	ОТВ-006378	80	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-3	ОТВ-006392	80	105	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-3	ПЕР-000470	150	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-3	УТ-600-3	200	114	квартильный ГВС надземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3	УТ-600-3	250	114	квартильный надземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а	ОТВ-004062	200	34	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а	ОТВ-006334	150	27	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-3а	ТК-600-3а-1	80	4	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а	ТК-600-3а-1	100	4	квартильный подземный	31.12.2006	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-600-3а-1	ТК-600-3а-2	100	25	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-1	ТК-600-3а-2	80	25	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-2	ВД-002818	50	3	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-2	ВДГ-002819	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-2	ТК-600-3а-3	80	103	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-2	ТК-600-3а-3	100	103	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-3	ВД-002810	70	6	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-3	ВДГ-002811	50	6	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-3	ТК-600-3а-4	80	74	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-3	ТК-600-3а-4	100	74	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-4	ВД-002812	70	6	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-4	ВДГ-002813	50	6	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-4	ТК-600-3а-5	65	70	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-4	ТК-600-3а-5	80	70	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-5	ВД-001896	70	36	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-5	ВД-002814	50	6	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-5	ВДГ-002815	40	6	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3а-5	ВДГ-002816	50	36	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-600-3б	ВДГ-003788	63	9	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-600-3б	ТК-600-8-2	50	90	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-600-4	ВД-001869	200	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-4	ВД-001881	50	105	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-4	ВДГ-006826	150	9	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-4	ПТ-Иван.14б_адм_ГВС	32	139	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-4	ТК-600-5-1	25	104	квартильный ГВС подземный	31.12.2007	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-600-4	ТК-600-5-1	80	104	квартильный подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-600-5	ОТВ-004089	125	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-5	ОТВ-006382	50	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-5	ТК-600-6	100	80	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-5	ТК-600-6	200	80	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-5-1	ПТ-Иван.14б_рынок	80	18	квартильный подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-600-5-1	ПТ-Иван.14б_рынокГВС	25	18	квартильный ГВС подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-600-6	ТК-600-6а	100	63	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-6	ТК-600-6а	200	63	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-6а	ВД-005739	50	55	квартильный подземный	13.12.2013	Сормовский
ТК-600-6а	ВДГ-005740	32	55	квартильный ГВС подземный	13.12.2013	Сормовский
ТК-600-6а	ТК-600-7	200	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-6а	ТК-600-7	100	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-7	ТК-600-7-1	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-7	ТК-600-7-1	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-7-1	ВД-001874	150	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-7-1	ОТВ-004098	150	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-7-1	ОТВ-006326	50	100	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-8-2	ПТ-Иван,15а	80	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-8-2	ПТ-Иван,15а ГВС	32	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-600-8-2	ТК-600-8-3	150	86	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-1	ВД-005214	80	56	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-1	ВДГ-005218	50	58	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-1	ТК-601-1-1	125	50	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-601-1	ТК-601-1-1	125	50	квартильный подземный	31.12.2009	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-601-1	ТК-601-1а	50	21	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-1	ТК-601-2	400	76	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-601-1	ШО-000097	200	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-1-1	ВД-001756	70	30	квартирный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-601-1-1	ВД-005220	100	6	квартирный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-601-1-1	ВДГ-002689	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-601-1-1	ВДГ-002776	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-601-1-2	ВДГ-005621	50	11	квартирный ГВС подземный	01.03.2012	Сормовский
ТК-601-1-2	ОТВ-003933	100	13	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-1-3	ВД-005225	80	74	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-601-1-3	ВДГ-005226	50	73	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-601-1а	ВДГ-005212	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-1а	ТК-601-1	300	21	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-1а	ШО-000096	150	7	квартирный подземный	11.11.2005	Сормовский
ТК-601-16	ВД-005208	150	8	квартирный надземный	11.11.2005	Сормовский
ТК-601-16	ВД-005209	200	12	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-16	ШО-000095	150	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2	ВД-001798	350	42	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-601-2	ТК-601-16	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2	ТК-601-2а	200	80	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2-1	ВД-001749	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2-1	ВДГ-006920	150	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-601-2-1	ПТ-Кораб.11а_ГВС	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2-1	ТК-601-2-2	200	80	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2-10	ВД-003017	50	45	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-601-2-10	ПТ-Кораб.10	80	11	квартильный подземный	31.12.2001	Сормовский
ТК-601-2-11	ВД-001801	350	49	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-601-2-12	ВД-001805	150	23	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-601-2-2	ПТ-Иван.63_шк.№83	100	100	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2-2	ТК-601-2-3	200	115	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2-3	ПТ-Иван.55а	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2-5	ВДГ-002729	80	6	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-601-2-5	ПЕР-000645	100	9	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-601-2-5	ТК-601-2-5-1	80	59	квартильный подземный	27.06.2013	Сормовский
ТК-601-2-5	ТК-601-2-6	125	12	квартильный подземный	31.10.2006	Сормовский
ТК-601-2-5-1	ВД-006864	50	4	квартильный подземный	27.06.2013	Сормовский
ТК-601-2-5-1	ВД-006865	50	40	квартильный подземный	27.06.2013	Сормовский
ТК-601-2-5-1	ТК-601-2-5-2	80	67	квартильный подземный	27.06.2013	Сормовский
ТК-601-2-5-2	ВД-006866	50	6	квартильный подземный	27.06.2013	Сормовский
ТК-601-2-5-3	ВД-006867	50	4	квартильный подземный	27.06.2013	Сормовский
ТК-601-2-5-3	ТК-601-2-5-2	70	35	квартильный подземный	27.06.2013	Сормовский
ТК-601-2-5-3	ТК-601-2-5-4	70	30	квартильный подземный	27.06.2013	Сормовский
ТК-601-2-5-4	ВД-006868	50	4	квартильный подземный	27.06.2013	Сормовский
ТК-601-2-5-4	ТК-601-2-5-5	70	28	квартильный подземный	27.06.2013	Сормовский
ТК-601-2-5-5	ВД-006869	50	4	квартильный подземный	27.06.2013	Сормовский
ТК-601-2-5-5	ТК-601-2-5-6	50	28	квартильный подземный	27.06.2013	Сормовский
ТК-601-2-5-6	ВД-006870	50	12,5	квартильный подземный	27.06.2013	Сормовский
ТК-601-2-5-6	ВД-006871	50	42	квартильный подземный	27.06.2013	Сормовский
ТК-601-2-6	ТК-601-2-6-1	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2-6	ТК-601-2-7	125	55	квартильный подземный	31.10.2006	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-601-2-6-1	ПТ-Барен.17_адм	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2-7	ТК-601-2-8	125	47	квартильный подземный	31.10.2006	Сормовский
ТК-601-2-8	ПТ-Стрелк.61	50	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2-8	ТК-601-2-9	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2-9	ПТ-Стрелк.59	50	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2-9	ТК-601-2-10	80	29	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2а	ТК-601-2б	200	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2а	ТК-601-2б	150	33	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-601-2б	ВДГ-002749	150	62	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-601-2б	ТК-601-3	63	72	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-2б	ТК-601-3	200	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-3	ВДГ-006918	63	56	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-3	ПТ-Барен.7б_д/с №382	70	80	квартильный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-601-3	ТК-601-4	200	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-4	ВД-001737	200	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-4	ТК-601-5	200	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-4-1	ПТ-Барен.2	70	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-4-1	ПТ-Барен.7а_маг	50	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-4-2	ВД-006192	80	39	квартильный подземный	12.06.2005	Сормовский
ТК-601-4-2	ВД-006194	50	38	квартильный подземный	12.06.2005	Сормовский
ТК-601-5	ВД-008053	200	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-5	ВДГ-006910	25	9	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-5	ПТ-Кораб.2а_полик.№2	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-6	ВДГ-002702	100	43	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-6	ВДГ-006913	100	24	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-601-6	ОТВ-003902	125	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-601-6	ОТВ-003904	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-1	ТК-602-2	150	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-1	ТК-602-2	300	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-10	ВД-001817	125	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-10	ВДГ-005603	100	15	квартильный ГВС подземный	01.12.2012	Сормовский
ТК-602-10	ОТВ-003978	200	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-10	ОТВ-004536	100	55	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-11	ОТВ-004000	100	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-11	ОТВ-008242	50	17	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-11	ТК-602-12	100	41	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-11	ТК-602-12	150	41	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-12	ОТВ-003983	100	51	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-12	ПТ-Гер.Косм,52 ГВС	80	33	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-12	ТК-602-12-1	80	50	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-12	ТК-602-12-1	100	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-12-1	ОТВ-003979	100	49	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-12-1	ПТ-Гер.Косм,30 ГВС	80	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-13	ВДГ-002188	50	33	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-602-13	ПТ-Гер.Косм,44	70	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-14	ТК-602-15	80	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-14	ТК-602-15	125	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-15	ОТВ-003991	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-15	ПТ-Кораб,15 ГВС	80	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-15	ПТ-Кораб,17	80	58	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-602-15	ПТ-Кораб,17 ГВС	80	27	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-16	ОТВ-003995	125	75	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-16	ОТВ-008246	125	67	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-17	ВД-001822	80	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-17	ПТ-Гер.Косм,42 ГВС	50	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-18	ВД-001823	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-18	ВДГ-005611	80	15	квартильный ГВС подземный	01.08.2012	Сормовский
ТК-602-19	ВД-001826	80	60	квартильный подземный	20.04.2014	Сормовский
ТК-602-19	ПТ-Гер.Косм,32 ГВС	50	58	квартильный ГВС подземный	01.08.2012	Сормовский
ТК-602-2	ПТ-Гаугеля,6	80	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-2	ПТ-Гаугеля,6 ГВС	70	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-2	ТК-602-3(17)	150	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-2	ТК-602-3(17)	100	45	квартильный ГВС подземный	31.10.2006	Сормовский
ТК-602-2	ТК-602-3(17)	150	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-2	ТК-602-3(17)	300	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-20	ВД-001839	70	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-20	ТК-602-21	250	85	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-20а	ТК-602-21	150	105	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-21	ТК-602-22	150	150	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Сормовский
ТК-602-21	ТК-602-22	250	140	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-22	ТК-602-23	150	32	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-22	ТК-602-23	250	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-23	ТК-602-24	150	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-23	ТК-602-24	250	18	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-602-24	ОТВ-004006	250	23	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-602-24	ОТВ-008249	150	16	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-25	ВДГ-002724	100	4	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-602-25	ОТВ-004011	150	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-26	ВД-007154	150	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-26	ВДГ-006105	100	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-27	ВД-007147	125	46	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-27	ВДГ-006454	80	46	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-28	ВД-007144	100	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-28	ВДГ-006456	100	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-29	ВД-007136	70	1,4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-29	ВДГ-006458	80	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-3(17)	ТК-602-20	250	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-3(17)	ТК-602-20а	100	53	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-3(17)	ТК-602-3-1	100	160	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-3(17)	ТК-602-3-1	200	165	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-3(17)	ТК-602-4	100	64	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-3(17)	ТК-602-4	250	64	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-3(17)	ТК-603-18	100	22	квартильный ГВС подземный	31.10.2006	Сормовский
ТК-602-3(17)	ТК-603-18	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-30	ВДГ-005532	100	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-30	ОТВ-004028	150	111	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-30	ОТВ-004030	150	21	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-30	ПТ-Кораб,40 ГВС	80	105	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-31	ОТВ-004035	150	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-31	ПТ-Кораб,44 ГВС	80	10	квартильный ГВС подземный	30.11.2006	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-602-3-1	ОТВ-004004	200	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-3-1	ПТ-Гаугеля,6а ГВС	80	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-4	ПТ-Кораб,41	80	53	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-4	ПТ-Кораб,41 ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-4	ТК-602-5	100	44	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-4	ТК-602-5	250	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-5	ВД-001838	125	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-5	ВДГ-004866	100	32	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-5	ТК-602-6	100	79	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-5	ТК-602-6	250	79	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-5-1	ОТВ-004003	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-5-1	ОТВ-008241	100	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-6	ВД-001835	80	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-6	ВДГ-005610	50	6	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-602-6	ОТВ-004001	100	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-6	ПТ-Гаугеля,8 ГВС	50	60	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-6	ТК-602-7	100	105	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-6	ТК-602-7	250	101	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-6-1	ВД-001837	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-6-1	ВДГ-004584	50	8	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-602-7	ВД-001832	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-7	ПТ-Кораб,25а ГВС	80	17	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-7	ТК-602-7-1	100	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-7	ТК-602-8	100	72	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-7	ТК-602-8	250	72	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-602-7-1	ВД-001833	80	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-7-1	ВД-001834	80	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-8	ВД-001829	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-8	ВДГ-004870	100	6	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-8	ТК-602-9	100	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-8	ТК-602-9	250	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-8-1	ОТВ-003998	100	31	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-8-1	ПТ-Кораб,25 ГВС	80	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-9	ВД-001821	80	15	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-9	ОТВ-003994	125	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-9	ОТВ-008245	125	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-9	ПТ-Кораб,21 ГВС	50	16	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-9	ТК-602-10	100	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-602-9	ТК-602-10	200	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-1	ПТ-Гаугеля,27	70	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-1	ПТ-Гаугеля,27 ГВС	70	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-1	ТК-603-2	100	47	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-1	ТК-603-2	150	47	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-1	УТ-603-8	150	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-1	УТ-603-8	300	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-15-4	ВД-001778	80	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-15-4	ПТ-Гаугеля,13 ГВС	70	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-15-4	ТК-603-15-5	100	61	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-15-4	ТК-603-15-5	100	61	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-15-5	ВД-001779	80	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-603-15-5	ВД-001780	80	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-15-5	ПТ-Гаугеля,19 ГВС	70	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-15-5	ПТ-Гаугеля,20 ГВС	70	22	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-18	ВД-001771	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-18	ПТ-Гаугеля,5 ГВС	70	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-18	ТК-603-19	100	43	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-18	ТК-603-19	150	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-19	ВД-001791	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-19	ПТ-Гаугеля,4 ГВС	70	21	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-19	ПТ-Кораб,43 д/с №402 ГВС	70	70	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-19	ТК-603-20	100	43	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-19	ТК-603-20	125	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-2	ПТ-Гаугеля,36 д/с №396	70	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-2	ПТ-Гаугеля,36 д/с №396 ГВС	50	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-2	ТК-603-3	100	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-2	ТК-603-3	150	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-20	ВД-001795	100	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-20	ОТВ-008217	70	32	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-20	ТК-603-21	100	73	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-20	ТК-603-21	100	73	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-21	ПТ-Гаугеля,1	80	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-21	ПТ-Гаугеля,1 ГВС	50	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-21	ПТ-Гаугеля,7	80	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-21	ПТ-Гаугеля,7 ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-3	ПТ-Гаугеля,28	80	54	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-603-3	ТК-603-4	100	43	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-3	ТК-603-4	150	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-4	ПТ-Гаугеля,29	80	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-4	ТК-603-5	100	42	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-4	ТК-603-5	150	42	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-5	ПТ-Гаугеля,30	80	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-5	ТК-603-6	100	26	квартильный ГВС подземный	15.08.2013	Сормовский
ТК-603-5	ТК-603-6	150	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-6	ОТВ-003943	150	57	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-6	ТК-603-6-1	80	43	квартильный ГВС подземный	15.08.2013	Сормовский
ТК-603-6	ТК-603-6-1	150	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-6	ТК-603-7	80	110	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-6-1	ВД-001766	100	94	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-6-1	ВД-008015	100	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-6-1	ВДГ-006400	80	94	квартильный ГВС подземный	15.08.2013	Сормовский
ТК-603-7	ПТ-Гер.Косм,1 шк.№85	150	29	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-7	ПТ-Гер.Косм,1 шк.№85 ГВС	80	13	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-8-1	ПТ-Гаугеля,28а КНС	50	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-8-1	ТК-603-8-2	300	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-8-2	ОТВ-003966	100	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-8-2	ПТ-Гаугеля,29а ГВС	63	17	квартильный ГВС подземный	20.12.2006	Московский
ТК-603-9-1	ПТ-Гаугеля,19а д/с №52	80	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-1	ПТ-Гаугеля,19а д/с №52 ГВС	50	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-1	ПТ-Гаугеля,36	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-1	ПТ-Гаугеля,36 ГВС	50	7	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-603-9-1	УТ-603-9-2	150	50	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-1	УТ-603-9-2	200	50	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-4-1	ВД-001787	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-6	ОТВ-003950	200	22	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-6	ОТВ-008206	150	22	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-6	ТК-603-9-6-1	100	52	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-6	ТК-603-9-6-1	125	52	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-6-1	ВД-001789	100	65	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-6-1	ВД-001790	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-6-1	ОТВ-008203	100	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-6-1	ПТ-Гер.Косм,34 ГВС	70	75	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-6-2	ОТВ-003952	100	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-6-2	ОТВ-008204	100	16	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-6-3	ОТВ-003953	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-6-3	ОТВ-008205	100	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-6-4	ОТВ-003955	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-6-4	ПТ-Гер.косм,28 ГВС	100	16	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-7	ОТВ-003959	100	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-7	ОТВ-008207	70	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-7	ТК-603-9-8	100	77	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-603-9-7	ТК-603-9-8	150	73	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-8	ВД-001793	100	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-8	ВДГ-003782	70	28	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-603-9-8	ВДГ-003783	80	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-8	ОТВ-003962	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-603-9-8	ПТ-Гер.Косм,4 ВНС	50	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-9	ОТВ-003963	80	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-603-9-9	ПТ-Гер.Косм,2 ГВС	80	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1	ВД-001611	100	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1	ПТ-Пугач,12 ГВС	70	50	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1	ТК-604-2	150	46	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1	ТК-604-2	350	46	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-1	ВД-001602	150	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-1	ВДГ-002711	125	41	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-604-1-1	ОТВ-003560	250	15	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-604-1-1	ОТВ-004539	150	15	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-604-1-1-1	ПТ-Испол,9	80	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-1-1	ПТ-Испол,9 ГВС	70	11	квартильный ГВС подземный	29.03.2006	Сормовский
ТК-604-1-1-2	ОТВ-003561	150	12	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-604-1-1-2	ОТВ-006697	125	12	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-604-1-1А	ОТВ-003569	125	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-1А	ОТВ-006365	100	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-1Б	ВД-008075	125	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-1Б	ВДГ-005708	100	34	квартильный ГВС подземный	17.02.2005	Сормовский
ТК-604-1-1см	ТК-604-1-1	250	15	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-604-1-1см	ТК-604-1-1	150	15	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-604-1-2	ПТ-Р.Корс,33	80	5	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-2	ПТ-Р.Корс,33 ГВС	25	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-2	ТК-604-1-2-1	100	55	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-2	ТК-604-1-2-1	150	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-604-1-2	УТ-604-1-3	70	30	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-2-1	ПЕР-000649	100	43	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-2-1	ПТ-В.Рев,5а ОМНИМЕД	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-2-1	ПТ-В.Рев,5а ОМНИМЕД ГВС	32	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-2-1	ТК-604-1-2-2	125	80	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-2-2	ВД-001608	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-2-2	ПТ-В.Рев,5а УФССП ГВС	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-2-2	ТК-604-1-2-3	50	58	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-2-3	ПТ-В.Рев,23 ГВС	50	110	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1-2-3	ТК-604-1-2-4	50	158	квартирный ГВС подземный	31.12.2013	Сормовский
ТК-604-1-2-4	ВДГ-006136	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-1а	ТК-604-1б	250	130	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-604-1а	ТК-604-1б	150	130	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-604-1б	ТК-604-1-1см	150	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-604-1б	ТК-604-1-1см	250	27	квартирный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-604-2	ВД-001612	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-2	ОТВ-006348	80	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-2	УТ-604-3	150	18	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-2	УТ-604-3	350	23	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-2-1	ПТ-Ефрем,8б	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-2-1	ПТ-Ефрем,8б ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-3-1	ОТВ-003609	200	11	квартирный подземный	31.10.2005	Сормовский
ТК-604-3-1	ОТВ-005732	100	11	квартирный ГВС подземный	31.10.2005	Сормовский
ТК-604-3-1	ТК-604-3-1-1	150	140	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-3-1-1	ПТ-Ефрем,5а	100	42	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-604-3-1-1	ПТ-Ефрем, 5а ГВС	50	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-3-3	ВД-001615	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-3-3	ОТВ-003616	100	53	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-3-3	ОТВ-006351	80	60	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-3-3	ПТ-Комин, 182 ГВС	70	37	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-3-4	ПТ-Комин, 234	50	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-3-5	ОТВ-003634	80	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-3-5	ПТ-Комин, 180 ГВС	50	17	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-5	ОТВ-006693	150	55	перемычка подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-5	ПТ-Ефрем, 13 поликл.	50	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-5	ТК-604-6	200	76	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-604-6	ВД-001626	200	81	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-604-6	ПТ-Л.Толс, 1	80	39	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-6	ТК-604-6-1	100	13	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-604-6	ТК-604-6-1	80	13	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-604-6-1	ОТВ-003639	100	19	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-604-6-1	ПТ-Л.Толст.7_ГВС	80	27	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-604-7-1	ВДГ-005703	125	34	квартильный ГВС подземный	31.08.2006	Сормовский
ТК-604-7-1	ВДГ-006338	125	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-604-7-1	ОТВ-003653	200	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-1	ТК-605-1-1	50	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-1	ТК-605-2	150	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-10	ОТВ-004362	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-10	ТК-605-11	100	50	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-11	ПТ-Мокр, 6	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-605-11	ТК-605-12	100	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-1-1	ПТ-Светлояр,2	50	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-1-1	ПТ-Станис,мастер.	50	20	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-12	ОТВ-004363	80	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-12	ПТ-Светлояр,25	70	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-1-2	ПТ-Станис,7	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-1-2	ТК-605-1-3	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-1-3	ОТВ-004420	80	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-1-3	ПТ-Станис,7 ГИБДД	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-1	ОТВ-004373	200	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-1	ТК-605-13-1-1	125	60	квартильный подземный	29.08.2006	Сормовский
ТК-605-13-10	ОТВ-004385	250	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-10	ТК-605-13-10-1	250	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-10-1	ПТ-Станис,48	100	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-10-1	ТК-605-13-10-2	250	58	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-10-2	ПТ-Станис,50	100	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-10-2	ТК-605-13-10-3	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-10-3	ОТВ-004386	100	65	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-10-3	ТК-605-13-10-4	125	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-10-4	ОТВ-004387	100	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-10-4	ПТ-Мокр,34	100	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-11	ТК-605-13-11-1	100	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-11	ТК-605-13-12	250	62	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-1-1	ОТВ-004371	125	32	квартильный подземный	09.08.2006	Сормовский
ТК-605-13-11-1	ОТВ-004392	100	90	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-605-13-11-1	ПТ-Мокр, 13	100	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-12	ПТ-Мокр, 26	100	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-12	ТК-605-13-12-1	100	54	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-12	ТК-605-13-13	250	54	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-12-1	ПТ-Мокр, 24	100	72	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-13	ОТВ-004432	250	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-13	ПТ-Мокр, 11	100	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-13	ТК-605-13-14	150	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-14	ТК-605-13-15	150	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-15	ТК-605-13-15-1	150	58	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-15	ТК-605-13-16	150	100	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-15-1	ПТ-Мокр, кнс	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-15-1	ПТ-Мокр, 7	100	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-16	ОТВ-004416	150	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-16	ПТ-Мокр, 5	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-16-1	ПТ-Светлояр, 34	80	27	квартильный надземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-605-13-16-1	ТК-605-13-16-2	100	77	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-16-2	ПТ-Светлояр, 36	100	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-2	ВД-005475	150	60	квартильный подземный	01.09.2004	Сормовский
ТК-605-13-2	ОТВ-004376	100	51	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-4	ПТ-Станис, 38	50	19	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-4	ТК-605-13-5	200	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-5	ПТ-Станис, 36	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-5	ТК-605-13-6	200	64	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-6	ПТ-Станис, 34	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-605-13-6	ТК-605-13-7	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-7	ПТ-Станис,42	100	44	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-7	ТК-605-13-8	200	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-8	ПТ-Станис,32	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-8	ТК-605-13-9	250	82	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-9	ПТ-Станис,30	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-13-9	ТК-605-13-10	250	67	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-15	ОТВ-004367	250	57	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-15	ПТ-Станис,11а	40	3	квартирный подземный	31.12.2000	Сормовский
ТК-605-15	ПТ-Станис,13	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-18	ВД-002067	150	16	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-18	ПТ-Станис,25	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-19	ОТВ-004398	150	62	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-19	ПТ-Светлояр,24	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-19	ПТ-Станис,29	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-2	ПТ-Светл,4,6,8,10,12	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-2	ТК-605-3	150	192	квартирный подземный	01.07.2004	Сормовский
ТК-605-20	ВД-004748	70	56	квартирный подземный	31.12.2004	Сормовский
ТК-605-20	ТК-605-21	200	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-21	ОТВ-004409	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-21	ОТВ-004410	125	8	квартирный подземный	31.12.1900	
ТК-605-3	ПТ-Светлояр,3,5	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-3	ТК-605-4	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-4	ТК-605-4-1	150	37	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-4	ТК-605-4-7	70	15	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-605-4	ТК-605-5	150	76	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-4-1	ПТ-Светлояр,7	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-4-1	ТК-605-4-2	150	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-4-2	ПТ-Светлояр,9	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-4-2	ТК-605-4-3	150	47	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-4-3	ПТ-Светлояр,13	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-4-3	ТК-605-4-4	150	68	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-4-4	ПТ-Светлояр,15	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-4-4	ТК-605-4-5	150	47	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-4-5	ПТ-Светлояр,17	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-4-5	ТК-605-4-6	150	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-4-6	ПТ-Светлояр,19	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-4-6	ПТ-Светлояр,21	70	78	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-4-7	ОТВ-004349	70	130	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-5	ПТ-Светлояр,11	70	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-5	ТК-605-6	150	100	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-6	ПТ-Светлояр,13а	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-6	ТК-605-7	150	54	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-7	ПТ-Светлояр,13б	70	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-7	ТК-605-8	150	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-8	ПТ-Светлояр,27	70	90	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-8	ТК-605-9	150	87	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-9	ВД-002047	70	32	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-605-9	ТК-605-10	100	45	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-1	УТ-606-1-1	250	60	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-606-1	УТ-606-2	250	78	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-13-1	ВД-005915	80	10	квартирный подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-606-14	ВД-001650	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-14	ВД-005924	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-15	ВД-005925	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-15	ТК-606-16	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-16	ВД-005926	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-16	ВД-005927	100	21	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-3-1	ВД-005870	80	19	квартирный подземный	03.10.2013	Сормовский
ТК-606-3-1	ТК-606-3-2	125	74	квартирный подземный	03.10.2013	Сормовский
ТК-606-3-2	ВД-005871	80	10	квартирный подземный	03.10.2013	Сормовский
ТК-606-3-2	ТК-606-3-3	125	106	квартирный подземный	03.10.2013	Сормовский
ТК-606-3-3	ВД-005875	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-3-3	ОТВ-008495	100	112	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-4	ВД-005882	100	19	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-4	ШО-000254	200	24	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-6	ВД-001645	200	32	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-6	ВД-005885	80	48	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-7	ВД-005894	100	78	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-7	ВД-005895	150	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-7-1	ОТВ-003891	80	44	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-606-8	ВД-005903	100	68	квартирный подземный	24.12.2013	Сормовский
ТК-606-9	ПТ-Энгельса маст.быт. ГВС	32	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-606-9	ПТ-Энгельса мастер., бытовки	50	6	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-607-12-8	ПТ-2л.Озер,3	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-607-12-8	ТК-609-12-9	50	46	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-11	ТК-609-11-1	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-11	ТК-609-11-6	80	42	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-1-1	ТК-609-1-2	80	37	квартильный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-609-1-1	ТК-609-1-2	50	37	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-609-1-1	ТК-609-2-1	80	7	квартильный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-609-11-1	ПТ-1л.Дубрав,4	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	
ТК-609-11-1	ТК-609-11-2	70	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-11-2	ПТ-1л.Дубрав,3	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	
ТК-609-11-2	ТК-609-11-3	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-11-3	ТК-609-11-4	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-11-4	ПТ-1л.Дубрав,2	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-11-4	ТК-609-11-5	50	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-11-5	ПТ-1л.Дубрав,1	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-11-6	ПТ-1л.Озер,1	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-11-6	ТК-609-11-7	70	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-11-7	ПТ-1л.Озер,2	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-11-7	ТК-609-8	70	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-11a	ТК-609-11б	200	34	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-609-11б	ТК-609-11	200	66	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-609-12	ТК-609-11	200	50	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-609-12	ТК-609-12-1	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-12	ТК-609-12-6	80	42	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-1-2	ПТ-Дубрав,9 Гараж	32	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-609-1-2	ПТ-Дубрав,9 ГВС	40	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-1-2	ТК-609-1-3	50	30	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-609-1-2	ТК-609-1-3	80	30	квартильный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-609-12-1	ПТ-2л.Дубрав,4	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-12-1	ТК-609-12-2	70	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-12-2	ПТ-2л.Дубрав,3	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-12-2	ТК-609-12-3	50	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-12-3	ПТ-2л.Дубрав,2	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-12-3	ТК-609-12-4	50	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-12-4	ПТ-2л.Дубрав,1	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-12-4	ТК-609-12-5	50	42	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-12-5	ПТ-2л.Дубр,1а киоск	32	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-12-5	ПТ-2л.Дубр,1а маг-н	32	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-12-5	ПТ-2л.Дубр,1а строй	32	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-12-6	ПТ-2л.Озерн,1	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-12-6	ТК-609-12-7	70	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-12-7	ПТ-2л.Озер,2	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-12-7	ТК-607-12-8	50	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-12-9	ПТ-2л.Озер,4	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-13	ТК-609-12	200	42	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-609-13	ТК-609-13-1	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-1-3	ТК-609-1-4	50	57	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-609-1-3	ТК-609-1-4	80	57	квартильный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-609-13-1	ПТ-3л.Дубрав,4	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-13-1	ТК-609-13-2	70	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-609-13-2	ПТ-3л.Дубрав,3	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-13-2	ТК-609-13-3	50	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-13-3	ПТ-3л.Дубрав,2	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-13-3	ТК-609-13-4	50	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-13-4	ПТ-3л.Дубрав,1	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-14	ПТ-3л.Озерн, баня	50	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-14	ТК-609-13	200	17	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-609-1-4	ПТ-Дубрав,19	70	138	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-1-4	ТК-609-1-5	50	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-1-4	ТК-609-1-5	70	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-15	ТК-609-14	150	35	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-609-15	ТК-609-15-1	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-1-5	ПТ-Дуб, лыж.база ГВС	50	120	квартильный ГВС подземный	31.12.2013	Сормовский
ТК-609-1-5	ПТ-Дубрав, лыж.база	50	120	квартильный подземный	31.12.2013	Сормовский
ТК-609-1-5	ПТ-Дубрав,21	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-1-5	ПТ-Дубрав,21 ГВС	32	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-15-1	ПТ-4л.Дубрав,4	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-15-1	ТК-609-15-2	70	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-15-2	ПТ-4л.Дубрав,3	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-15-2	ТК-609-15-3	50	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-15-3	ПТ-4л.Дубрав,2	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-15-3	ТК-609-15-4	50	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-15-4	ПТ-4л.Дубрав,1	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-16	ТК-609-15	150	10	квартильный подземный	28.09.2012	Сормовский
ТК-609-17	ТК-609-16	150	50	квартильный надземный	28.09.2012	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-609-17	ТК-609-17-1	70	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-17	ШО-000154	150	8	квартильный подземный	28.09.2012	Сормовский
ТК-609-17-1	ПТ-5л.Дубрав,3 вв1	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-17-1	ТК-609-17-2	70	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-17-2	ПТ-5л.Дубрав,3 вв2	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-17-2	ТК-609-17-3	70	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-17-3	ПТ-5л.Дубрав,3 вв3	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-17-3	ТК-609-17-4	50	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-17-4	ПТ-5л.Дубрав,2	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-17-4	ТК-609-17-5	50	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-17-5	ПТ-5л.Дубрав,1	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-18	ТК-609-18-1	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-18-1	ПТ-6л.Дубрав,4	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-18-1	ТК-609-18-2	70	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-18-2	ПТ-6л.Дубрав,3	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-18-2	ТК-609-18-3	50	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-18-3	ПТ-6л.Дубрав,2	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-18-3	ТК-609-18-4	50	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-18-4	ПТ-6л.Дубрав,1	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-19	ТК-609-19-1	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-19	ТК-609-19-5	50	44	квартильный подземный	28.09.2012	Сормовский
ТК-609-19-1	ПТ-7л.Дубрав,4	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-19-1	ТК-609-19-2	70	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-19-2	ПТ-7л.Дубрав,3	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-19-2	ТК-609-19-3	50	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-609-19-3	ПТ-7л.Дубрав,2	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-19-3	ТК-609-19-4	50	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-19-4	ПТ-7л.Дубрав,1	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-19-5	ПТ-3л. Озерн,4	40	58	квартильный подземный	28.09.2012	Сормовский
ТК-609-19-5	ПТ-3л.Озер,1	40	4	квартильный подземный	28.09.2012	Сормовский
ТК-609-20	ТК-609-20-1	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-20	ТК-609-20-5	70	42	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-20-1	ПТ-8л.Дубрав,4	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-20-1	ТК-609-20-2	70	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-20-2	ПТ-8л.Дубрав,3	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-20-2	ТК-609-20-3	50	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-20-3	ПТ-8л.Дубрав,2	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-20-3	ТК-609-20-4	50	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-20-4	ПТ-8л.Дубрав,1	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-20-5	ПТ-4л.Озерн,1	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-20-5	ТК-609-20-5а	50	28	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-20-5а	ПТ-4л.Озер,д/с	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-20-5а	ТК-609-20-6	50	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-20-6	ПТ-4л.Озер,3	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-21	ОТВ-008460	125	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-2-1	ТК-609-1-1	50	7	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-609-2-1	ТК-609-2-2	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-2-1	ТК-609-2-2	50	12	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-609-21-3	ОТВ-008462	80	28	квартильный подземный	01.07.2012	Сормовский
ТК-609-21-3	ТК-609-21-6	100	52	квартильный подземный	01.07.2012	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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-609-21-5	ПТ-9л.Дубрав,1	40	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-21-5	ПТ-Дубрав, 1а	80	150	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-21-6	ОТВ-008182	70	14	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-609-21-6	ПТ-10л.Дубрав,3	40	24	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-609-21-7	ОТВ-008184	70	11	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-609-22	ТК-609-22-1	70	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-2-2	ПТ-Дубрав,10	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-2-2	ПТ-Дубрав,10 ГВС	50	9	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-609-2-2	ТК-609-2-3	50	48	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-609-22-1	ПТ-5л.Озер,1	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-22-1	ТК-609-22-2	70	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-22-2	ПТ-5л.Озер,2	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-22-2	ТК-609-22-3	50	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-22-3	ПТ-5л.Озер,3	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-22-3	ТК-609-22-4	50	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-22-4	ПТ-5л.Озер,4	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-23	ПТ-10л.Дубрав,4	50	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-23	ТК-609-23-1	70	42	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-23	ТК-609-24	125	43	квартильный подземный	28.09.2012	Сормовский
ТК-609-2-3	ПТ-Дубрав,7	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-2-3	ПТ-Дубрав,7 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-609-2-3	ТК-609-2-4	50	31	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-609-2-3	ТК-609-2-4	50	33	квартильный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-609-23-1	ПТ-6л.Озер,1	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-23-1	ТК-609-23-2	70	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-609-23-2	ПТ-6л.Озер,2	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-23-2	ТК-609-23-3	70	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-23-3	ПТ-6л.Озер,3	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-23-3	ТК-609-23-4	70	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-23-4	ПТ-6л.Озер,4	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-23-4	ТК-609-23-5	50	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-23-5	ПТ-6л.Озер,5	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-23-5	ТК-609-23-6	50	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-23-6	ПТ-6л.Озер,6	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-24	ОТВ-008584	100	19	квартильный подземный	03.12.2013	Сормовский
ТК-609-24	ПТ-11л.Дубрав,2	50	52	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-2-4	ПТ-Дубрав,8	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-2-4	ПТ-Дубрав,8 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-609-2-4	ПТ-Дубрав,9	50	47	квартильный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-609-24-1	ВД-006873	40	4	квартильный подземный	03.12.2013	Сормовский
ТК-609-24-1	ОТВ-008585	80	36	квартильный подземный	03.12.2013	Сормовский
ТК-609-24-2	ВД-006876	40	4	квартильный подземный	03.12.2013	Сормовский
ТК-609-24-2	ОТВ-008587	70	37	квартильный подземный	03.12.2013	Сормовский
ТК-609-3-2	ТК-609-2-3	50	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-3-2	ТК-609-3-3	40	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-3-2	ТК-609-3-3	80	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-3-3	ПТ-Дубрав,6	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-3-3	ПТ-Дубрав,6 ГВС	40	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-3-3	ТК-609-3-4	80	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-3-4	ПТ-Дубрав,5	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-609-3-4	ПТ-Дубрав,5 ГВС	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	
ТК-609-3-4	ТК-609-3-5	70	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-3-5	ПТ-Полесск,8	40	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-3-5	ПТ-Полесск,8 ГВС	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-3-5	ТК-609-3-6	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-3-6	ПТ-Полесск,7	40	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-3-6	ПТ-Полесск,7 ГВС	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-609-3-6	ТК-609-3-7	70	46	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-3-7	ПТ-Полесск,5	50	70	квартирный подземный	14.09.2006	Сормовский
ТК-609-3-7	ПТ-Полесск,6	40	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-3-7	ПТ-Полесск,6 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-609-5-1	ПТ-Полесск,13	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-5-1	ПТ-Полесск,13 ГВС	40	5	квартирный ГВС подземный	28.08.2012	Сормовский
ТК-609-5-1	ТК-609-5-2	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-5-1	ТК-609-5-2 ГВС	40	34	квартирный ГВС подземный	28.08.2012	Сормовский
ТК-609-5-2	ПТ-Полесск,14	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-5-2	ТК-609-5-3	70	37	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-5-2 ГВС	ПТ-Полесск,14 ГВС	40	5	квартирный ГВС подземный	28.08.2012	Сормовский
ТК-609-5-2 ГВС	ТК-609-5-2-2 ГВС	40	22	квартирный ГВС подземный	28.08.2012	Сормовский
ТК-609-5-2-2 ГВС	ОТВ-008394	40	14	квартирный ГВС подземный	28.08.2012	Сормовский
ТК-609-5-3	ПТ-Полесск,19	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-5-3	ПТ-Полесск,20	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-5-3 ГВС	ПТ-Полесск,19 ГВС	40	5	квартирный ГВС подземный	28.08.2012	Сормовский
ТК-609-6-1	ПТ-Полесск,10	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-6-1	ПТ-Полесск,10 ГВС	50	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-609-6-1	ПТ-Полесск,11	50	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-6-1	ТК-609-6-2	50	23	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-609-6-2	ТК-609-3-6	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-609-6-2	ТК-609-6-3	50	22	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-609-6-3	ПТ-Полесск,11 ГВС	50	34	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-609-6-3	ТК-609-3-7	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-609-8	ПТ-1л.Озер,3	40	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-609-9-2	ВДГ-006755	50	30	квартильный ГВС подземный	28.08.2012	Сормовский
ТК-609-9-2	ПТ-Полесск,22 ГВС	32	35	квартильный ГВС подземный	28.08.2012	Сормовский
ТК-610-1	ТК-610-17	125	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-1	ТК-610-17	200	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-1	УТ-610-2	200	75	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-10	ТК-610-10-1	100	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-10	ТК-610-11	100	80	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-10-1	ПТ-Красносорм,25	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-10-1	ТК-610-10-2	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-10-2	ПТ-Красносорм,23	50	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-10-2	ТК-610-10-3	100	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-10-3	ПТ-Ясная,20	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-10-3	ТК-610-10-4	100	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-10-4	ПТ-Ясная,19	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-10-4	ТК-610-10-5	80	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-10-5	ПТ-Ясная,18	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-10-5	ТК-610-10-6	70	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-10-6	ПТ-Красносорм,21	50	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-610-10-6	ПТ-Ясная,17	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-11	ПТ-Красносорм,27	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-11	ТК-610-12	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-1-1-6	ПТ-Планетная,9	50	42	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-1-1-6	ПТ-Планетная,9а	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-12	ПТ-Красносорм,29	50	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-12	ТК-610-13	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-13	ПТ-Ясная,21	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-13	ТК-610-14	80	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-14	ПТ-Ясная,22	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-14	ТК-610-15	70	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-15	ПТ-Ясная,23	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-15	ТК-610-16	70	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-16	ПТ-Красносорм,31	50	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-16	ПТ-Ясная,24	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17	ПТ-Волжская,9а баня,парик	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17	ПТ-Волжская,9а ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2000	Сормовский
ТК-610-17	ТК-610-17-1	125	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17	ТК-610-17-1	200	46	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17	ТК-610-18	200	42	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-1	ТК-610-17-1-1	125	271	квартильный ГВС подземный	24.12.2014	Сормовский
ТК-610-17-1	ТК-610-17-1-1	150	271	квартильный подземный	24.12.2014	Сормовский
ТК-610-17-1	ТК-610-17-2	100	120	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-10	ПТ-Планетная,30	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-10	ТК-610-17-11	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-610-17-11	ПТ-Планетная,32	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-11	ТК-610-17-12	80	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-1-1	ОТВ-004620	150	245	квартильный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-610-17-1-1	ОТВ-008073	100	245	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-12	ПТ-Планетная,34 э1	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-12	ТК-610-17-13	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-1-2	ТК-610-17-1-3	100	85	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-1-2	ТК-610-17-1-3	125	85	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-13	ПТ-Планетная,34 э2	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-13	ТК-610-17-14	70	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-1-3	ПТ-Планетная,38а ГВС	50	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-1-3	ПТ-Планетная,38а д/с №95	70	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-1-3	ТК-610-17-1-4	80	37	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-1-3	ТК-610-17-1-4	125	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-14	ПТ-Планетная,34а э1	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-14	ТК-610-17-15	50	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-1-4	ОТВ-004628	125	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-1-4	ОТВ-008074	80	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-1-4	ПТ-Планетная,25б храм	50	130	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-15	ПТ-Планетная,34а э2	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-1-5	ПТ-Планетная,35,35а	80	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-1-5	ТК-610-17-1-6	70	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-1-6	ТК-610-17-1-7	70	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-1-7	ПТ-Ясная,30а э1	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-1-7	ТК-610-17-1-8	50	19	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-610-17-1-8	ПТ-Ясная,30а э2	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-2	ТК-610-17-2-1	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-2	ТК-610-17-3	80	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-2-1	ТК-610-17-2-2	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-2-2	ПТ-Волжская,12 э1	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-2-2	ТК-610-17-2-3	80	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-2-3	ПТ-Волжская,12 э2	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-2-3	ПТ-Волжская,12а	50	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-2-3	ТК-610-17-2-4	70	42	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-2-4	ПТ-Волжская,11	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-2-4	ТК-610-17-2-5	70	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-2-5	ПТ-Волжская,10 э1	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-2-5	ПТ-Волжская,10 э2	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-3	ТК-610-17-3-1	70	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-3	ТК-610-17-4	80	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-3-1	ТК-610-17-3-2	70	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-3-1	ТК-610-17-3-5	70	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-3-1	ТК-610-17-3-6	70	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-3-2	ТК-610-17-3-3	70	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-3-2	ТК-610-17-3-4	70	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-3-3	ПТ-Планетная,4б	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-3-3	ПТ-Планетная,4в	50	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-3-4	ПТ-Планетная,4	50	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-3-4	ПТ-Планетная,4а	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-3-5	ПТ-Планетная,2	50	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-610-17-3-5	ПТ-Планетная,2а	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-3-6	ПТ-План.2б	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-3-6	ПТ-Планетная,2в	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4	ТК-610-17-4-1	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4	ТК-610-17-5	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-1	ПТ-Волжская,13а э1	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-1	ТК-610-17-4-2	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-2	ПТ-Волжская,13а э2	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-2	ТК-610-17-4-3	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-3	ПТ-Волжская,13 э1	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-3	ПТ-Волжская,13 э2	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-3	ТК-610-17-4-4	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-4	ПТ-Волжская,14 э1	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-4	ТК-610-17-4-5	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-5	ПТ-Волжская,14 э2	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-5	ТК-610-17-4-6	80	33	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-6	ПТ-Волжская,15 э1	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-6	ПТ-Волжская,15 э2	50	24	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-6	ТК-610-17-4-7	70	17	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-7	ПТ-Волжская,15а э1	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-7	ТК-610-17-4-8	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-4-8	ПТ-Волжская,15а э2	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-5	ПТ-Планетная,26а э1	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-5	ТК-610-17-6	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-6	ПТ-Планетная,26а э2	50	12	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-610-17-6	ТК-610-17-7	80	33	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-7	ПТ-Планетная,26 э1	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-7	ТК-610-17-8	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-8	ПТ-Планетная,26 э2	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-8	ТК-610-17-9	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-9	ПТ-Планетная,28	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-17-9	ТК-610-17-10	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-18	ТК-610-18-1	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-18-1	ТК-610-19	100	106	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19	ТК-610-19-1	100	65	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19	ТК-610-19-2	70	26	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19	ТК-610-20	100	260	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1	ТК-610-19-1-1	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1	ТК-610-19-1-7	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-10	ВД-007382	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-10	ТК-610-19-11	50	30	квартирный подземный	22.09.2014	Сормовский
ТК-610-19-11	ВД-007379	40	26	квартирный подземный	22.09.2014	Сормовский
ТК-610-19-11	ВД-007380	40	25	квартирный подземный	22.09.2014	Сормовский
ТК-610-19-11	ВД-007381	40	12	квартирный подземный	22.09.2014	Сормовский
ТК-610-19-1-1	ТК-610-19-1-2	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-1	ТК-610-19-1-5	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-1	ТК-610-19-1-6	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-2	ТК-610-19-1-3	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-2	ТК-610-19-1-4	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-3	ПТ-Планетная,16	50	50	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-610-19-1-3	ПТ-Планетная, 16а	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-4	ПТ-Планетная, 16б	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-4	ПТ-Планетная, 16в	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-5	ПТ-Планетная, 14	50	50	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-5	ПТ-Планетная, 14а	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-6	ПТ-Планетная, 14б	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-6	ПТ-Планетная, 14в	50	52	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-7	ТК-610-19-1-7-1	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-7	ТК-610-19-1-7-2	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-7	ТК-610-19-1-8	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-7-1	ПТ-Планетная, 12б	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-7-1	ПТ-Планетная, 12в	50	52	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-7-2	ПТ-Планетная, 12	50	42	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-7-2	ПТ-Планетная, 12а	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-8	ТК-610-19-1-8-1	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-8	ТК-610-19-1-9	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-8-1	ПТ-Планетная, 10	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-8-1	ПТ-Планетная, 10а	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-9	ПТ-Планетная, 10б	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-1-9	ПТ-Планетная, 10в	50	42	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-2	ТК-610-19-2-1	70	26	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-2	ТК-610-19-3	70	22	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-2-1	ПТ-Волжская, 7 э1	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-2-1	ТК-610-19-2-2	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-2-2	ПТ-Волжская, 7 э2	50	12	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-610-19-2-2	ПТ-Волжская,7а	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-2-2	ТК-610-19-2-3	70	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-2-3	ПТ-Волжская,8	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-2-3	ТК-610-19-2-4	70	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-2-4	ПТ-Волжская,9 э1	70	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-2-4	ПТ-Волжская,9 э2	50	29	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-3	ВД-007425	50	10,4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-3	ТК-610-19-4	70	16	квартильный подземный	22.09.2014	Сормовский
ТК-610-19-4	ВД-007423	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-4	ВД-007424	50	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-4	ТК-610-19-5	70	30	квартильный подземный	22.09.2014	Сормовский
ТК-610-19-5	ВД-007411	50	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-5	ТК-610-19-6	70	30	квартильный подземный	22.09.2014	Сормовский
ТК-610-19-6	ВД-007408	50	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-6	ТК-610-19-7	70	17	квартильный подземный	22.09.2014	Сормовский
ТК-610-19-7	ВД-007399	50	10,7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-7	ТК-610-19-8	70	40	квартильный подземный	22.09.2014	Сормовский
ТК-610-19-8	ВД-007395	50	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-8	ТК-610-19-9	50	18	квартильный подземный	22.09.2014	Сормовский
ТК-610-19-9	ВД-007387	50	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-19-9	ТК-610-19-10	50	31	квартильный подземный	22.09.2014	Сормовский
ТК-610-20	ТК-610-20-1	80	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-20	ТК-610-21	80	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-20-1	ТК-610-20-1-1	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-20-1	ТК-610-20-1-2	50	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-610-20-1	ТК-610-20-2	50	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-20-1-1	ПТ-Планетная,20б	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-20-1-1	ПТ-Планетная,20в	50	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-20-1-2	ПТ-Планетная,20	50	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-20-1-2	ПТ-Планетная,20а	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-20-2	ТК-610-20-2-1	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-20-2	ТК-610-20-3	50	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-20-2-1	ПТ-Планельная,18б	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-20-2-1	ПТ-Планельная,18в	50	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-20-3	ПТ-Планельная,18	50	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-20-3	ПТ-Планельная,18а	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-21	ТК-610-21-1	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-21	ТК-610-22	50	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-2-1	ПТ-Планетная,6а	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-2-1	ПТ-Планетная,8	50	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-2-1	ТК-610-2-2	50	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-21-1	ПТ-Планетная,22б	50	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-21-1	ПТ-Планетная,22в	50	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-21-2	ПТ-Планетная,22	50	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-21-2	ПТ-Планетная,22а	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-22	ТК-610-23	50	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-2-2	ПТ-Планетная,6	50	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-22-1	ПТ-Планетная,24б	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-23	ПТ-Планетная,24	50	42	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-23	ПТ-Планетная,24а	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-610-3-1	ТК-610-3-1-1	80	80	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1	ТК-610-3-2	125	120	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-1	ТК-610-3-1-1-1	70	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-1	ТК-610-3-1-2	70	58	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-1-1	ТК-610-1-1-6	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-1-1	ТК-610-3-1-1-2	70	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-1-1	ТК-610-3-1-1-5	50	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-1-2	ТК-610-3-1-1-3	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-1-2	ТК-610-3-1-1-4	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-1-3	ПТ-Красносорм,12	50	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-1-3	ПТ-Красносорм,12а	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-1-4	ПТ-Планетная,11	50	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-1-4	ПТ-Планетная,11а	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-1-5	ПТ-Красносорм,10	50	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-1-5	ПТ-Красносорм,10а	50	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-2	ТК-610-3-1-2-1	50	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-2	ТК-610-3-1-2-2	50	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-2	ТК-610-3-1-3	70	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-2-1	ПТ-Планетная,7	50	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-2-1	ПТ-Планетная,7а	50	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-2-2	ПТ-Красносорм,8	50	52	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-2-2	ПТ-Красносорм,8а	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-3	ТК-610-3-1-3-1	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-3	ТК-610-3-1-3-2	50	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-3-1	ПТ-Планетная,5	50	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-610-3-1-3-1	ПТ-Планетная,5а	50	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-3-2	ПТ-Красносорм,6	50	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-1-3-2	ПТ-Красносорм,6а	50	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-2	ВД-006174	50	42	квартильный подземный	23.06.2005	Сормовский
ТК-610-3-2	ТК-610-3-3	100	141	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-3	ТК-610-3-3-1	70	39	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-3	ТК-610-3-4	70	37	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-3-1	ТК-610-3-3-2	70	15	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-3-2	ПТ-Планетная,15	50	54	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-3-2	ПТ-Планетная,15а	50	20	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-4	ТК-610-3-4-1	70	19	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-4	ТК-610-3-4-2	70	15	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-4	ТК-610-3-5	70	19	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-4-1	ПТ-Красносорм,14	50	50	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-4-1	ПТ-Красносорм,14а	50	18	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-4-2	ПТ-Планетная,17	50	48	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-4-2	ПТ-Планетная,17а	50	17	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-5	ТК-610-3-5-1	70	20	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-5	ТК-610-3-6	70	14	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-5-1	ПТ-Планетная,19	50	50	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-5-1	ПТ-Планетная,19а	50	18	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-6	ПТ-Красносорм,16	50	50	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-6	ПТ-Красносорм,16а	50	18	квартильный подземный	03.07.2006	Сормовский
ТК-610-3-7	ПТ-Планетная,36 д/клуб	50	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-3-7	ПТ-Планетная,8а	50	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-610-4	ПТ-Красносор,4б пристрой	125	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-4	ТК-610-5	200	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-5	ПТ-Красносор,4б	125	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-5	ТК-610-6	200	85	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6	ТК-610-6-1	125	75	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6	ТК-610-6-14	70	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6	ТК-610-7	125	250	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-1	ТК-610-6-1-1	80	32	квартильный подземный	14.04.2014	Сормовский
ТК-610-6-1	ТК-610-6-2	125	160	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-10	ПТ-Ясная,28	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-10	ТК-610-6-11	70	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-11	ПТ-Ясная,29 э1	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-11	ПТ-Ясная,29 э2	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-11	ТК-610-6-12	70	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-1-1	ПТ-Красносорм,3	50	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-1-1	ТК-610-6-1-2	70	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-12	ПТ-Ясная,29а э1	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-12	ТК-610-6-13	50	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-1-2	ПТ-Ясная,4	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-1-2	ТК-610-6-1-3	70	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-13	ПТ-Ясная,29а э2	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-1-3	ПТ-Ясная,3	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-1-3	ТК-610-6-1-4	70	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-14	ПТ-Красносорм,5	50	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-14	ТК-610-6-15	70	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-610-6-1-4	ПТ-Ясная,2	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-1-4	ТК-610-6-1-5	70	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-15	ПТ-Ясная,5	50	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-15	ТК-610-6-16	70	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-1-5	ПТ-Красносор.1	50	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-1-5	ПТ-Ясная,1	50	27	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-16	ПТ-Ясная,6	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-16	ТК-610-6-17	70	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-17	ПТ-Ясная,7	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-17	ТК-610-6-18	70	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-18	ПТ-Красносорм,7	50	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-18	ТК-610-6-19	50	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-19	ПТ-Ясная,33_кнс	50	115	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-19	ПТ-Ясная,8	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-2	ТК-610-6-2-1	70	75	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-2	ТК-610-6-3	100	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-2-1	ТК-610-6-2-2	70	28	квартильный подземный	24.04.2014	Сормовский
ТК-610-6-2-1	ТК-610-6-2-5	50	16	квартильный подземный	24.04.2014	Сормовский
ТК-610-6-2-1	ТК-610-6-2-6	50	14	квартильный подземный	17.10.2014	Сормовский
ТК-610-6-2-2	ТК-610-6-2-3	50	17	квартильный подземный	24.04.2014	Сормовский
ТК-610-6-2-2	ТК-610-6-2-4	50	14	квартильный подземный	24.04.2014	Сормовский
ТК-610-6-2-3	ВД-006324	50	44	квартильный подземный	24.04.2014	Сормовский
ТК-610-6-2-3	ВД-006326	50	10	квартильный подземный	24.04.2014	Сормовский
ТК-610-6-2-4	ВД-006327	50	10	квартильный подземный	24.04.2014	Сормовский
ТК-610-6-2-4	ВД-006328	50	39	квартильный подземный	24.04.2014	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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-610-6-2-5	ВД-006329	50	10	квартирный подземный	24.04.2014	Сормовский
ТК-610-6-2-5	ВД-006330	50	39	квартирный подземный	24.04.2014	Сормовский
ТК-610-6-2-6	ВД-007285	40	41	квартирный подземный	17.10.2014	Сормовский
ТК-610-6-2-6	ВД-007286	40	11	квартирный подземный	17.10.2014	Сормовский
ТК-610-6-3	ПТ-Ясная,26а э1	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3	ТК-610-6-3-1	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3	ТК-610-6-4	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-1	ПТ-Планетная,25а э1	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-1	ТК-610-6-3-1-1	70	110	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-1	ТК-610-6-3-2	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-1-1	ПТ-Планетная,33а э1	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-1-1	ПТ-Планетная,33а э2	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-1-1	ТК-610-6-3-1-2	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-1-2	ПТ-Ясная,28а э1	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-1-2	ТК-610-6-3-1-3	70	16	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-1-3	ПТ-Ясная,28а э2	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-2	ПТ-Планетная,25а э2	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-2	ТК-610-6-3-3	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-3	ПТ-Планетная,25 э1	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-3	ТК-610-6-3-4	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-4	ПТ-Планетная,25 э2	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-4	ТК-610-6-3-5	70	16	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-5	ПТ-Планетная,27	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-5	ТК-610-6-3-6	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-6	ПТ-Планетная,29	50	12	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-610-6-3-6	ТК-610-6-3-7	70	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-7	ПТ-Планетная,31	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-7	ТК-610-6-3-8	50	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-8	ПТ-План.33_э1	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-3-8	ПТ-Планетная,33 э2	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-4	ПТ-Ясная,26а э2	50	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-4	ТК-610-6-5	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-5	ПТ-Ясная,25а э1	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-5	ТК-610-6-6	80	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-6	ПТ-Ясная,25а э2	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-6	ТК-610-6-7	80	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-7	ПТ-Ясная,2 э1	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-7	ПТ-Ясная,25 э2	50	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-7	ТК-610-6-8	80	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-8	ПТ-Ясная,26	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-8	ТК-610-6-9	70	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-9	ПТ-Ясная,27	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-6-9	ТК-610-6-10	70	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-7	ТК-610-7-1	80	35	квартильный подземный	30.06.2005	Сормовский
ТК-610-7	ТК-610-8	100	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-7-1	ТК-610-7-1-1	50	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-7-1	ТК-610-7-2	80	20	квартильный подземный	30.06.2005	Сормовский
ТК-610-7-1-1	ПТ-Красносорм,11	50	46	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-7-1-1	ПТ-Красносорм,13	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-7-2	ВД-006177	50	20	квартильный подземный	30.06.2005	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-610-7-2	ТК-610-7-3	80	20	квартильный подземный	30.06.2005	Сормовский
ТК-610-7-3	ВД-006178	50	11	квартильный подземный	30.06.2005	Сормовский
ТК-610-7-3	ТК-610-7-4	80	36	квартильный подземный	30.06.2005	Сормовский
ТК-610-7-4	ВД-006179	50	10	квартильный подземный	30.06.2005	Сормовский
ТК-610-7-4	ТК-610-7-5	80	22	квартильный подземный	30.06.2005	Сормовский
ТК-610-7-5	ПТ-Красносорм,9	50	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-7-5	ПТ-Ясная,9	50	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-8	ПТ-Красносорм,13а	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-8	ТК-610-8-1	80	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-8	ТК-610-9	100	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-8-1	ПТ-Красносорм,12б пристрой	50	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-8-1	ПТ-Красносорм,12б_д/с	50	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-9	ТК-610-10	100	250	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-9	ТК-610-9-1	80	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-9-1	ПТ-Красносорм,13а склад	40	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-9-1	ТК-610-9-1-1	70	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-9-1	ТК-610-9-2	80	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-9-1-1	ПТ-Красносорм,15	50	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-9-1-1	ТК-610-9-1-2	50	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-9-1-2	ПТ-Красносорм,17	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-9-2	ПТ-Ясная,13	50	21	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-9-2	ТК-610-9-3	70	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-9-3	ПТ-Ясная,14	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-9-3	ТК-610-9-4	70	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-9-4	ПТ-Ясная,15	50	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-610-9-4	ТК-610-9-5	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-9-5	ПТ-Красносорм,19	50	42	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-610-9-5	ПТ-Ясная,16	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-611-1	ТК-611-1-1	150	31	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-1	ТК-611-2	250	34	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-1-1	ТК-611-1-2	125	88,9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-1-1	ТК-611-1-3	125	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-1-2	ПТ-Героев.14	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-1-2	ТК-611-1-2-1	125	37	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-1-2-1	ПТ-Героев.18	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-1-2-1	УТ-611-5-8	125	49	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-1-3	ПТ-Героев.15	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-1-3	ТК-611-1-4	125	38	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-1-4	ОТВ-002579	125	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-1-4	ПТ-Героев.17А	50	79	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-1-6	ПТ-Героев.21	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-2	ВД-001021	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-2	ТК-611-3	250	51	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-3	ВД-001022	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-3	ТК-611-4	250	47	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-4	ПТ-Героев.5	50	21	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-4	ТК-611-5	250	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-5	ВД-001023	200	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-5	ТК-611-6	200	43	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-5-1	ВД-001047	100	61	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-611-5-1	ТК-611-5-1а	150	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-5-1а	ОТВ-002575	150	21	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-5-2	ПТ-Героев.4	50	21	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-5-2	ТК-611-5-2а	150	16	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-5-2а	ПТ-Моск.ш.159_вв1	100	65	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-5-2а	УТ-611-5-3а	125	60	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-5-4-1	ПТ-Моск.ш.161_вв1	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-611-6	ВД-001065	50	43	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-6	ТК-611-8	200	191	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-8	ОТВ-002567	150	24	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-8-1	ОТВ-006575	200	34	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-611-8-1	ПТ-Бурнак.12А	70	50	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-8-3-1	ПТ-Моск.ш.139а	80	64	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-8-4	ТК-611-8-5	150	150	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-611-8-5	ПТ-Моск.ш.137	80	58	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-8-5	УТ-611-8-6	125	53	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-611-8-8	ВД-003161	80	63	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-611-8-8	ПТ-Моск.ш.113	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-611-8-9	ПТ-Моск.ш.111	100	16	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-612-10	ПТ-Сутыр,10	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-10	ПТ-Сутыр,10 ГВС	25	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-10	ПТ-Сутыр,8	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-10	ТК-612-11	200	69	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-10	ТК-612-11	100	69	квартильный ГВС подземный	18.03.2014	Сормовский
ТК-612-11	ТК-612-11-1	70	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-612-11	ТК-612-12	200	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-11	ТК-612-12	100	12	квартильный ГВС подземный	18.03.2014	Сормовский
ТК-612-11-1	ПТ-Сутыр, 14	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-12	ВД-006752	70	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-12	ВДГ-006324	50	34	квартильный ГВС подземный	18.03.2014	Сормовский
ТК-612-12	ТК-612-13	200	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-12	ТК-612-13	100	24	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-13	ПТ-Сутыр, 16 столяр.	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-13	ПТ-Сутыр, 16а гараж	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-13	ПТ-Сутыр, 16а ГВС	40	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-13	ТК-612-14	200	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-13	ТК-612-14	100	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-14	ОТВ-002735	200	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-14	ПТ-Сутыр, 16а слесар.	50	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-14	ТК-612-15	100	62	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-15	ТК-612-15-1	150	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-15	ТК-612-16	200	28	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-15	ТК-612-16	100	28	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-15-1	ТК-612-15-2	150	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-15-2	ОТВ-002754	150	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-15-2	ПТ-Ногина, 7	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-16	ТК-612-17	200	64	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-16	ТК-612-17	100	64	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-16	ШО-000052	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-17	ПТ-Ногина, 7а	100	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-612-17	ПТ-Ногина, 7а ГВС	70	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-17	ТК-612-18	150	55	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-17	ТК-612-18	125	55	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-18	ВД-008198	150	54	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-18	ВДГ-006961	125	55	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-18	ПТ-Ногина, 3	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-18-1	ОТВ-002744	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-18-2	ПТ-Ногина, 1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-19	ОТВ-002741	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-2	ТК-612-3	250	44	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-2	ТК-612-3	150	44	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-2	УТ-612-2-1	40	130	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-2	УТ-612-2-1	125	130	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-2	ШО-000048	25	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-20	ОТВ-002742	80	168	квартирный подземный	31.12.1996	Сормовский
ТК-612-20	ПТ-Вузов, 1 ГВС	50	161	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Сормовский
ТК-612-21	ОТВ-008044	90	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-612-21	ОТВ-008047	100	8	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-612-21	ТК-612-22	200	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-21	ТК-612-22	350	50	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-21-1	ПТ-пр.Союз, 2б	70	48	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-612-21-1	ПТ-пр.Союз, 2б ГВС	50	48	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-612-21-1	ТК-612-21-2	80	63	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-612-21-1	ТК-612-21-2	63	63	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-612-21-2	ПТ-пр.Союз, 2а	70	14	квартирный подземный	31.12.2012	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-612-21-2	ПТ-пр.Союз,2а ГВС	50	14	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-612-21-2	ПТ-пр.Союз,2в	70	18	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-612-21-2	ПТ-пр.Союз,2в ГВС	50	22	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-612-22	ТК-612-23	250	35	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-22	ТК-612-23	300	35	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-23	ПТ-пр.Союз,4	50	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-23	ПТ-пр.Союз,4 ГВС	50	42	квартильный ГВС подземный	01.04.2005	Сормовский
ТК-612-23	ТК-612-24	250	88	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-23	ТК-612-24	300	88	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-24	ВД-005260	200	34	квартильный подземный	30.09.2013	Сормовский
ТК-612-24	ОТВ-006687	150	37	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-24	ТК-612-25	200	122	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-24	ТК-612-25	250	122	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-24-1	ТК-612-24-2	150	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-24-1	ТК-612-24-2	150	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-24-2	ВД-006291	150	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-24-2	ВДГ-006127	150	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-24-2	ТК-612-24-2-1	100	145	квартильный подземный	01.01.2014	Сормовский
ТК-612-24-2	ТК-612-24-2-1	90	140	квартильный ГВС подземный	01.01.2014	Сормовский
ТК-612-24-2-1	ВД-006289	70	20	квартильный подземный	01.01.2014	Сормовский
ТК-612-24-2-1	ВДГ-006124	63	20	квартильный ГВС подземный	01.01.2014	Сормовский
ТК-612-24-3	ОТВ-008011	100	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-24-4	ОТВ-003157	125	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-24-4	ОТВ-008013	100	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-24-5	ОТВ-003160	80	22,6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-612-24-5	ПТ-Рубин,22 ГВС	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-24-6	ОТВ-003161	80	65	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-24-6	ПТ-Ногина,2	50	135	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-24-6	ПТ-Ногина,4 ГВС	80	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25	ОТВ-003123	250	37	квартирный подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-25	ОТВ-003242	125	28	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25	ОТВ-006686	200	37	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-25	ОТВ-006688	80	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25	ТК-612-25-4	50	62	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25	ТК-612-25-4	70	62	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25-1	ОТВ-003244	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25-1	ОТВ-003251	80	52	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25-1	ОТВ-008014	70	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25-1	ОТВ-008016	70	44	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25-2	ПТ-пр.Союз,16	40	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25-2	ПТ-пр.Союз,16 ГВС	25	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25-2	ПТ-пр.Союз,18	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25-2	ПТ-пр.Союз,18 ГВС	40	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25-3	ОТВ-003252	70	28	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25-3	ОТВ-008017	70	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25-4	ПТ-пр.Союз,10	70	31	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25-4	ПТ-пр.Союз,10 ГВС	40	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25-4	ПТ-пр.Союз,8	40	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-25-4	ПТ-пр.Союз,8 ГВС	25	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-26	ОТВ-003137	125	16	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-612-26	ОТВ-008031	100	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-27	ВД-006903	80	5	квартильный подземный	16.10.2013	Сормовский
ТК-612-27	ВДГ-006394	80	5	квартильный ГВС подземный	16.10.2013	Сормовский
ТК-612-28	ОТВ-003136	100	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-28	ОТВ-006690	70	38	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-28	ТК-612-29	125	31	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-612-28	ТК-612-29	150	31	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-612-29	ОТВ-003131	150	45	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-612-29	ОТВ-006691	125	45	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-612-29	ШО-000053	25	6	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-29	ШО-000054	70	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-29-1	ТК-612-29-2	70	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-29-1	ТК-612-29-2	25	14	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-29-2	ШО-000057	25	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-29-2	ШО-000058	70	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-29-3	ШО-000061	70	100	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-29-3	ШО-000062	25	100	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-3	ОТВ-003120	100	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-3	ОТВ-008037	50	50	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-3	ПТ-пер.Союз,44	80	23	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-3	ТК-612-4	300	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-3	ТК-612-4	150	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-612-30	ОТВ-003132	80	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-30	ПТ-Свободы,112 ГВС	80	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-30	ТК-612-31	80	72	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-612-30	ТК-612-31	125	74	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-31	ТК-612-32	80	34	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-31	ТК-612-32	125	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-32	ОТВ-003261	125	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-32	ПТ-Свободы,81 ГВС	80	60	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-33	ШО-000063	150	66	квартильный ГВС надземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-33	ШО-000064	250	66	квартильный надземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-34	ОТВ-003170	250	67	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский
ТК-612-34	ОТВ-006721	150	67	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Сормовский
ТК-612-35	ОТВ-003173	250	150	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-35	ОТВ-003204	200	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-35	ОТВ-006726	150	34	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-35	ОТВ-007996	150	150	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-35-1	ВД-003122	50	6	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ТК-612-35-1	ВДГ-003123	50	6	квартильный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ТК-612-35-1	ОТВ-003206	200	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-35-1	ОТВ-006723	150	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-35-2	ВД-003052	70	79	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-612-35-2	ВДГ-003047	50	79	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-612-36	ОТВ-006711	150	80	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-36	ТК-612-37	200	100	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-612-37	ОТВ-007993	50	152	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-37	ПТ-пр.Союз,13а	40	27	квартильный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-612-37	ТК-612-38	200	70	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-612-38	ТК-612-39	100	37	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-612-38	ТК-612-39	150	37	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-612-39	ВД-003109	125	20	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-39	ВД-003121	125	7	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-39	ВДГ-003110	65	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-39	ВДГ-003120	80	7	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-4	ТК-612-4-1	150	19	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-612-4	ТК-612-4-1	300	19	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4	ТК-612-5	80	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4	ТК-612-5	200	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-40	ВД-003116	100	10	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-40	ВДГ-003117	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-41	ОТВ-005537	100	15	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-41	ОТВ-006717	50	15	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-612-4-1	ТК-612-4-1-1	32	37	квартильный ГВС подземный	31.12.2000	Сормовский
ТК-612-4-1	ТК-612-4-1-1	80	37	квартильный подземный	31.12.2000	Сормовский
ТК-612-4-1	ШО-000049	300	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-1	ШО-000050	200	14	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-612-4-10	ТК-612-4-11	150	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-10	ТК-612-4-21	150	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-11	ПТ-Холмист,5	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-11	ТК-612-4-11-1	80	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-11	ТК-612-4-12	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-1-1	ТК-612-4-1-2	70	30	квартильный подземный	31.12.2000	Сормовский
ТК-612-4-1-1	ТК-612-4-1-2	32	30	квартильный ГВС подземный	31.12.2000	Сормовский
ТК-612-4-11-1	ПТ-Замкнут,18	50	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-612-4-11-1	ПТ-Замкнут,18а	80	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-11-1	ПТ-Замкнут,4	50	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-12	ОТВ-002994	100	114	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-12	ТК-612-4-13	150	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-1-2	ПТ-пр.Союз,46	40	5	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский
ТК-612-4-1-2	ПТ-пр.Союз,46 ГВС	25	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Сормовский
ТК-612-4-1-2	ТК-612-4-1-3	32	32	квартильный ГВС подземный	31.12.2000	Сормовский
ТК-612-4-1-2	ТК-612-4-1-3	70	32	квартильный подземный	31.12.2000	Сормовский
ТК-612-4-13	ТК-612-4-13-1	100	106	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-13	ТК-612-4-14	125	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-1-3	ПТ-пер.Союз,48	70	29	квартильный подземный	31.12.2000	Сормовский
ТК-612-4-1-3	ПТ-пр.Союз,47	40	5	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский
ТК-612-4-1-3	ПТ-пр.Союз,47 ГВС	25	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Сормовский
ТК-612-4-13-1	ВД-005146	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-13-1	ПТ-Силикат,9	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-13-1	ТК-612-4-13-2	70	74	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-13-2	ПТ-Силикат,7	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-14	ПТ-Вахтан,26	80	56	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-14	ПТ-Холмист,3	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-14	ТК-612-4-15	125	90	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-15	ПТ-Замкнут,17	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-15	ТК-612-4-16	125	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-16	ТК-612-4-17	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-16	УТ-612-4-16-1	100	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-17	ПТ-Замкнут,13	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-612-4-17	ТК-612-4-18	80	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-18	ПТ-Замкнут,12	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-18	ТК-612-4-19	80	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-19	ПТ-Замкнут,11	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-19	ТК-612-4-20	50	46	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-42	ВДГ-003105	65	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Сормовский
ТК-612-42	ОТВ-005524	125	10	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский
ТК-612-4-20	ПТ-Замкнут,22	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-21	ПТ-Холмист,7	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-21	ТК-612-4-21-1	70	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-21	ТК-612-4-22	125	62	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-2-1	ПТ-Сутыр,17	80	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-2-1	ПТ-Сутыр,17 ГВС	50	57	квартильный ГВС подземный	10.12.2005	Сормовский
ТК-612-4-21-1	ПТ-Замкнут,2	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-21-1	ПТ-Замкнут,20	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-22	ПТ-Холмист,9	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-22	ТК-612-4-23	125	65	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-23	ПТ-Холмист,11	70	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-23	ТК-612-4-23-1	70	23	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-23	ТК-612-4-24	125	100	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-23-1	ПТ-Замкнут,7	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-24	ТК-612-4-24-1	100	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-24	ТК-612-4-25	100	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-24 ГВС	ПТ-Замкнут,7 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-24-1	ПТ-Замкнут,27	70	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-612-4-24-1	ПТ-Замкнут,27 ГВС	50	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-24-1	ТК-612-4-24 ГВС	80	125	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-24-1	ТК-612-4-24-2	50	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-24-2	ПТ-Замкнут,25а	50	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-24-2	ПТ-Замкнут,25а ГВС	50	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-24-2	ТК-612-4-24-1	100	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-25	ПТ-Замкнут,23	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-25	ТК-612-4-26	80	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-26	ПТ-Замкнут,24	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-26	ТК-612-4-27	80	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-27	ПТ-Замкнут,25	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-27	ПТ-Замкнут,26а	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-5-1	ПТ-Замкнут,28 ГВС	50	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-5-1	ПТ-Замкнут,29	50	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-5-1	ТК-612-4-24-2	70	88	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-7	ВД-003007	70	38	квартильный ГВС подземный	31.12.2001	Сормовский
ТК-612-4-7	ОТВ-003255	80	49	квартильный подземный	31.12.2001	Сормовский
ТК-612-4-7	ТК-612-4-8	125	55	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-612-4-7	ТК-612-4-8	200	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-8	ВД-003733	100	22	квартильный подземный	31.12.1998	Сормовский
ТК-612-4-8	ВДГ-003734	80	22	квартильный ГВС подземный	31.12.1998	Сормовский
ТК-612-4-8	ТК-612-4-9	100	52	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-612-4-8	ТК-612-4-9	200	52	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-9	ПЕР-000342	100	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-9	ПЕР-000343	100	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-612-4-9	ПТ-Ногина, 15 ГВС1	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-612-4-9	ПТ-Ногина, 15 ГВС2	80	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-612-4-9	ТК-612-4-10	200	172	квартирный подземный	25.07.2005	Сормовский
ТК-612-4-9	ТК-612-4-9-1	200	66	квартирный подземный	25.07.2005	Сормовский
ТК-612-4-9-1	ВД-005479	200	26	квартирный подземный	25.07.2005	Сормовский
ТК-612-4-9-1	ОТВ-003030	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-9-2	ОТВ-003025	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-9-2	ПТ-Силикат, 8	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-9-3	ОТВ-003026	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-9-3	ТК-612-4-9-4	80	48	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-9-4	ОТВ-008055	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-4-9-4	ПТ-Силикат, 3а	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-5	ТК-612-6	110	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-5	ТК-612-6	300	32	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-6	ТК-612-7	300	46	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-6	ТК-612-7	100	46	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-7	ПТ-Сутыр, 33	80	52	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-7	ТК-612-8	200	32	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-7	ТК-612-8	100	34	квартирный ГВС подземный	18.03.2014	Сормовский
ТК-612-8	ВД-006753	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-8	ВДГ-006325	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-8	ТК-612-9	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-8	ТК-612-9	100	8	квартирный ГВС подземный	18.03.2014	Сормовский
ТК-612-9	ПТ-Сутыр, 6	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-612-9	ТК-612-10	200	48	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-612-9	ТК-612-10	100	48	квартильный ГВС подземный	18.03.2014	Сормовский
ТК-614-1-3а	ОТВ-003041	200	60	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-1-3а	ОТВ-008085	100	70	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-1-3а	ТК-614-1-4	200	139	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-1-3б	ОТВ-006684	80	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-1-4	УТ-614-1-4	100	76	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-1-4	УТ-614-1-4	200	76	квартильный подземный	31.12.1992	Московский
ТК-614-1-4-1	ТК-614-1-4-2	100	72	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-1-4-1	ТК-614-1-4-2	200	72	квартильный подземный	31.12.1992	Московский
ТК-614-1-4-2	ВД-001725	150	23	квартильный подземный	31.12.1992	Московский
ТК-614-1-4-2	ПТ-Панфил, 15 ГВС	100	23	квартильный ГВС подземный	31.12.1992	Московский
ТК-614-1-5	ПТ-Панфил, 11	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-1-5	ПТ-Панфил, 12	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-1-5	ТК-614-1-6	80	28	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-1-6	ВД-008197	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-3А-2	ПТ-Баран, 24 д/с № 303 ГВС	50	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-3А-2	ПТ-Баран, 24 д/с № 303	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-3А-3	ОТВ-006201	70	14	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-3А-3	ПЕР-000629	125	11	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-3А-3	ТК-614-3А-4	125	11	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-3А-3	ТК-614-3А-4	70	11	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-3А-4	ОТВ-006200	70	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-3А-4	ПЕР-000630	125	19	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-1	ВД-001707	100	7	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-1	ОТВ-003832	150	37	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-614-4-1	ТК-614-4-2	50	100	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-1-2	ПТ-Мирош,4а	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-2	ВД-001706	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-2	ПТ-Черн,22 кнс	40	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-2	ТК-614-4-3	50	70	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-2	ТК-614-4-3	150	70	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-3	ОТВ-003843	150	50	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-3	ТК-614-4-4	50	29	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-3	ТК-614-4-4	150	29	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-4	ВД-001715	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-4	ПТ-Черн,13а ГВС	50	65	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-4	ПТ-Черн,13а МЦСП	70	65	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-4	ТК-614-4-5	50	56	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-4	ТК-614-4-5	150	56	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-5	ВД-001713	150	23	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-5	ПТ-Черн,14 ГВС	50	73	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-5	ПТ-Черн,14 д/с №302	70	73	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-8-1	ПТ-Черн,16	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-4-8-1	ПТ-Черн,17	80	42	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-5-1	ТК-614-5-2	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-5-2	ТК-641-5-6	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-7	ОТВ-003783	200	75	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-7	ОТВ-006202	150	75	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-7	ПТ-Мирош,4а ГВС	50	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-7	ПТ-Мирош,4а пристрой	70	31	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-614-7-1	ВД-001698	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-7-1	ВД-001699	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-7-1	ТК-614-7-2	125	48	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-7-1	ТК-614-7-2	200	48	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-7-2	ОТВ-003804	100	160	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-7-2	ПТ-Мечн,75 ГВС	90	160	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-614-7-2	УТ-614-7-3	125	10	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-7-2	УТ-614-7-3	200	8	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-7-3-1	ВД-001702	80	55	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-614-7-3-1	ВД-001703	150	13	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-614-7-3-1	ВДГ-002747	50	11	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-614-7-3-1	ВДГ-002748	40	55	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Московский
ТК-614-8-1	ВД-007435	80	17	квартильный подземный	30.11.2013	Московский
ТК-614-8-1	ВД-007436	80	50	квартильный подземный	30.11.2013	Московский
ТК-614-8-1	ВДГ-006489	50	17	квартильный ГВС подземный	30.11.2013	Московский
ТК-614-8-1	ВДГ-006490	50	50	квартильный ГВС подземный	30.11.2013	Московский
ТК-615-10	ОТВ-007392	80	27	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-615-10	ТК-615-11	150	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-615-11	ПТ-Березов,86	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-615-11	ТК-615-12	150	50	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-615-12	ТК-615-13	150	23	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-615-13	ОТВ-007391	80	77	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-615-3	ПТ-Березов,79	80	35	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-615-3	ТК-615-4	200	147	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-615-4	ПТ-Березов,73	80	25	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-615-4	ТК-615-5	150	27	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-615-5	ВД-003626	150	12	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-615-5	ОТВ-007387	80	65	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-615-6-1	ПТ-Березов,71	80	24	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-615-7	ОТВ-007390	100	70	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-615-8	ПТ-Березов,38а	50	65	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-10	ПТ-Героев пр,48	80	13	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-10	ПТ-Героев пр,62	50	60	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-10	ТК-616-11	100	50	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-11	ВД-001530	100	55	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-11	ПТ-Героев пр,50	80	13	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-12	ВД-005285	70	33	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-12	ТК-616-13	150	17	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-13	ВД-005288	150	77	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-13	УТ-616-13-1	150	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-2 ГВС	ВДГ-005283	25	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-20	ПТ-Гастелло,6	50	17	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-20	ПТ-Гастелло,6 ГВС	50	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-20	ТК-616-21	150	62	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-21	ТК-616-21-1	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-21	ТК-616-22	100	16	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-21-1	ПТ-Дежнева,8	50	13	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-21-1	ТК-616-21-2	100	63	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-21-2	ПТ-Дежнева,10	50	13	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-21-2	ТК-616-21-3	70	34	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-616-21-3	ПТ-Дежнева,12	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-21-3	УТ-616-21-4	70	35	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-22	ПТ-Дежнева,6	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-22	ТК-616-23	100	27	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-23	ПТ-Кошелева,7	50	17	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-23	ТК-616-24	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-24	ПТ-Кошелева,9	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-24	ТК-616-25	70	43	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-25	ПТ-Кошелева,11	50	13	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-25	ТК-616-26	70	53	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-26	ПТ-Кошелева,13	50	13	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-28-2	ПТ-Дежнева,4	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-3 ГВС	ТК-616-4 ГВС	50	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-3-1	ПТ-Героев пр,30	80	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-3-1	ПТ-Героев пр,32	70	55	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-3-1	ТК-616-3-2	125	42	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-3-2	ВД-007939	80	44	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-3-2	ПТ-Героев пр,28	80	36	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-3-2	ТК-616-3-3	100	34	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-3-3	ПТ-Героев пр,22	70	53	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-3-3	ПТ-Героев пр,26	80	36	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-36	ВД-004287	200	21	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-36	ПТ-Березов,8	50	50	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-36	ПТ-Моск.ш,177	100	34	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-37	ВД-002762	150	12	квартильный подземный	31.12.2009	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-616-4	ТК-616-4-1	150	166	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-4	ТК-616-5	250	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-4 ГВС	ТК-616-5 ГВС	50	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-4-1	ТК-616-4-2	150	36	квартирный подземный	08.09.2005	Московский
ТК-616-4-2	ТК-616-4-3	150	28	квартирный подземный	08.09.2005	Московский
ТК-616-4-3	ОТВ-003453	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-5	ПТ-Героев пр, 40	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-5	ПТ-Героев пр,38	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-5	ТК-616-6	200	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-5 ГВС	ПТ-Березов,8 ГВС	32	163	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-6	ТК-616-6-1	150	39	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-6	ТК-616-7	150	47	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-6 ГВС	ПТ-Дежнева,4 ГВС	50	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-6 ГВС	ПТ-Кошелева,1 ГВС	50	83	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-6-1	ВД-005489	80	7	квартирный подземный	20.12.2006	Московский
ТК-616-6-1	ТК-616-6-2	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-6-1	ТК-616-6-3	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-6-2	ВД-004297	100	51	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-6-2	ПТ-Героев пр,46	50	44	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-6-2	ПТ-Героев пр,64	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-6-3	ПТ-Гастелло гараж	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-6-3	ПТ-Героев пр,70	80	57	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-7	ПТ-Героев пр, 44	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-7	ПТ-Героев пр,36	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-7	ТК-616-8	150	45	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-616-8	ПТ-Героев пр,34	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-8	ТК-616-9	150	62	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-9	ПТ-Героев пр,42	80	12	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-616-9	ТК-616-10	150	97	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-617-1	ТК-617-1-1	125	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1	ТК-617-1-1	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1	ТК-617-2	200	78	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1	ШО-000943	50	9	квартильный ГВС подземный	01.11.2012	Сормовский
ТК-617-1-1	ВД-006595	50	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-1	ВДГ-006273	50	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-1	ТК-617-1-2	125	34	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-1	ТК-617-1-2	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-10	ВД-008171	50	3,8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-10	ВДГ-006939	50	5,5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-10	ТК-617-1-11	50	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-10	ТК-617-1-11	50	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-11	ПТ-Иван,25б	50	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-11	ПТ-Иван.25б_ГВС	50	7	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-11	ТК-617-1-12	50	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-12	ПТ-Иван,35а,б	50	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-13	ВД-006591	125	21	квартильный подземный	31.12.2000	Сормовский
ТК-617-1-13	ВДГ-006269	50	7	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-14	ВД-008156	150	41	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-14	ВДГ-006924	125	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-14а	ВДГ-006271	125	19	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-617-1-14а	ТК-617-1-14б	200	140	квартильный подземный	31.12.2001	Сормовский
ТК-617-1-14а	ТК-617-2-2	75	66	квартильный ГВС подземный	27.12.2013	Сормовский
ТК-617-1-14б	ВД-008157	200	59,1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-14б	ТК-617-1-14а	125	140	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-15	ОТВ-007535	125	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-15	ОТВ-007536	70	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-15	ПТ-Иван,54	70	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-15	ПТ-Иван.54_ГВС	70	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-15	ТК-617-1-17	100	28	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-15	ТК-617-1-17	125	28	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17	ТК-617-1-17-1	100	32	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17	ТК-617-1-17-1	80	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17	ТК-617-1-18	50	44	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17	ТК-617-1-18	80	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17-1	ПТ-Иван,56а	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17-1	ТК-617-1-17-2	100	60	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17-1	ТК-617-1-17-2	80	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17-2	ПТ-Иван,52	80	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17-2	ПТ-Иван,52а	40	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17-2	ПТ-Иван.52_ГВС	50	44	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-617-1-17-2	ТК-617-1-17-3	50	8	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-617-1-17-2	ТК-617-1-17-3	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17-2	ТК-617-17-2_СК	50	36	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-617-1-17-3	ПТ-Иван,51	80	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17-3	ПТ-Иван.51_ГВС	50	14	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-617-1-17-3	ТК-617-1-17-4	50	15	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-617-1-17-3	ТК-617-1-17-4	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17-4	ВДГ-003027	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-617-1-17-4	ПТ-Иван,50	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17-4	ТК-617-1-17-5	50	12	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-617-1-17-4	ТК-617-1-17-5	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17-5	ПТ-Иван,48	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17-5	ПТ-Иван,49	50	34	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-17-5	ПТ-Иван.48_ГВС	50	29	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-617-1-17-5	ПТ-Иван.49_ГВС	50	36	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-617-1-18	ВД-006195	80	58	квартильный подземный	23.06.2005	Сормовский
ТК-617-1-18	ТК-617-1-19	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-18	ТК-617-1-19	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-19	ПТ-Иван,56	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-19	ПТ-Иван.56_ГВС	40	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-19	ТК-617-1-20	32	70	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-19	ТК-617-1-20	80	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-2	ВД-008158	50	7,7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-2	ВД-008159	50	4,9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-2	ВДГ-006928	50	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-2	ВДГ-006929	50	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-2	ТК-617-1-3	125	32	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-2	ТК-617-1-3	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-20	ПТ-Иван,57	50	23	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-20	ПТ-Иван,58	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-617-1-20	ТК-617-1-21	32	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-20	ТК-617-1-21	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-21	ПТ-Иван,59	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-21	ПТ-Иван,60	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-21	ПТ-Иван.60_ГВС	32	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-3	ВД-008161	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-3	ВДГ-006931	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-3	ТК-617-1-4	125	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-3	ТК-617-1-4	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-4	ВД-008162	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-4	ВД-008163	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-4	ВДГ-006932	50	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-4	ВДГ-006933	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-4	ТК-617-1-5	125	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-4	ТК-617-1-5	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-5	ВД-008164	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-5	ВДГ-006934	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-5	ТК-617-1-6	70	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-5	ТК-617-1-6	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-6	ТК-617-1-6-1	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-6	ТК-617-1-6-1	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-6	ТК-617-1-7	70	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-6	ТК-617-1-7	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-6-1	ВД-008165	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-6-1	ВДГ-006935	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-617-1-7	ВД-008166	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-7	ВДГ-006936	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-7	ТК-617-1-8	70	42	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-7	ТК-617-1-8	70	42	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-17-2_СК	ВДГ-002166	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-617-1-8	ВД-008168	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-8	ВДГ-006937	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-8	ТК-617-1-9	50	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-8	ТК-617-1-9	70	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-9	ВД-008170	50	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-9	ВДГ-006938	50	24	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-9	ТК-617-1-10	50	34	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-1-9	ТК-617-1-10	50	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-2	ТК-617-2-1	80	87	квартильный подземный	27.12.2013	Сормовский
ТК-617-2	ТК-617-3	200	130	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-2-1	ВД-005457	70	6	квартильный подземный	27.12.2013	Сормовский
ТК-617-2-1	ВДГ-005458	63	6	квартильный ГВС подземный	27.12.2013	Сормовский
ТК-617-2-1	ТК-617-2-2	70	37	квартильный подземный	27.12.2013	Сормовский
ТК-617-2-2	ВД-005459	50	12	квартильный подземный	27.12.2013	Сормовский
ТК-617-2-2	ТК-617-2-1	63	37	квартильный ГВС подземный	27.12.2013	Сормовский
ТК-617-3	ТК-617-3-1	150	28	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3	ТК-617-4	150	90	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-1	ПТ-Иван,37	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-1	ТК-617-3-2	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-2	ТК-617-3-2-1	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-617-3-2	ТК-617-3-3	150	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-2-1	ПТ-Иван,41	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-2-1	ПТ-Иван,42	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-2-1	ТК-617-3-2-2	80	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-2-2	ПТ-Иван,43	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-2-2	ПТ-Иван,47	70	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-2-2	ТК-617-3-2-3	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-2-3	ПТ-Иван,44	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-2-3	ПТ-Иван,45	50	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-3	ПТ-Иван,38	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-3	ТК-617-3-4	150	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-4	ПТ-Иван,39	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-4	ПТ-Иван,46	70	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-4	ТК-617-3-5	150	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-3-5	ПТ-Иван,40	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-4	ВД-008132	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-4	ТК-617-4-1	150	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-4	ТК-617-5	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-4-1	ВД-008131	50	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-4-1	ТК-617-4-2	150	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-4-2	ВД-008144	50	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-4-2	ВД-008145	150	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-4-2	ТК-617-4-3	150	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-4-3	ВД-008141	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-4-3	ТК-617-4-4	100	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-617-4-4	ВД-008139	100	74	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-4-4	ВД-008140	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-4-4	ПТ-Иван.8_ГВС	63	15	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-617-5	ВД-008133	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-5	ВД-008134	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-5	ТК-617-6	100	38	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-6	ВД-008135	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-6	ТК-617-7	100	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-7	ВД-008136	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-7	ТК-617-8	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-8	ВД-008137	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-8	ВД-008138	100	61	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-9	ПТ-Иван,28а	70	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-9	ТК-617-9-1	70	97	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-9-1	ПТ-Барен,11	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-617-9-1	ПТ-Барен,13	50	47	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-618-12	ПТ-Люкина,2	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-12	ПТ-Моск.ш,207	100	24	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-12	УТ-618-13	150	65	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-1	ПТ-Орлова,6	80	55	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-1	ПТ-Рябцева,6	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-1	ТК-618-15-1-1	125	53	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-1	ТК-618-15-2	125	182	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-1-1	ПТ-Рябцева,4	50	14	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-1-1	ТК-618-15-1-2	125	25	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-618-15-1-2	ОТВ-008464	100	110	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-1-2	ПТ-Рябцева,4а	32	50	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-1-2	ТК-618-15-1-2-1	70	52	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-1-2-1	ПТ-Рябцева,2	50	9	квартильный подземный	11.09.2012	Московский
ТК-618-15-1-3	ПТ-Рябцева,10	50	28	квартильный подземный	01.09.2012	Московский
ТК-618-15-1-3	ПТ-Рябцева,8	50	20	квартильный подземный	01.09.2012	Московский
ТК-618-15-1-4	ТК-618-15-1-5	70	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-1-5	ПТ-Рябцева,16	80	24	квартильный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-618-15-1-5	ТК-619-15-1-6	50	9	квартильный подземный	01.09.2012	Московский
ТК-618-15-2	ВД-001006	100	33	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-2	ПТ-Рябцева,18	100	80	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-3	ПТ-Рустав,2	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-3	ПТ-Рустав,5	50	32	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-3	ТК-618-15-4	80	22	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-4	ПТ-Рустав,1	50	35	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-4	ПТ-Рябцева,24	50	84	квартильный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-618-15-5	ПТ-Рябцева,20	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-15-5	ПТ-Рябцева,22	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-16-1	ВД-000992	250	32	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-16-1	ОТВ-002520	100	47	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-17	ТК-618-17-1	125	117	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-17	УТ-618-18	200	73	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-17-1	ПТ-Орлова,3	100	19	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-17-1	ПТ-Орлова,4	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-20-1	ПТ-Орлова,12	80	20	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-618-20-1	ПТ-Рустав,14	50	51	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-4-1	ПТ-Моск.ш,193	100	60	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-618-4-1	ПТ-Моск.ш,213	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-619-1	ОТВ-008056	80	220	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-619-1	УТ-619-2	200	156	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-619-10	ВД-008017	100	44	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-619-10	ТК-619-11	200	168	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-619-11	ОТВ-004105	200	136	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-619-15-1-6	ПТ-Рябцева,14	50	12	квартильный подземный	01.09.2012	Московский
ТК-619-6	ПТ-Кр.Зорь,5а ВНС	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-619-6	ТК-619-6-1	200	28	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-619-6	ТК-619-7	200	109	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-619-6-1	ПТ-Кр.Зорь,5а	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-619-7	ОТВ-004096	150	12	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-619-7	ТК-619-8	200	123,2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-619-8	ТК-619-9	200	68	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-619-9	ПЕР-000474	150	22	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-621-1	ТК-621-2	150	44	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-1	ТК-621-2	300	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-1	ТК-622-2-0	300	40	квартильный подземный	30.11.2014	Сормовский
ТК-621-10	ТК-621-10а	100	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10	ТК-621-10а	200	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10	ТК-621-11	150	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-1	ТК-621-10-1-1	70	138	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-1	ТК-621-10-1-1	150	138	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-621-10-1	ТК-621-10-2	80	50	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-1	ТК-621-10-2	125	50	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-1-1	ПЕР-000399	150	26	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-1-1	ТК-621-10-1-3	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-1-1	ТК-621-10-1-3	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-1-1	УТ-621-10-1-2	70	71	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-1-3	ПТ-Мочалова,8 б/убеж.	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-1-3	ПТ-Мочалова,8 пат.ан.	50	21	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-1-3	ПТ-Мочалова,8 пат.ан. ГВС	50	21	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-2	ТК-621-10-2-1	50	44	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-2	ТК-621-10-2-1	50	44	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-2	ТК-621-10-3	50	65	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-2	ТК-621-10-3	100	65	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-2-1	ПТ-Мочалова,8 нев.к.,ФТО ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-2-1	ПТ-Мочалова,8 невр.к.	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-3	ПТ-Мочалова,8 пищеблок	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-3	ПТ-Мочалова,8 пищеблок ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-3	ТК-621-10-4	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-3	ТК-621-10-4	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-4	ОТВ-003315	100	39	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10-4	ОТВ-008100	50	39	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10а	ТК-621-10-1	200	13	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10а	ТК-621-10-1	80	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-10а	ТК-621-11-1	100	104	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-621-11	ОТВ-003327	100	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-11	ТК-621-12	100	66	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-11-1	ОТВ-008097	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-11-1	ТК-621-11-2	70	115	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-11-1	ТК-621-11-2	80	120	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-11-2	ВД-001528	80	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-11-2	ОТВ-003329	80	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-11-2	ОТВ-008096	70	9	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-12	ПТ-Чугур,3 э2	50	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-12	ТК-621-13	100	80	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-13	ПТ-Чугур,2 э1	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-13	ТК-621-14	100	58	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-14	ВД-001527	80	41	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-14	ОТВ-003325	80	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-14а	ПТ-Юбилейн. б-р,19	80	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-14а	ПТ-Юбилейн. б-р,19 ВНС	20	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-14а	ПТ-Юбилейн. б-р,20 ГВС	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-2	ПЕР-000927	70	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-2	ПТ-Никит,1	50	47	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-2	ПТ-Никит,2 ГВС	32	21	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-2	ТК-604-7-1	125	39	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-2	ТК-621-3	150	120	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-2	ТК-621-3	300	120	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-3	ТК-621-4	200	66	квартильный ГВС подземный	31.07.2012	Сормовский
ТК-621-3	ТК-621-4	300	66	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-621-4	ТК-621-5	200	32	квартильный ГВС подземный	23.08.2013	Сормовский
ТК-621-4	ТК-621-5	300	32	квартильный подземный	23.08.2013	Сормовский
ТК-621-5	ВД-001486	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-5	ВДГ-004685	80	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-5	ТК-621-6	200	23	квартильный ГВС подземный	23.08.2013	Сормовский
ТК-621-5	ТК-621-6	300	23	квартильный подземный	23.08.2013	Сормовский
ТК-621-6	ОТВ-003277	150	28	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-6	ОТВ-008115	80	28	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-6	ТК-621-7	200	20	квартильный ГВС подземный	23.08.2013	Сормовский
ТК-621-6	ТК-621-7	300	20	квартильный подземный	23.08.2013	Сормовский
ТК-621-7	ОТВ-003287	200	88	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7	ОТВ-008102	125	88	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7	ТК-621-8	150	21	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7	ТК-621-8	250	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7-1	ВД-005497	80	44	квартильный подземный	23.05.2005	Сормовский
ТК-621-7-1	ВДГ-005496	70	44	квартильный ГВС подземный	23.05.2005	Сормовский
ТК-621-7-1	ОТВ-003299	150	59	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7-1	ОТВ-008104	125	59	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7-2	ВД-001504	70	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7-2	ВДГ-004684	50	32	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7-2	ТК-621-7-3	100	37	квартильный ГВС подземный	31.05.2006	Сормовский
ТК-621-7-2	ТК-621-7-3	125	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7-3	ОТВ-003300	125	68	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7-3	ОТВ-003301	150	42	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7-3	ОТВ-008114	80	68	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-621-7-3	ПТ-Культ,4 ГВС1	100	39	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7-4	ОТВ-003303	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7-4	ПТ-Культ,2 ГВС	80	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7-5	ТК-621-7-6	80	188	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7-5	ТК-621-7-6	150	188	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7-6	ВД-001503	150	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7-6	ВДГ-004676	80	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7а	ВД-001500	80	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-7а	ВДГ-004674	50	24	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-8	ВД-001507	80	27	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-8	ПТ-Культ,12а ГВС	50	28	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-8	ТК-621-8-1	150	111	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-8	ТК-621-8-1	250	104	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-8-1	ОТВ-003305	70	19	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-621-8-1	ОТВ-006709	40	16	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-621-8-1	ПТ-Чугур,7	50	16	квартильный подземный	31.12.2000	Сормовский
ТК-621-8-1	ПТ-Чугур,7 ГВС	40	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2000	Сормовский
ТК-621-8-1	ТК-621-9	150	104	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-8-1	ТК-621-9	250	104	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-9	ВДГ-005191	80	17	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-621-9	ОТВ-003309	100	23	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-621-9	ТК-621-10	100	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-9	ТК-621-10	250	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-9-1	ВД-001509	100	128	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-621-9-1	ВДГ-005195	50	128	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
TK-622-1	TK-622-1_см	150	12	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
TK-622-1	TK-622-1_см	200	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
TK-622-1_см	ОТВ-003361	200	68	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
TK-622-1_см	ОТВ-006412	150	73	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
TK-622-1-1	ОТВ-003419	100	52	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
TK-622-1-1	ОТВ-006414	70	43	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
TK-622-1-2	ВД-001536	70	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
TK-622-1-2	ВД-001537	80	29	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
TK-622-1-2	ВДГ-002178	80	29	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
TK-622-1-2	ВДГ-002846	90	50	квартильный ГВС подземный	01.12.2006	Сормовский
TK-622-1-3	TK-622-1-3_см	80	7	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
TK-622-1-3	TK-622-1-3_см	125	7	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
TK-622-1-3	TK-622-1-4	150	50	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
TK-622-1-3	TK-622-1-4	200	47	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
TK-622-1-3_см	ПТ-Культ.15а вв1	65	10	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
TK-622-1-3_см	ПТ-Культ.15а вв2	80	32	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
TK-622-1-3_см	ПТ-Культ.15а_ГВСвв1	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
TK-622-1-3_см	ПТ-Культ.15а_ГВСвв2	65	32	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
TK-622-1-4	TK-622-1-5	100	19	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
TK-622-1-4	TK-622-1-5	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
TK-622-1-4	TK-622-5	100	23	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
TK-622-1-5	ВД-001546	150	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
TK-622-1-5	ОТВ-006432	70	40	квартильный ГВС подземный	25.05.2006	Сормовский
TK-622-1-5	TK-622-1-5-1	100	76	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
TK-622-1-5	TK-622-1-5-1	150	76	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-622-1-5-1	ОТВ-006260	150	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-1-5-1	ОТВ-006433	70	16	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-1-5-2	ОТВ-003369	125	66	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-1-5-2	ОТВ-006434	70	58	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-1-6	ВДГ-003087	125	14	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-622-1-6	ОТВ-006693	150	25	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-622-1-7	ПТ-Ефрем.13_поликГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-1-7	ТК-622-1-8	125	64	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-1-8	ПТ-Л.Толс.1_ГВС	80	9	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-1-8	ТК-604-6	80	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-1-8	ТК-622-1-9	125	98	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-1-9	ТК-030-705 к19	70	44	квартильный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ТК-622-1-9	ШО-000710	50	74	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-1а	ТК-622-2	125	11	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-1а	ТК-622-2	200	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-1а	ШО-000555	200	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-1а	ШО-000556	125	28	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-2	ТК-622-1	150	39	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-622-2	ТК-622-1	250	39	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-2_см	ТК-622-1-3	150	59	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-2_см	ТК-622-1-3	200	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-2_см	ТК-622-4	50	5	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-2-0	ТК-621-1	150	40	квартильный ГВС подземный	30.11.2014	Сормовский
ТК-622-2-0	ТК-622-1а	200	23	квартильный ГВС подземный	30.11.2014	Сормовский
ТК-622-2-0	ТК-622-1а	250	23	квартильный подземный	30.11.2014	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-622-2-0	ТК-622-3	250	240	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-2-1	ВД-001561	100	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-2-1	ОТВ-006445	125	42	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-2-2	ОТВ-003489	100	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-2-2	ПТ-Пугач.15_ГВС	70	43	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-2-2	ТК-622-1-6	150	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-2-2	ТК-622-1-6	125	70	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-2а	ТК-622-2-1	125	184	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-622-2а	ТК-622-2-1	200	199	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-3	ПТ-Пугач.21_АТС-23	80	24	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-3	ТК-622-4	200	20	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-4	ТК-622-4_см	50	60	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-4	ТК-622-4_см	80	60	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-4	ТК-622-5	200	102	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-4_см	ПТ-Боевых др.1	80	118	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-4_см	ПТ-Боевых др.1_ГВС	50	111	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5	ТК-622-5-1	200	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5	ТК-622-6	100	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5	ТК-622-6	150	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5-1	ТК-622-5-1-1	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5-1	ТК-622-5-2	200	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5-1-1	ПТ-Свир.19	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5-1-1	ТК-622-5-1-2	100	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5-1-2	ПТ-Свир.17	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5-1-2	ТК-622-5-1-3	100	53	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-622-5-1-3	ВД-001562	100	26	квартильный подземный	26.05.2005	Сормовский
ТК-622-5-1-3	ПТ-Свир.15	50	1	квартильный подземный	31.12.2005	Сормовский
ТК-622-5-2	ВД-001539	150	205	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5-3	ТК-622-5-3-1	150	106	квартильный подземный	31.08.2005	Сормовский
ТК-622-5-3	ТК-622-5-4	100	80	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5-3-1	ВД-001542	125	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5-3-1	ВД-001543	125	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5-4	ВД-001540	80	13	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5-4	ОТВ-003447	80	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5-5	ПТ-Культ.93	50	4	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5-5	ТК-622-5-6	80	55	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5-6	ПТ-Культ.95	50	4	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-5-6	ПТ-Культ.97	50	68	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6	ВД-005688	150	118	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6	ВДГ-005689	125	121	квартильный ГВС подземный	30.09.2012	Сормовский
ТК-622-6	ТК-622-6-5	100	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6	ТК-622-6-5	150	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-1-1	ПТ-Свир.18	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-1-1	ТК-622-6-1-2	100	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-1-2	ПТ-В.Рев.16	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-1-2	ТК-622-6-1-3	100	52	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-1-3	ТК-622-6-1-4	100	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-1-4	ПТ-В.Рев.17	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-1-4	ПТ-В.Рев.19	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-2_см	ОТВ-003478	70	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-622-6-2_см	ПТ-Свир.14_ГВС	70	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-3-1	ВД-001558	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-3-1	ПТ-Судостр.28_ГВС	70	50	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-3-1	ТК-622-6-3-2	100	166	квартирный ГВС надземный	30.09.2012	Сормовский
ТК-622-6-3-1	ТК-622-6-3-2	150	166	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-3-2	ТК-622-6-3-3	100	76	квартирный ГВС подземный	30.09.2012	Сормовский
ТК-622-6-3-2	ТК-622-6-3-3	150	76	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-3-3	ВД-004887	70	15	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-622-6-3-3	ВДГ-004888	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-622-6-3-3	ВДГ-005698	50	120	квартирный ГВС подземный	30.09.2012	Сормовский
ТК-622-6-3-3	ОТВ-003480	150	160	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-4	ПТ-Судостр.10	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-4	ПТ-Судостр.12	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-5	ВД-001557	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-5	ПТ-Культ.17_ГВС	50	56	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Сормовский
ТК-622-6-5	ТК-622-6-6	80	100	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-5	ТК-622-6-6	150	100	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-6	ТК-622-6-7	80	21	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-6	ТК-622-6-7	150	21	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-7	ВД-001554	150	47	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-7	ПТ-Свир.20_ГВС	50	52	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-7	ПТ-Свир.20_об,сл_ГВС	50	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-622-6-7	ПТ-Свир.20_общ,служ.	70	28	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-1	ТК-623-1-1	125	174	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-1	ТК-623-2	250	34	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-623-10	ПТ-В.Рев,13	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-10	ТК-623-11	100	61	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-11	ПТ-В.Рев,12	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-11	ТК-623-12	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-1-1	ПТ-Р.Корс,49	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-1-1	ТК-623-1-2	70	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-12	ПТ-В.Рев,11	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-12	ТК-623-13	100	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-1-2	ТК-623-1-2-1	50	27	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-1-2	ТК-623-1-3	70	126	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-1-2-1	ОТВ-004190	50	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-13	ПТ-Б.Друж,3	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-13	ПТ-Хмел,1	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-13	ТК-623-14	70	65	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-1-3	ВД-007943	70	74	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-1-3	ПТ-Судостр,24	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-14	ПТ-Хмел,2	50	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-14	ТК-623-15	70	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-15	ПТ-Б.Друж,5	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-15	ПТ-Б.Друж,5а	50	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-2	ТК-623-2-1	125	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-2	ТК-623-3	250	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-2-1	ПТ-Р.Корс,41	50	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-2-1	ТК-623-2-2	125	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-2-2	ПТ-Р.Корс,43	50	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-623-2-2	ТК-623-2-3	125	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-2-3	ПТ-Р.Корс,45	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-2-3	ТК-623-2-4	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-2-4	ПТ-Р.Корс,47	80	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-2-4	ТК-623-2-5	100	29	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-2-5	ПТ-В.Рев,30	100	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-2-5	ПТ-В.Рев,32	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-3	ТК-623-3-1	150	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-3	ТК-623-4	250	72	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-3-1	ПТ-Р.Корс,44	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-3-1	ТК-623-3-2	125	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-3-2	ПТ-Р.Корс,39	50	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-3-2	ТК-623-3-3	125	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-3-3	ПТ-Р.Корс,38	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-3-3	ПТ-Р.Корс,38а	80	80	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4	ТК-623-4-1	150	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4	ТК-623-5	250	28	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-1	ПТ-Р.Корс,42	50	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-1	ТК-623-4-2	150	28	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-2	ПТ-В.Рев,9	50	27	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-2	ТК-623-4-3	150	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-3	ПТ-В.Рев,8	125	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-3	ТК-623-4-4	125	11	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-4	ПТ-В.Рев,7а	50	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-4	ТК-623-4-5	125	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-623-4-5	ПТ-В.Рев,7	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-5	ТК-623-4-6	125	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-6	ПТ-В.Рев,23	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-6	ПТ-В.Рев,8 своб.пом.	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-6	ТК-623-4-6-1	80	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-6	ТК-623-4-7	125	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-6-1	ПТ-В.Рев,5	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-6-1	ПТ-В.Рев,6	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-7	ПТ-В.Рев,1	80	65	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-7	ТК-623-4-8	100	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-8	ПТ-В.Рев,2	80	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-4-8	ПТ-В.Рев,3	80	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-5	ПТ-В.Рев,10	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-5	ПТ-В.Рев,29	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-5	ТК-623-6	200	70	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6	ПТ-В.Рев,4	80	65	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6	ТК-623-6-1	150	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6	ТК-623-7	200	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6-1	ПТ-В.Рев,18	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6-1	ПТ-В.Рев,21	50	31	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6-1	ТК-623-6-2	150	90	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6-2	ПТ-В.Рев,28	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6-2	ТК-623-6-3	150	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6-3	ПТ-В.Рев,20	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6-3	ТК-623-6-4	150	39	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-623-6-4	ПТ-В.Рев,24	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6-4	ТК-623-6-5	100	28	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6-5	ПТ-В.Рев,26	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6-5	ТК-623-6-6	100	46	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6-6	ПТ-В.Рев,22	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6-6	ТК-623-6-7	100	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6-7	ПТ-Судоостр,7а	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-6-7	ПТ-Судоостр,9	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-7	ТК-623-8	150	153	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-8	ПТ-В.Рев,15	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-8	ТК-623-8-1	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-8	ТК-623-9	100	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-8-1	ПТ-Б.Друж,13	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-8-1	ТК-623-8-2	100	49	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-8-2	ПТ-Б.Друж,11	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-8-2	ПТ-Б.Друж,9	50	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-9	ПТ-Б.Друж,7	50	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-9	ПТ-В.Рев,14	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-623-9	ТК-623-10	100	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-1-1	ОТВ-004160	100	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-1-1	ТК-624-1-2	150	99	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-1-2	ПТ-Федос,97а аптека	40	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-1-2	ТК-624-1-3	150	92	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-1-3	ВД-007922	100	53	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-1-3	ОТВ-004147	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-624-2	ПЕР-000395	150	60	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-2	ТК-624-2а	200	8	квартирный подземный	01.08.2005	Сормовский
ТК-624-2	ТК-624-3	200	75	квартирный подземный	01.08.2005	Сормовский
ТК-624-2-1	ТК-624-2-1-1	80	33	квартирный подземный	04.09.2004	Сормовский
ТК-624-2-1	ТК-624-2-1-2	80	53	квартирный подземный	04.09.2004	Сормовский
ТК-624-2-1	ТК-624-2-2	150	53	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-2-1-1	ПТ-Федос,92	80	10	квартирный подземный	04.09.2004	Сормовский
ТК-624-2-1-1	ПТ-Федос,93	70	17	квартирный подземный	04.09.2004	Сормовский
ТК-624-2-1-2	ПТ-Федос,90	70	27	квартирный подземный	04.09.2004	Сормовский
ТК-624-2-1-2	ПТ-Федос,91	70	16	квартирный подземный	04.09.2004	Сормовский
ТК-624-2-2	ПТ-Федос,81	80	53	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-2-2	ТК-624-2-3	125	45	квартирный подземный	16.09.2004	Сормовский
ТК-624-2-3	ПТ-Федос,80	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-2-3	ТК-624-2-4	100	82	квартирный подземный	16.09.2004	Сормовский
ТК-624-2-4	ПТ-Федос,79	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-2-4	ТК-624-2-4а	80	200	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-624-2-4а	ТК-624-2-5	80	40	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-624-2-5	ПТ-Федос,65-69 гр.эл.	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-2-6	ПТ-Федос,65	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-2-6	ТК-624-2-7	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-2-7	ПТ-Федос,66	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-2-7	ПТ-Федос,67	50	36	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-2-7	ПТ-Федос,68	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-2а	ТК-624-2-1	200	115	квартирный подземный	01.08.2005	Сормовский
ТК-624-3	ПТ-Федос,стол.№8	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-624-3	ТК-624-4	200	30	квартильный подземный	01.08.2005	Сормовский
ТК-624-4	ПТ-Федос,89	80	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-4	ТК-624-5	200	63	квартильный подземный	01.08.2005	Сормовский
ТК-624-5	ТК-624-5-1	100	39	квартильный подземный	01.08.2005	Сормовский
ТК-624-5	ТК-624-6	200	25	квартильный подземный	04.10.2004	Сормовский
ТК-624-5-1	ПТ-Федос,94а унив-г	70	28	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-624-6	ПТ-Федос,99	80	38	квартильный подземный	04.10.2004	Сормовский
ТК-624-6	ТК-624-7	150	37	квартильный подземный	04.10.2004	Сормовский
ТК-624-7	ПТ-Федос,94	80	49	квартильный подземный	04.10.2004	Сормовский
ТК-624-7	ТК-624-8	150	53	квартильный подземный	04.10.2004	Сормовский
ТК-624-8	ПТ-Федос,95	80	49	квартильный подземный	04.10.2004	Сормовский
ТК-624-8	ТК-624-9	150	57	квартильный подземный	04.10.2004	Сормовский
ТК-624-9	ПТ-Федос,96	80	48	квартильный подземный	04.10.2004	Сормовский
ТК-624-9	ПТ-Федос,97	125	35	квартильный подземный	04.10.2004	Сормовский
ТК-624-9	ПТ-Федос,98	80	78	квартильный подземный	04.10.2004	Сормовский
ТК-625-1	УТ-625-2	300	250	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-10	ОТВ-004133	150	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-10	ТК-625-11	150	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-11	ОТВ-004123	150	108	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-11	ОТВ-004130	80	90	квартильный подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-625-12	ПТ-Рыбак,9	100	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-12	ТК-625-12-1	100	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-12-1	ОТВ-004127	100	48	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-12-1	ПТ-Рыбак,9 внс	20	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-13	ПТ-Рыбак,10/1	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-625-13	ПТ-Рыбак, 10а	50	20	квартильный подземный	31.12.2004	Сормовский
ТК-625-14	ТК-625-15	100	300	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-15	ОТВ-004170	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-15	ТК-625-16	80	14	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-16	ПТ-Новосовет, 9	50	58	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-16	ТК-625-17	80	58	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-17	ПТ-Новосовет, 14	80	33	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-17	ТК-625-18	80	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-18	ПТ-Новосовет, 10	50	73	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-18	ТК-625-19	80	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-19	ПТ-Новосовет, 12	80	72	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-19	ПТ-Новосовет, 13	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-2-1а	ВД-001899	200	10	квартильный подземный	22.06.2012	Сормовский
ТК-625-2-2-1	ОТВ-004118	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-2-2-1	ТК-625-2-2-2	80	53	квартильный подземный	31.12.2007	Сормовский
ТК-625-2-2-2	ОТВ-004169	80	22	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-625-2-4-1	ПТ-Культ, 115	80	8	квартильный подземный	30.10.2013	Сормовский
ТК-625-4-1	ВД-003529	70	37,7	квартильный подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-625-4-2	ПТ-Культ, 101	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-4-2	ПТ-Культ, 101, 103(стр)	50	15	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-625-4-2	ПТ-Культ, 99	50	75	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-5	ОТВ-004136	200	60	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-5	УТ-625-6	250	156	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-5-1	ВД-006301	70	56	квартильный подземный	14.04.2014	Сормовский
ТК-625-5-1	ОТВ-004153	70	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-625-5-2	ВД-005667	80	42	квартильный подземный	31.08.2012	Сормовский
ТК-625-5-2	ОТВ-004159	80	24	квартильный подземный	31.08.2012	Сормовский
ТК-625-5-3	ПТ-Копер,20	70	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-5-3	ТК-625-5-3-1	100	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-5-3	ТК-625-5-4	100	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-5-3-1	ВД-001914	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-5-3-1	ПТ-Циол,38	50	32	квартильный подземный	01.04.2005	Сормовский
ТК-625-5-3а	ВД-001910	100	3,2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-5-4	ПТ-Копер,21	70	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-5-4	ТК-625-5-5	100	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-5-5	ПТ-Копер,22	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-5-5	ТК-625-5-6	100	6	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-5-6	ТК-625-5-7	100	28	квартильный подземный	01.04.2005	Сормовский
ТК-625-5-7	ПТ-Копер,23	50	20	квартильный подземный	01.04.2005	Сормовский
ТК-625-5-7	ТК-625-5-8	100	38	квартильный подземный	01.04.2005	Сормовский
ТК-625-5-8	ПТ-Циол,42	50	10	квартильный подземный	01.04.2005	Сормовский
ТК-625-5-8	ТК-625-5-9	50	26	квартильный подземный	01.04.2005	Сормовский
ТК-625-5-9	ПТ-Циол,40	50	8	квартильный подземный	01.04.2005	Сормовский
ТК-625-6-2а	ТК-625-6-3	150	52	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-6-3	ОТВ-004121	70	37	квартильный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-625-6-3	ТК-625-6-4	150	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-6-4	ТК-625-6-5	150	45	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-6-5	ОТВ-004164	100	90	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-6-5	ТК-625-6-6	150	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-6-6	ВД-001542	150	70	перемычка 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-625-6-6	ПТ-Культ,98	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-7-1	ПТ-Рыбак,1	70	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-625-9-1	ПТ-Рыбак,2	70	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-1	ТК-626-1-1	200	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-1	ТК-626-2	50	19	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-1	ТК-626-2	200	19	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-11	ТК-626-13	125	187	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-626-11	ТК-626-13	150	187	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-626-1-1	ВД-005741	125	22	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-1-1	ТК-626-1-2	200	55	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-1-2	ТК-626-1-3	200	80	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-13	ВД-001666	150	45	квартильный надземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-626-13	ВДГ-003053	125	45	квартильный ГВС надземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-626-1-3	ВД-001676	150	27	квартильный подземный	31.12.2012	Советский
ТК-626-1-3	ВД-001677	150	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-1-3	ВД-005786	150	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-14	ТК-626-15	125	43	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-626-14	ТК-626-15	150	43	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-626-15	ВД-005934	80	14	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-626-15	ТК-626-15-1	125	120	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-626-15	ТК-626-15-1	150	120	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-626-1-5	ВД-005854	100	82	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-1-5	ТК-626-1-6	70	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-15-1	ВД-001668	80	15	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-626-15-1	ВДГ-003054	125	15	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-626-1-6	ВД-001675	70	50	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-1-6	ПТ-Мочалова,1	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-2	ВД-005955	25	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-2	ВД-005956	32	18	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-2	ТК-626-3	50	26	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-2	ТК-626-3	200	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-3	ПТ-Юбилейн,8 ГВС	70	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-3	ПТ-Юбилейн.б-р,8	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-3	ТК-626-4	100	7	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-3	ТК-626-4	200	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-4	ТК-626-4-1	200	36	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-4	ТК-626-4-1	63	36	квартильный ГВС подземный	30.11.2006	Сормовский
ТК-626-4	ТК-626-5	100	78	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-4	ТК-626-5	200	78	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-4-1	ВД-005951	100	17	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-4-1	ВДГ-005952	63	17	квартильный ГВС подземный	30.11.2006	Сормовский
ТК-626-4-1	ТК-626-4-2	63	40	квартильный ГВС подземный	30.11.2006	Сормовский
ТК-626-4-2	ТК-626-4-1	200	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-4-2	ТК-626-4-3	63	15	квартильный ГВС подземный	30.11.2006	Сормовский
ТК-626-4-2	ТК-626-4-3	200	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-4-3	ВД-005953	100	51	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-4-3	ВДГ-005954	63	51	квартильный ГВС подземный	30.11.2006	Сормовский
ТК-626-4-3	ТК-626-4-4	50	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-4-3	ТК-626-4-4	80	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-4-4	ОТВ-003769	80	158	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-626-4-4	ПТ-Энгельса,3 ГВС	80	158	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-5	ТК-626-6	100	98	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-5	ТК-626-6	200	98	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-6	ВД-005928	200	67	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-6	ВДГ-004611	100	67	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-7	ВД-005932	200	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-8-1	ТК-626-8-2	50	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-8-2	ПТ-Юбилейн.б-р,12 гараж 2	25	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-8-2	ТК-626-8-3	50	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-8-3	ВД-005935	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-8-3	ВД-005936	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-626-9-1	ВД-005933	50	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-641-5-6	ВД-001687	70	21	квартильный подземный	01.05.2012	Сормовский
ТК-641-5-6	ПТ-Коммуны,40	50	10	квартильный подземный	01.05.2012	Сормовский
ул.Базарная,6	ОТВ-003661	350	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Базарная,6 гвс	ОТВ-006355	150	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Баранова,11	ОТВ-003876	400	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ул.Баранова,11 гвс	ВДГ-002671	150	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ул.Баренца,9а	ОТВ-006634	300	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Безрукова,5	УТ-615-1 пар	250	220	паропровод надземный	31.12.1900	Московский
ул.Гастелло,1а	ОТВ-003307	250	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ул.Гастелло,1а гвс	ОТВ-007778	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ул.Гаугеля,25	ОТВ-008192	300	2	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Гаугеля,25 гвс	ТК-603-1	150	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Гаугеля,6б	ОТВ-008235	300	7,4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ул.Гаугеля,6б гвс	ТК-602-1	150	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Дубравная,18	ОТВ-006961	200	42	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ул.Дубравная,18 гвс	УТ-609-1	80	44	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ул.Иванова,14д	ОТВ-006398	250	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Иванова,36б	ПЕР-000435	250	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Коперника,1а	ОТВ-004116	250	23	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Красных Зорь,4а от	ОТВ-002519	400	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ул.Люкина,6а	ТК-619-1	200	42	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ул.Меднолитейная,1б	ОТВ-003948	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Планетная,8а	ОТВ-004645	300	0,5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Планетная,8а гвс	ОТВ-008075	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Пугачева,1	ОТВ-003330	400	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Пугачева,1 гвс	ОТВ-008120	250	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Римского-Корсакова,50	ОТВ-004168	200	2	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ул.Станиславского,3	ОТВ-004424	300	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Федосеенко,44а	УТ-024-1	150	130	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Федосеенко,89а	УТ-624-1	200	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Энгельса,1в вых.1	ОТВ-006601	250	10	квартирный подземный	01.10.2014	Сормовский
ул.Энгельса,1в вых.2	ВД-005859	250	25	квартирный подземный	01.10.2014	Сормовский
ул.Энгельса,1в ГВС	ОТВ-008648	125	10	квартирный ГВС подземный	01.10.2014	Сормовский
УТ-024-1	УТ-024-2	150	70	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-024-2	ВД-001893	80	4	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-024-2	УТ-024-2-1	80	39	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-024-2	УТ-024-3	150	51	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-024-2-1	ВД-001892	50	31	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-024-2-1	ТК-024-2-2	80	70	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-024-3	ВД-005940	70	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-024-3	ТК-024-4	150	165	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-026-1	ТК-026-2	150	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-026-1	ТК-026-2	200	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-026-114 гвс	ТК-026-114	150	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-026-114 гвс	УТ-026-114А ГВС	150	35	квартильный ГВС надземный	10.12.2005	Сормовский
УТ-026-114А	ШО-000083	200	115	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-026-114А	ШО-000703	65	60,5	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-026-114А ГВС	ШО-000084	150	120	квартильный ГВС надземный	10.12.2005	Сормовский
УТ-026-114А ГВС	ШО-000704	50	46	квартильный ГВС надземный	31.12.2010	Сормовский
УТ-026-4	ПТ-Дизельная,31	50	50	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-026-4	УТ-026-5	200	379	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-026-4	УТ-026-5	150	379	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-026-5	ПТ-Волжская, 156	50	10	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-026-5	ПТ-Волжская, 156 ГВС	25	10	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-026-5	ТК-026-6	150	30	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-026-5	ТК-026-6	200	30	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-027-14-7	ПТ-Мечн,48	50	14	квартильный подземный	31.12.2010	Московский
УТ-027-14-7	УТ-028-14-8	80	60	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1	ПЕР-000370	300	35	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1	ТК-030-1-1 ГВС	50	61	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1	УТ-028-1-1	150	150	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1	УТ-028-2	150	180	квартильный ГВС надземный	01.04.2006	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-028-1	УТ-028-2	500	167	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1	ЦТП-АО "Сокол"№1	300	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-10-1	ПТ-Чаад,44а	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-10-1	ПТ-Чаад,44а гараж	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-10-1	ПТ-Чаад,44а ГВС	25	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-1	ВДГ-004628	20	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-1	ПТ-Чаад,8а н.об.	70	1	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-1	УТ-028-1-2	150	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-1	УТ-028-1-2	200	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-10	ПТ-Чаад,44а гар.нов.	80	100	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-10	УТ-028-10-1	80	6	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-10 ГВС	ПТ-Чаад,24 ГВС	40	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-10 ГВС	ПТ-Чаад,26 ГВС	40	65	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-10	ПТ-Ордж,17	50	15	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
УТ-028-11-10	ПТ-Ордж,20	50	23	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
УТ-028-11-10	ТК-028-11-11	80	40	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-2	УТ-028-11-2-1	100	2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-2	УТ-028-11-3	150	130	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-2-1	ТК-028-11-2-2	100	38	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-3	ПТ-Чаад,23а д/с №32	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-3	УТ-028-11-3-1	50	34	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-3	УТ-028-11-4	150	100	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-3-1	ПТ-Чаад,19а д/с №156	40	54	квартирный ГВС подземный	26.08.2013	Московский
УТ-028-11-3-1	ПТ-Чаад,21а д/с №80 ГВС	40	10	квартирный ГВС подземный	26.08.2013	Московский
УТ-028-11-3-1	ПТ-Чаад,21а прач	25	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-028-11-3-1	ПТ-Чаад,21а прач ГВС	32	7,5	квартирный ГВС подземный	26.08.2013	Московский
УТ-028-1-13ГВС	ТК-028-15-3а	150	146	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-4	УТ-028-11-4-1	100	4	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-4	УТ-028-11-5	100	27	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-4-1	ПТ-Ордж,5	50	5	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
УТ-028-11-4-1	ПТ-Ордж,8	50	36	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
УТ-028-11-4-1	УТ-028-11-4-2	100	45	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-4-2	ПТ-Ордж,3	50	7	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
УТ-028-11-4-2	ПТ-Ордж,6	50	15	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
УТ-028-11-4-2	УТ-028-11-4-3	80	27	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-4-3	ВД-005628	50	31	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
УТ-028-11-4-3	ВД-005629	50	36	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
УТ-028-11-5	ВД-005631	50	9	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
УТ-028-11-5	ВД-005632	50	16	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
УТ-028-11-5	УТ-028-11-6	100	37	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-6	ПТ-Ордж,12	50	23	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
УТ-028-11-6	ПТ-Ордж,9	50	14	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
УТ-028-11-6	УТ-028-11-7	100	36	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-7	ПТ-Ордж,11	50	18	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
УТ-028-11-7	ПТ-Ордж,14	50	23	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
УТ-028-11-7	УТ-028-11-8	100	38	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-8	ПТ-Ордж,13	50	14	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
УТ-028-11-8	ПТ-Ордж,16	50	23	квартирный подземный	01.10.2012	Московский
УТ-028-11-8	УТ-028-11-9	100	35	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-11-9	ПТ-Ордж,15	50	18	квартирный подземный	01.10.2012	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-028-11-9	УТ-028-11-10	100	36	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-2	ОТВ-007439	150	10	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-2	УТ-028-1-3	200	99	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-2	УТ-028-1-3 ГВС	150	15	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3	ОТВ-003213	150	20	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3	УТ-028-1-4	200	77	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3 ГВС	ВДГ-004631	50	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3 ГВС	УТ-028-1-4 ГВС	150	75	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3-1	ПЕР-000375	50	30	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3-1	УТ-028-1-3-2	80	25	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3-2	ПТ-Чаад, 10с	40	2	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3-2	УТ-028-1-3-3	80	32	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3-3	ПТ-Чаад, 10г	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3-3	УТ-028-1-3-4	50	20	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3-4	УТ-028-1-3-4-1	50	100	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3-4	УТ-028-1-3-5	50	35	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3-4-1	ПТ-Чаад, 10а	40	40	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3-4-1	ПТ-Чаад, 10а склад	40	2	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3-5	ПТ-Чаад, 10б	50	16	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3-5	УТ-028-1-3-6	50	20	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3-6	ПТ-Чаад, 10б маст	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-3-6	ПТ-Чаад, 10д	50	57	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-4	ОТВ-003208	100	6	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-4	УТ-028-1-5	150	169	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-4 ГВС	ВДГ-004634	50	80	квартильный ГВС 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-028-1-4 ГВС	УТ-028-1-5 ГВС	150	75	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-14-3	ВД-001334	150	28	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-14-3	ВД-001350	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-14-3	УТ-028-14-4	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-14-3-2	ПТ-Мечн,59	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-14-3-2	УТ-028-14-3-3	125	67	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-14-3-3	ПТ-Мечн,61	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-14-3-3	ПТ-Мечн,63	100	160	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-14-4	ПТ-Мечн,52	50	15	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
УТ-028-14-4	ПТ-Ордж,25	50	36	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-14-4	УТ-028-14-6	80	46	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-14-6	ПТ-Мечн,50	50	14	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
УТ-028-14-6	УТ-027-14-7	80	48	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-14-8	ПТ-Мирош,1б	50	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-14-9	ПТ-Мечн,54	50	14	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
УТ-028-14-9	ТК-028-14-10	100	65	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-5	УТ-028-1-5-1	100	86	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-5	УТ-028-1-6	150	92	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-5 ГВС	ПТ-Чаад,12б ГВС	40	36	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-5 ГВС	УТ-028-1-6 ГВС	150	27	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-5-1	ПЕР-000457	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-5-2	ПТ-Чаад,52е	25	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-5-2	УТ-028-1-5-3	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-5-3	ПТ-Чаад,52в	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-5-3	ПТ-Чаад,52г	40	41	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-028-1-6	ПТ-Чаад,20б	25	4	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-6	УТ-028-1-7	150	3	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-6 ГВС	ВДГ-006955	50	55	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-6 ГВС	УТ-028-1-7 ГВС	150	45	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-7	ШО-000098	150	31	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-7 ГВС	ПТ-Чаад,20а трибуна ГВС	32	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-7 ГВС	УТ-028-10-1	25	320	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-7 ГВС	УТ-028-1-8 ГВС	150	250	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-8	УТ-028-1-9	150	8	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-8 ГВС	ПТ-Чаад,20а ГВС	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-8 ГВС	ТК-028-13-2б	150	124	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
УТ-028-1-8аГВС	ТК-028-13-2а	150	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-8аГВС	УТ-028-1-13ГВС	150	210	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-9	УТ-028-1-10	150	59	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-9 ГВС	ПТ-Чаад,22а ГВС	25	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-9 ГВС	ТК-028-13-2	80	61	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-1-9 ГВС	УТ-028-1-8аГВС	80	52	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-2	УТ-028-3	150	5	квартирный ГВС надземный	01.04.2006	Московский
УТ-028-2	УТ-028-3	500	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-2	ШО-000507	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-2	ШО-000508	80	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-3	ШО-000505	80	5	квартирный ГВС надземный	12.11.2013	Московский
УТ-028-3	ШО-000506	125	5	квартирный надземный	12.11.2013	Московский
УТ-028-3	ШО-000509	500	84	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-3	ШО-000510	150	99	квартирный ГВС надземный	01.04.2006	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-028-4-10	УТ-028-4-11	200	47	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-10	ШО-000080	80	7	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-11	ВД-006181	80	4	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-11	УТ-028-4-12	200	47	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-12	УТ-028-4-13	200	50	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-12	ШО-000079	40	7	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-13	ВД-006182	80	4	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-13	УТ-028-4-14	200	77	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-14	ВД-006183	80	4	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-14	ТК-028-4-15	200	83	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-2-3	ШО-000243	50	7	квартильный подземный	01.11.1998	Сормовский
УТ-028-4-3	УТ-028-4-2-3	350	50	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-028-4-3	УТ-028-4-3-1	250	5	квартильный надземный		Сормовский
УТ-028-4-3	ШО-000242	350	15	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-028-4-3-1	ВД-001426	80	4	квартильный надземный		Сормовский
УТ-028-4-3-1	ШО-000241	200	43	квартильный надземный	30.11.2014	Московский
УТ-028-4-6	ПТ-Ярош,3	80	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-6	УТ-028-4-7	200	83	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-7	ПТ-Ярош,5а	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-7	ПТ-Ярош,5а ГВС	15	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-7	ТК-028-4-7-1	100	76	квартильный подземный	02.12.2013	Московский
УТ-028-4-7	УТ-028-4-8	50	108	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-7	УТ-028-4-8	200	106	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-8	ВД-007484	80	25	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-4-8	ШО-000089	50	64	квартильный ГВС надземный	31.12.2014	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-028-4-8	ШО-000090	200	64	квартирный надземный	31.12.2014	Московский
УТ-028-7-2	ВД-001389	80	52	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-7-2	ВД-001391	80	9	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-7-2	ВДГ-004658	50	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-7-2	ПТ-Чаад,10	80	19	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-8-2	ВД-001386	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-8-2	УТ-028-8-3	300	37	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-8-3	ВД-001385	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-8-3	УТ-028-8-4	300	43	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-8-4	ВД-001384	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-8-4	УТ-028-8-5	300	32	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-8-5	ТК-028-8-5-1	25	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-8-5	ТК-028-8-5-1	150	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-8-5	УТ-028-8-6	150	5	квартирный ГВС надземный	01.07.2006	Московский
УТ-028-8-5	УТ-028-8-6	300	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-8-6	ВД-001383	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-028-8-6	ВДГ-005504	150	37	квартирный ГВС надземный	01.07.2006	Московский
УТ-028-8-6	ТК-028-8-7	300	40	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-1	УТ-029-1-1	200	21	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-1	УТ-029-2	200	29	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-10	ПТ-Рябцева,5	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-10	УТ-029-10-1	200	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-10-1	ТК-029-11	200	120	квартирный надземный		Московский
УТ-029-1-1	УТ-029-1-2	200	8	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-1-2	ОТВ-003682	150	9	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-029-1-3	ВД-001637	150	36	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-1-3	ТК-029-1-3-1	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-2	ПТ-Рябцева,33	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-2	УТ-029-3	200	27	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3	УТ-029-3-1	200	53	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3	УТ-029-4	200	40	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3-1	ПТ-Рябцева,31 вв2	100	55	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3-1	УТ-029-3-2	200	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3-2	ВД-001629	70	8	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3-2	УТ-029-3-3	200	80	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3-3	ВД-001631	70	23	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3-3	ПТ-Рябцева,21 д/с №73	50	90	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3-3	УТ-029-3-4	200	69	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3-4	ВД-001632	70	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3-4	УТ-029-3-5	200	68	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3-5	ВД-001633	70	9	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3-5	УТ-029-3-6	200	85	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3-6	ПТ-Рябцева,11	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3-6	УТ-029-3-7	200	77	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3-7	ПТ-Рябцева,7	70	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-3-7	ТК-029-3-8	200	35	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-4	ПТ-Рябцева,29	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-4	УТ-029-5	200	75	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-5	ПТ-Рябцева,25	70	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-5	УТ-029-6	200	157	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-029-5а	ПЕР-000925	80	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-5а	УТ-029-6	80	35	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-6	ВДГ-003791	50	65	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
УТ-029-6	ПТ-Рябцева, 17 д/с №318	70	70	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-6	УТ-029-10-1	80	286	квартирный ГВС надземный		Московский
УТ-029-6	УТ-029-7	200	95	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-7	ПТ-Рябцева, 13	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-7	УТ-029-8	200	99	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-8	ПТ-Рябцева, 9	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-8	УТ-029-9	200	33	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-029-9	УТ-029-10	200	42	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-051-1	ПАВ-051-1	500	46	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-10	ТК-051-11	400	90	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-10	ТК-051-11	150	82	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	Сормовский
УТ-051-12-1	ВД-001167	80	84	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-12-1	ПТ-Остров, 40	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-12-2 гвс	ПТ-Коммуны, 11 ГВС	40	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1990	Сормовский
УТ-051-12-2 гвс	ТК-051-12-3а	125	40	квартирный ГВС надземный	18.04.2005	Сормовский
УТ-051-16	ПТ-Федос, 64 хоз.корп.	32	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-16	УТ-051-1в	400	102	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-1в	ПТ-Федос, 64 "Болдино НН"	125	107	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-1в	УТ-051-1г	400	70	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-1г	ПТ-Федос, 64 "Погребнов"	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-1г	ПТ-Федос, 64 "Шамин"	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-1г	ТК-051-22	400	40	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-051-3	ОТВ-008517	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-3	ТК-051-4	500	240	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-5	ВД-002183	150	8	квартирный подземный	31.12.2009	Сормовский
УТ-051-5	УТ-051-6	500	54	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-6	ОТВ-003247	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-6	УТ-051-7	500	274	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-7	ВД-001189	250	30	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-7	ОТВ-003232	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-7	ПТ-Федос, 11 ГВС1	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-7	УТ-051-8	400	195	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-7	УТ-051-8	150	195	квартирный ГВС надземный	31.12.2002	Сормовский
УТ-051-8	ТК-051-8-1	70	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-8	ТК-051-8-1	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-8	УТ-051-9	400	55	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-8	УТ-051-9	150	55	квартирный ГВС надземный	31.12.2002	Сормовский
УТ-051-9	ТК-051-9-1	70	15	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-9	ТК-051-9-1	25	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-9	УТ-051-9а	400	120	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-9	УТ-051-9а	150	120	квартирный ГВС надземный	31.12.2002	Сормовский
УТ-051-9а	УТ-051-10	400	40	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-051-9а	УТ-051-10	150	40	квартирный ГВС надземный	31.12.2002	Сормовский
УТ-053-1	УТ-053-2	300	12	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-1 ГВС	УТ-053-4 ГВС	150	276	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-10	УТ-053-11	150	42	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-10	УТ-053-11	250	42	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-053-11	ТК-053-11	50	7	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-11	ТК-053-11	50	7	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-11	УТ-053-12	250	166	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-11	УТ-053-12	150	166	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-12	ОТВ-006253	80	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-12	ПТ-Шаляп,10	100	45	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-12	ШО-000019	150	86	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-12	ШО-000020	250	86	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-14-1	ПТ-Шаляп,19а	80	11	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-14-1	ШО-000966	100	45	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-14-1	ШО-000967	200	45	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-14-1 ГВС	ПТ-Шаляп,19а ГВС	50	3	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-14-1 ГВС	УТ-053-14-1	80	10	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-14-2	ВДГ-002699	80	30	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-14-2	ПТ-Ворон,20а ГВС	50	380	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-17	УТ-053-18	150	17	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-17	УТ-053-18	80	17	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-17-2	ПТ-Куйбыш,26	50	52	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-17-2	ПТ-Куйбыш,26 ГВС	20	52	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-17-2	ПТ-Куйбыш,32,30	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-18	ТК-053-18	50	3	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-18	УТ-053-19	150	80	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-18	УТ-053-19	80	80	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-19	ВД-006727	150	31	квартильный подземный	17.08.2012	Московский
УТ-053-19	ОТВ-006266	50	52	квартильный ГВС 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-053-19	ОТВ-006267	100	52	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-19	ПТ-Шаляп,20 ГВС	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-2	УТ-053-2-1	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-2	УТ-053-3	300	135	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-2-1	ПТ-Бурнак.пр,16а	50	52	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-2-1	ПТ-Бурнак.пр,16б	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-3	ПТ-Бурнак.пр, стоянка	20	4	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-3	УТ-053-4	300	110	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-4	ТК-053-4	300	4	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-053-4 ГВС	ТК-053-4	150	1	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-218-1	УТ-218-1а	250	26	квартирный надземный	31.12.2015	Сормовский
УТ-218-1а	УТ-218-1б	200	4	квартирный надземный	31.12.2015	Сормовский
УТ-218-1б	УТ-218-2	200	132	квартирный надземный	31.12.2015	Сормовский
УТ-218-2	УТ-218-2а	150	140	квартирный надземный	31.12.2015	Сормовский
УТ-218-2а	УТ-218-2б	150	84	квартирный надземный	31.12.2015	Сормовский
УТ-218-2б	УТ-218-2в	150	24	квартирный надземный	31.12.2015	Сормовский
УТ-551-2	ВД-002210	50	33	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-551-2	ВДГ-002212	50	33	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-600-10	УТ-600-11	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-600-10	УТ-600-12	80	112	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-600-10	УТ-600-12	50	100	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-600-11	ОТВ-004104	70	60	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-600-11	ПТ-Иван.11а_адм	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-600-11	ПТ-Иван.11а_пр,мех.ц	80	78	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-600-1-1а	ПТ-Мокр.25	50	23	квартирный надземный	31.12.2006	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-600-1-1а	ТК-600-1-1	125	120	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-600-1-1а	ТК-600-1-1	200	120	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-600-12	ПТ-Иван._пост.эц	80	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-600-12	ПТ-Починки_ад/быт.зд	50	89	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-600-12	ПТ-Починки_ГВС	50	13	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-600-1а	ПЕР-000685	150	139	квартильный ГВС надземный	31.12.2010	Сормовский
УТ-600-1а	ПТ-Светлояр.46	80	4	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-600-1а	ПТ-Светлояр.46_ГВС	32	3	квартильный ГВС надземный	31.12.2007	Сормовский
УТ-600-1а	УТ-600-1-1а	200	220	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-600-3	ВД-002800	250	94	квартильный надземный	31.12.2006	Сормовский
УТ-600-3	ВДГ-002802	200	94	квартильный ГВС надземный	31.12.2006	Сормовский
УТ-600-3	ОТВ-004061	100	25	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
УТ-600-3	ПТ-Иван, 14/5 ГВС	90	30	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
УТ-602-8-1	ВДГ-004871	80	77	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-602-8-1	ПТ-Кораб,23 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-10	ВД-001796	80	11	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-10	УТ-603-11	150	45	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-10	УТ-603-11	300	45	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-11	ВД-001769	80	10	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-11	УТ-603-12	150	32	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-11	УТ-603-12	300	32	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-12	ВД-001781	100	20	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-12	УТ-603-13	150	60	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-12	УТ-603-13	300	60	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-13	ВД-001767	80	5	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-603-13	ВДГ-004822	70	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-13	УТ-603-14	150	214	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-13	УТ-603-14	300	214	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-14	ВД-001770	80	5	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-14	ВДГ-005158	50	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-14	УТ-603-14а	150	95	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-14	УТ-603-14а	300	95	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-14а	ТК-602-1	300	125	перемычка подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-14а	УТ-603-15	150	53	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-14а	УТ-603-15	300	53	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-15	УТ-603-15-1	100	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-15	УТ-603-15-1	200	8	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-15	УТ-603-16	100	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-15	УТ-603-16	200	30	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-15-1	ВД-001774	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-15-1	ПТ-Гаугеля, 10 ГВС	70	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-15-1	УТ-603-15-2	100	43	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-15-1	УТ-603-15-2	200	43	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-15-2	ВД-001794	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-15-2	ВДГ-005183	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
УТ-603-15-2	УТ-603-15-3	100	47	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-15-2	УТ-603-15-3	150	47	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-15-3	ВД-001776	100	55	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-15-3	ВД-001777	100	8	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-15-3	ВДГ-004839	100	55	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-603-15-3	ПТ-Гаугеля, 14 ГВС	70	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-16	ВД-002635	50	8	квартирный надземный	31.12.2001	Сормовский
УТ-603-16	ВДГ-002636	50	8	квартирный ГВС надземный	31.12.2001	Сормовский
УТ-603-16	УТ-603-17	200	7	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-16	УТ-603-17	100	7	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-17	ВД-001775	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-17	ПТ-Гаугеля, 9 ГВС	70	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-17	ТК-602-2	100	45	квартирный ГВС подземный	31.10.2006	Сормовский
УТ-603-17	ТК-602-2	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-8	ТК-603-8-1	300	93	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-8	ТК-603-8-2	63	110	квартирный ГВС подземный	20.12.2006	Московский
УТ-603-8	УТ-603-9	150	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-8	УТ-603-9	300	5	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-9	ТК-603-9-1	150	60	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-9	ТК-603-9-1	200	60	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-9	УТ-603-10	150	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-9	УТ-603-10	300	40	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-9-2	ВД-001784	80	5	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-9-2	ВД-001785	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-9-2	УТ-603-9-3	150	35	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-9-2	УТ-603-9-3	200	35	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-9-3	ВД-001786	80	5	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-9-3	УТ-603-9-4	150	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-9-3	УТ-603-9-4	200	30	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-9-4	ТК-603-9-4-1	80	116	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-603-9-4	УТ-603-9-5	150	12	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-9-4	УТ-603-9-5	200	12	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-9-5	ВД-001788	80	5	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-9-5	ТК-603-9-6	150	40	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-603-9-5	ТК-603-9-6	200	40	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-1	ТК-604-1	150	40	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-1	ТК-604-1	350	45	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-1	ШО-000762	250	217	квартильный надземный	31.12.2002	Сормовский
УТ-604-1	ШО-000763	150	217	квартильный ГВС надземный	31.12.2002	Сормовский
УТ-604-1-3	ТК-604-1-2	70	15	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-1-3	УТ-604-1-3-1	40	6	квартильный ГВС надземный	28.02.2006	Сормовский
УТ-604-1-3	УТ-604-1-3-1	50	4	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-1-3	УТ-604-1-4	100	13	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-1-3_ГВС	ПТ-Р.Корс,18 ГВС	32	31	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-1-3_ГВС	УТ-604-1-4_ГВС	70	121	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-1-3-1	ВД-001605	70	10	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-1-3-1	ВД-001607	50	70	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-1-3-1	ПТ-Р.Корс,15 стол. ГВС	32	19	квартильный ГВС надземный	28.02.2006	Сормовский
УТ-604-1-3-1	ПТ-Р.Корс,15 хир.к.ГВС	40	72	квартильный ГВС надземный	28.02.2006	Сормовский
УТ-604-1-4	ВД-001604	50	47	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-1-4	ВД-001606	50	18	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-1-4	ПТ-Р.корс,15 к.1 ГВС	32	51	квартильный ГВС надземный	28.02.2006	Сормовский
УТ-604-1-4	УТ-604-1-3	70	12	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-1-4_ГВС	ПТ-Р.Корс,15 гар.пр. ГВС	32	5	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-1-4_ГВС	УТ-604-1-4	70	12	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-604-3	ОТВ-003608	200	30	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-3	ОТВ-005731	100	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-3	УТ-604-4	125	70	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-3	УТ-604-4	350	70	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-3-2	ВД-001614	100	47	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-3-2	ПТ-Ефрем, 16	32	10	квартирный надземный	31.12.2007	Сормовский
УТ-604-3-2	ПТ-Ефрем, 17 ГВС	80	53	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-3-2	ТК-604-3-3	100	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-3-2	ТК-604-3-3	125	42	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-4	ВД-001623	300	10	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-4	ВД-002719	125	25	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-4	ВДГ-002713	80	23	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-8	ОТВ-003577	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-8	ПТ-Испол, 5 ГВС	70	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-8	УТ-604-9	125	45	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-8	УТ-604-9	200	45	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-9	ВД-001609	70	11	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-9	ВД-001610	200	82	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-9	ВДГ-002767	50	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-604-9	ОТВ-006357	125	82	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-605-13	УТ-605-14	250	17	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-605-13	ШО-000156	250	34	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-605-13-3	ОТВ-004379	150	33	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-605-13-3	ПТ-Станис, 14	100	8	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-605-13-3	УТ-605-13-3-1	150	35	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-605-13-3-1	ОТВ-004381	125	80	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-605-14	ПТ-Станис,9	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-605-14	ШО-000157	250	18	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-605-16	ОТВ-004393	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-605-16	УТ-605-17	200	74	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-605-17	ОТВ-004395	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-605-17	ТК-605-18	200	36	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-606-10	ВД-005957	40	16	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-606-10	УТ-606-11	150	45	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-606-11	ВД-005910	80	2	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-606-11	УТ-606-12	150	55	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-606-1-1	ТК-626-4-2	250	25	квартильный подземный	01.10.2014	Сормовский
УТ-606-12	ВД-001656	80	12	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-606-12	УТ-606-13	150	62	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-606-13	ВД-001649	150	10	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-606-13	ВД-005913	100	45	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-606-2	ВД-005860	100	8	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-606-2	УТ-606-3	250	54	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-606-3	ШО-000252	150	10	квартильный надземный	03.10.2013	Сормовский
УТ-606-3	ШО-000253	200	15	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-606-5	ВД-001643	200	20	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-606-5	ВД-001660	100	43	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-608-1	ВД-002703	250	74	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-608-1	ВД-002705	150	48	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-609-1	ТК-609-1-1	100	12	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-609-1	УТ-609-2	80	33	квартирный ГВС надземный	31.12.2010	Сормовский
УТ-609-1	УТ-609-2	200	18	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-10	ПТ-Полесск,21	40	10	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-10	ПТ-Полесск,21 ГВС	50	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-10	ПТ-Полесск,22	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-18	ТК-609-18	70	8	квартирный надземный	28.09.2012	Сормовский
УТ-609-18	УТ-609-19	150	55	квартирный надземный	28.09.2012	Сормовский
УТ-609-19	ТК-609-19	125	10	квартирный надземный	28.09.2012	Сормовский
УТ-609-19	УТ-609-20	150	57	квартирный надземный	28.09.2012	Сормовский
УТ-609-2	ТК-609-2-1	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-2	УТ-609-2а	50	35	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-2	УТ-609-2а	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-2	УТ-609-3	80	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-2	УТ-609-3	150	30	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-2	ШО-000151	200	20	квартирный надземный	31.12.2010	Сормовский
УТ-609-20	ТК-609-20	125	10	квартирный надземный	28.09.2012	Сормовский
УТ-609-20	УТ-609-21	150	40	квартирный надземный	28.09.2012	Сормовский
УТ-609-21	ТК-609-21	125	8	квартирный надземный	28.09.2012	Сормовский
УТ-609-21	УТ-609-22	150	8	квартирный надземный	28.09.2012	Сормовский
УТ-609-22	ТК-609-22	70	2	квартирный надземный	28.09.2012	Сормовский
УТ-609-22	ТК-609-23	125	84	квартирный надземный	28.09.2012	Сормовский
УТ-609-2а	ПТ-Дубрав,14	40	10	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-2а	ПТ-Дубрав,14 ГВС	40	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-2а	УТ-609-2б	50	37	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-2а	УТ-609-2б	40	37	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-609-26	ПТ-Дубрав, 15	50	10	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-26	ПТ-Дубрав, 15 ГВС	40	10	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-3	УТ-609-3-1	80	32	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-3	УТ-609-3-1	150	32	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-3	УТ-609-4	80	72	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-3	УТ-609-4	80	72	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-3-1	ПТ-Дубрав, 11	40	10	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-3-1	ПТ-Дубрав, 11 ГВС	40	10	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-3-1	ТК-609-3-2	80	23	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-3-1	ТК-609-3-2	150	23	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-4	ОТВ-006730	40	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-4	УТ-609-4-1	70	26	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-4	УТ-609-4-1	80	26	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-4	УТ-609-5	80	26	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-4	УТ-609-5	80	26	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-4	ШО-000152	70	15	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-4-1	ПТ-Дубрав, 13	40	10	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-4-1	ПТ-Дубрав, 13 ГВС	50	10	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-4-1	УТ-609-4-2	50	38	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-4-1	УТ-609-4-2	50	38	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-4-2	ПТ-Дубрав, 16	40	10	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-4-2	ПТ-Дубрав, 16 ГВС	50	10	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-4-2	УТ-609-4-3	50	37	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-4-2	УТ-609-4-3	40	37	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-4-3	ПТ-Дубрав, 17	40	10	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-609-4-3	ПТ-Дубрав, 17 ГВС	50	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-5	ТК-609-5-1	40	30	квартирный ГВС надземный	28.08.2012	Сормовский
УТ-609-5	ТК-609-5-1	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-5	УТ-609-5-1	80	14	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-5	УТ-609-6	80	52	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-5	ШО-000153	50	18	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-5-1	ОТВ-006731	40	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-5-1	УТ-609-6	80	38	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-6	ТК-609-6-1	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
УТ-609-6	ТК-609-6-1	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-6	УТ-609-7	80	35	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-6	УТ-609-7	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-7	ПТ-Полесск, 12	40	10	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-7	УТ-609-8	50	38	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-7	УТ-609-8	80	38	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-8	ПТ-Полесск, 15	40	10	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-8	ПТ-Полесск, 15 ГВС	40	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-8	УТ-609-9	50	39	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-8	УТ-609-9	80	39	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-9	ВД-007956	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-9	ПТ-Полесск, 18	40	10	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-9	ПТ-Полесск, 18 ГВС	40	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-9	УТ-609-10	50	37	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-9	УТ-609-9-1	50	17	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-609-9-1	ТК-609-9-2	50	22	квартирный ГВС подземный	28.08.2012	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-609-9-1	УТ-609-10	32	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-610-2	ТК-610-2-1	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-610-2	УТ-610-3	200	70	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-610-3	ВД-002291	200	10	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-610-3	ТК-610-3-1	125	140	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-610-3	ТК-610-3-7	50	43	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-611-0	ОТВ-002584	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-1-5	ВД-001031	70	21	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-1-5	ТК-611-1-6	70	57	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-5-3	ПЕР-000264	100	45	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-611-5-3	УТ-611-5-3-1	80	78	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-5-3-1	ПТ-Героев.6	50	23	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-5-3-1	ПТ-Героев.8	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-5-3а	ПТ-Моск.ш.159_вв2	100	55	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-5-3а	УТ-611-5-3	100	45	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-5-5	ПТ-Героев.10	50	94	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-5-5	УТ-611-0	100	44	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-5-6	ПТ-Героев.12	40	23	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-5-6	УТ-611-5-5	100	16	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-611-5-7	ВД-001029	50	18	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-5-7	УТ-611-5-6	100	70	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-611-5-8	ПТ-Героев.20	100	80	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-5-8	УТ-611-5-7	100	25	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-8-2	ПТ-Бурнак.14	80	45	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-8-2	УТ-611-8-3	150	64	квартирный надземный	31.12.2010	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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-611-8-3	ВД-003160	80	58	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-8-3	ТК-611-8-4	150	71	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
УТ-611-8-3	УТ-611-8-3-2	80	21	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-8-3-2	ПТ-Бурнак.14_прис.	40	12	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-8-6	ПТ-Моск.ш.117	50	16	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-8-6	УТ-611-8-7	100	48	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
УТ-611-8-7	ПТ-Моск.ш.115	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-611-8-7	ТК-611-8-8	100	28	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
УТ-612-1	ТК-612-21	200	88	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-1	ТК-612-21	400	88	квартирный подземный	12.10.2014	Сормовский
УТ-612-1	ШО-000046	150	80	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-1	ШО-000047	250	72	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-1	ШО-000148	150	24	квартирный ГВС надземный	31.12.2003	Сормовский
УТ-612-1	ШО-000149	250	24	квартирный надземный	31.12.2003	Сормовский
УТ-612-2-1	ПТ-Пенз,15,16а,20	100	180	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-2-1	ПТ-Пенз,20а ГВС	40	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-2-1	ПТ-Пензен,20а	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-2-1	ПТ-Сутыр,32а	100	2	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-2-1	ПТ-Сутыр,32а ГВС	40	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-4-16-1	ОТВ-006609	50	19	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-4-16-1	ПТ-Замкнут,15 э2	70	60	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-4-2	ТК-612-4-2-1	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-4-2	ТК-612-4-2-1	50	18	квартирный ГВС подземный	10.12.2005	Сормовский
УТ-612-4-2	УТ-612-4-3	200	105	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-4-2	УТ-612-4-3 ГВС	125	120	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-612-4-3	ПТ-Замкнут,26	50	15	квартирный надземный	31.12.2001	Сормовский
УТ-612-4-3	УТ-612-4-4	200	154	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-4-3 ГВС	УТ-612-4-4	125	137	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	Сормовский
УТ-612-4-3 ГВС	ШО-000150	32	5	квартирный ГВС надземный	30.09.2013	Сормовский
УТ-612-4-4	ПТ-Сутыр,19	100	72	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-4-4	ПТ-Сутыр,19 ГВС	50	72	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-4-4	ТК-612-4-5-1	50	46	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-4-4	УТ-612-4-5	125	10	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	Сормовский
УТ-612-4-4	УТ-612-4-5	200	10	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-4-5	УТ-612-4-5-1	80	25	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-4-5	УТ-612-4-6	125	58	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	Сормовский
УТ-612-4-5	УТ-612-4-6	200	58	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-612-4-5-1	ПТ-Замкнут,28	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-4-5-1	ТК-612-4-5-1	80	6	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-4-6	ПТ-Сутыр,18 ТЦ	50	120	квартирный надземный	31.12.2002	Сормовский
УТ-612-4-6	ПТ-Сутыр,18 ТЦ ГВС	32	120	квартирный ГВС надземный	31.12.2002	Сормовский
УТ-612-4-6	ТК-612-4-7	200	5	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-612-4-6	ТК-612-4-7	125	5	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	Сормовский
УТ-614-1	УТ-614-1-1	150	87	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-1	УТ-614-1-1	300	87	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-1	УТ-614-2	150	52	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-1	УТ-614-2	300	52	квартирный надземный	31.12.1995	Московский
УТ-614-10	УТ-614-10-1	100	45	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-10	УТ-614-11	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-10-1	ПТ-Мечн,47	80	3	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-614-10-1	ПТ-Мечн,65	100	190	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-11	ПТ-Мечн,49	80	53	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-11	УТ-614-12	150	45	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-1-1	ПТ-Баран,11	80	35	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-1-1	ПТ-Баран,11 ГВС	50	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-1-1	УТ-614-1-2	100	93	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-1-1	УТ-614-1-2	300	93	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-12	ПТ-Мечн,51	80	41	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-12	УТ-614-13	150	43	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-1-2	ВД-001720	150	40	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-1-2	ВД-005505	100	40	квартильный ГВС подземный	01.06.2006	Московский
УТ-614-1-2	ОТВ-003864	150	60	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-1-2	ПЕР-001003	100	30	квартильный ГВС надземный	01.06.2006	Московский
УТ-614-13	ПТ-Мечн,53	80	41	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-1-3	ВД-001723	100	45	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-1-3	ВДГ-002676	80	45	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-1-3	ТК-614-1-3а	200	40	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-1-4	ТК-614-1-4-1	100	27	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-1-4	ТК-614-1-4-1	200	27	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-1-4	ТК-614-1-5	100	49	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-2	ОТВ-003776	100	70	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-2	ПТ-Баран,22 ГВС	80	73	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-2	УТ-614-3	150	53	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-2	УТ-614-3	300	53	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-3	УТ-614-3А	150	94	квартильный ГВС 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-614-3	УТ-614-3А	300	94	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-3А	УТ-614-3А-1	80	45	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-3А	УТ-614-4	300	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-3А	УТ-614-4	150	22	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-3А-1	ВД-001722	125	60	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-3А-1	ВДГ-002672	70	60	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-3А-1	ТК-614-3А-2	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-3А-1	ТК-614-3А-2	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-4	ТК-614-4-1	50	72	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-4	ТК-614-4-1	150	72	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-4	УТ-614-4-1-1	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-4	УТ-614-5	150	140	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-4	УТ-614-5	300	140	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-4-10	ПТ-Циол,27	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-614-4-10	УТ-614-4-11	150	35	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-614-4-11	УТ-614-4-12	100	18	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-614-4-1-1	ТК-614-4-1-2	100	55	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-4-1-1	УТ-614-3А-1	125	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-4-12	ВД-001718	80	7	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-614-4-12	ПТ-Остров,11	70	80	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-614-4-6	ПТ-Черн,14	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-4-6	УТ-614-4-7	150	106	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-4-7	ПТ-Черн,15	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-4-7	УТ-614-4-8	150	24	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-4-8	ТК-614-4-8-1	80	64	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-614-4-8	УТ-614-4-9	150	105	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-4-9	ВД-001717	80	5	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-614-4-9	УТ-614-4-10	150	89	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-614-5	ТК-614-5-1	80	80	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-5	УТ-614-6	150	46	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-5	УТ-614-6	300	46	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-5-3	ПТ-Лобач,15	50	36	квартильный надземный	01.05.2012	Сормовский
УТ-614-5-3	УТ-614-5-4	70	19	квартильный надземный	01.05.2012	Сормовский
УТ-614-5-4	ВД-005607	50	8	квартильный надземный	01.05.2012	Сормовский
УТ-614-5-4	УТ-614-5-5	50	55	квартильный надземный	01.05.2012	Сормовский
УТ-614-5-5	ВД-001688	50	6	квартильный надземный	01.05.2012	Сормовский
УТ-614-5-5	ПТ-Лобач,11	50	85	квартильный надземный	01.05.2012	Сормовский
УТ-614-6	ОТВ-003782	100	25	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-6	ТК-614-7	150	77	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-6	ТК-614-7	300	77	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-7-3	ВД-001701	150	115	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-7-3	ВДГ-002675	100	115	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-7-3	ОТВ-003807	200	8	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-7-3	ОТВ-006204	125	14	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-7-4	ОТВ-003810	80	37	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-7-4	ПТ-Мечн,71 ГВС	50	45	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-7-4	УТ-614-7-5	80	90	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-7-4	УТ-614-7-5	200	90	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-7-5	ОТВ-003812	150	27	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-7-5	ОТВ-006205	80	34	квартильный ГВС 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-614-7-6	ПТ-Мечн,74	80	8	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-7-6	ПТ-Мечн,74 маст	50	43	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-7А	ПТ-Мечн,44 д/с ГВС	50	230	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-7А	ТК-614-7-1	150	31	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-8	ВД-007433	125	56	квартирный подземный	30.11.2013	Московский
УТ-614-8	ВДГ-006487	80	56	квартирный ГВС подземный	30.11.2013	Московский
УТ-614-8	ПТ-Мечн,38 д/с №385	70	88	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-8	ПТ-Мечн,38 д/с ГВС	50	70	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-8	ШО-000639	200	70	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-9	ОТВ-003784	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-614-9	УТ-614-10	150	80	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-615-1	ВД-003624	200	4	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-615-1	ОТВ-007388	80	75	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-615-1 пар	УТ-615-2 пар	250	70	паропровод надземный	31.12.1900	Московский
УТ-615-2	ПТ-Березов,76	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-615-2	ТК-615-3	200	3	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-615-2 пар	УТ-615-2-1 пар	70	6,7	паропровод надземный	31.12.1900	Московский
УТ-615-2-1 пар	ПТ-Стр.Револ,35	70	38,7	паропровод надземный	31.12.1900	Московский
УТ-615-6	ВД-003628	125	70	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-615-6	ПТ-Березов,68	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-615-6	ТК-615-6-1	80	6	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-615-9	ВД-004664	80	17	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-615-9	ТК-615-10	150	60	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-1	УТ-616-12	150	111	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-1	УТ-616-2	300	14	квартирный надземный	25.09.2013	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-616-1 ГВС	УТ-616-17	50	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-1 ГВС	ШО-000493	50	7	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-12	ВД-005284	150	45	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-12	ПЕР-000792	80	37	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-13-1	УТ-616-13-2	80	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-13-1	УТ-616-13-3	50	28	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-13-2	ПТ-Гастелло,1	70	74	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-13-2	ПТ-Гастелло,10	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-13-2	ПТ-Гастелло,8	50	17	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-13-3	ПТ-Гастелло,12	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-13-3	ПТ-Гастелло,14	50	45	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-14	ВД-004295	100	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-14	ПТ-Березов,10	80	37	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-14	УТ-616-15	125	52	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-15	ПТ-Березов,6	80	13	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-15	ПТ-Березов,9	80	37	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-16	УТ-616-17	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-16	УТ-616-27	250	90	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-17	ПТ-Дежнева,1	50	18	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-17	ПТ-Дежнева,1 ГВС	50	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-17	УТ-616-18	150	42	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-17	УТ-616-2 ГВС	50	91	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-18	ПТ-Дежнева,3	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-18	УТ-616-19	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-19	ТК-616-20	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-616-19	УТ-616-19-1	100	25	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-19-1	ПТ-Дежнева,5	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-19-1	УТ-616-19-2	100	59	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-19-2	ПТ-Дежнева,7	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-19-2	УТ-616-19-3	50	58	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-19-3	ПТ-Дежнева,9	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-2	ВД-008025	50	16	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-2	УТ-616-3	300	46	квартирный надземный	25.09.2013	Московский
УТ-616-2 ГВС	ОТВ-008401	50	75	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-2 ГВС	ТК-616-20	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-21-4	ВД-004290	50	18	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-21-4	ПТ-Кошелева,15	50	54	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-27	ВД-007504	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-27	УТ-616-28	250	8	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-28	УТ-616-28-1	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-28	УТ-616-29	250	39	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-28-1	ТК-616-28-2	70	32	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-28-1	ШО-000492	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-29	ПТ-Кошелева,1	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-29	УТ-616-30	250	17	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-3	ВД-001510	250	79	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-3	ШО-000920	125	21	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-30	ПТ-Кошелева,3	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-30	УТ-616-31	250	29	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-31	ОТВ-003535	100	35	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-616-31	УТ-616-32	200	63	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-31	ШО-000495	100	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-32	УТ-616-33	200	70	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-32	ШО-000494	80	11	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-33	ПТ-Моск.ш,173	80	46	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-33	УТ-616-34	200	58	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-34	ВД-004285	80	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-34	УТ-616-35	200	70	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-35	ВД-004286	80	47	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-616-35	ТК-616-36	200	136	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-1	УТ-618-3	200	102	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-1	ШО-000159	50	100	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-10	ПТ-Моск.ш,203	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-10	УТ-618-11	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-11	ПТ-Моск.ш,205	100	51	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-11	ТК-618-12	150	56	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-13	ПТ-Люкина,3	70	35	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-13	ПТ-Моск.ш,181	50	104	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-14	УТ-618-15	400	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-14	УТ-618-16	300	100	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-15	ПТ-Орлова,7	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-15	ТК-618-15-1	150	61	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-16	ПТ-Орлова,18	50	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-16	ТК-618-16-1	300	26	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-18	ПТ-Орлова,10	100	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-618-18	УТ-618-19	200	58	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-19	ПТ-Орлова,2	100	75	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-19	УТ-618-20	200	58	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-20	ТК-618-20-1	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-20	УТ-618-21	200	43	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-21	ПТ-Рустав,12	50	12	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-21	УТ-618-22	200	20	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-22	ПТ-Давыд,1	50	89	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-22	УТ-618-23	200	15	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-23	ПТ-Рустав,12а	100	60	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-23	УТ-618-24	200	25	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-24	ПТ-Лубян,3	50	15	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-24	УТ-618-25	200	30	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-25	УТ-618-25-1	200	49	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-25	УТ-618-26	150	73	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-25-1	ПТ-Лубян,5	50	14	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-25-1	УТ-618-25-2	200	2	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-25-2	ПТ-Лубян,4	50	10	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-25-2	УТ-618-25-3	150	40	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-25-3	ПТ-Лубян,2	150	33	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-25-3	УТ-618-25-4	80	75	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-25-4	ПТ-Давыд,7	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-25-4	УТ-618-25-5	70	39	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-25-5	ПТ-Давыд,9	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-25-5	ШО-000163	50	48	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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-618-26	ПТ-Давыд,3	50	42	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-26	УТ-618-26-1	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-26	ШО-000161	125	24	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-26-1	ПТ-Давыд,5	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-27	ПТ-Давыд,8	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-27	УТ-618-28	125	44	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-28	ПТ-Давыд,2	50	64	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-28	ПТ-Давыд,4	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-28	УТ-618-29	125	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-29	УТ-618-29-1	100	42	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-29	УТ-618-30	100	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-29-1	ПТ-Давыд,6	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-3	ПТ-Моск.ш,211	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-3	УТ-618-4	200	16	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-30	ПТ-Давыд,10	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-30	ПТ-Давыд,12	50	58	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-30	ПТ-Рябцева,30	50	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-4	ТК-618-4-1	125	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-4	УТ-618-5	200	22	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-5	УТ-618-6	200	65	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-5	ШО-000160	150	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-6	ПТ-Моск.ш,197	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-6	УТ-618-7	200	47	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-7	ПТ-Моск.ш,199	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-7	УТ-618-8	200	45	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-618-8	ПТ-Моск.ш,201	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-8	УТ-618-9	200	50	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-9	ПТ-Моск.ш,209	100	55	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-9	УТ-618-10	150	40	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-9	УТ-618-9-1	150	100	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-9-1	ОТВ-002504	150	30	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-9-1	ПТ-Моск.ш,187	100	35	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-619-12	ОТВ-008059	150	58	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-619-12	ПТ-М.ш.144 пищеблок	50	10	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-619-12	УТ-619-13	150	14	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-619-13	ОТВ-008060	150	5	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-619-13	ПТ-М.ш,144 кислород.	50	80	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-619-2	УТ-619-2-1	100	20	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-619-2	УТ-619-3	200	66	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-619-2-1	ПТ-Кр.Зорь,7 э1	80	15	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-619-2-1	УТ-619-2-2	100	55	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-619-2-2	ПТ-Кр.Зорь,7 э2	80	15	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-619-2-2	ПТ-Кр.Зорь,8	80	100	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-619-3	УТ-619-3-1	100	13	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-619-3	УТ-619-4	200	125	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-619-3-1	ПТ-Кр.Зорь,9	80	25	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-619-3-1	УТ-619-3-2	100	15	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-619-3-2	ВД-001873	100	44	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-619-3-2	ПТ-Кр.Зорь,3	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-619-4	ОТВ-004085	150	15	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-619-4	УТ-619-5	200	78	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-619-4-1	ПТ-Кр.Зорь,5	80	20	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-619-4-1	ПТ-Кр.Зорь,6	80	72	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-619-5	ТК-619-6	200	50	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-621-10-1-2	ВД-001517	70	45	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-621-10-1-2	ВДГ-004671	80	45	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-622-16	ПТ-Пугачева,2 с.н.	40	1	квартильный подземный	30.12.1900	Сормовский
УТ-622-6-2	ТК-622-6-2_см	70	20	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-622-6-2	ТК-622-6-2_см	70	21	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-622-6-2	УТ-622-6-3	125	422	квартильный ГВС надземный	30.09.2012	Сормовский
УТ-622-6-2	УТ-622-6-3	150	422	квартильный надземный	31.12.2001	Сормовский
УТ-622-6-3	ВД-001565	70	8	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-622-6-3	ТК-622-6-3-1	125	43	квартильный ГВС надземный	30.09.2012	Сормовский
УТ-622-6-3	ТК-622-6-3-1	150	43	квартильный надземный	31.12.2001	Сормовский
УТ-624-1	ТК-051-ЦТП 89а-1	200	34	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-624-1	ТК-624-2	200	16	квартильный подземный	01.08.2005	Сормовский
УТ-625-2	ВД-001898	200	78	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-2	УТ-625-3	300	14	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-2-1	ВД-001900	50	5	квартильный надземный	31.12.2009	Сормовский
УТ-625-2-1	УТ-625-2-2	200	30	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-2-2	ТК-625-2-2-1	100	40	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-2-2	УТ-625-2-3	200	27	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-2-3	ПТ-Культ,111	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-2-3	ПТ-Остров,1	100	20	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-2-3	УТ-625-2-4	200	70	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-625-2-4	ВД-008177	100	27	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-2-4	ОТВ-004120	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-2-4	ТК-625-2-4-1	80	30	квартильный надземный	31.12.1990	Сормовский
УТ-625-2-4	ТК-625-2-5	125	40	перемычка подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-3	УТ-625-3-1	50	50	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-3	УТ-625-4	300	126	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-3-1	ПТ-Копер,9	50	10	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-3-1	ПТ-Культ,107	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-4	ВД-003528	70	110	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-4	ТК-625-5	250	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-6	УТ-625-6-1	200	26	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-6	УТ-625-7	200	30	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-6-1	ПТ-Культ,104	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-6-1	УТ-625-6-2	200	62	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-6-2	ПТ-Культ,102	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-6-2	ТК-625-6-2а	150	13	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-7	ТК-625-7-1	70	7	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-7	УТ-625-8	200	32	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-8	ВД-001907	100	10	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-8	УТ-625-9	200	50	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-9	ВД-001901	200	61	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-625-9	ТК-625-9-1	70	5	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-626-10	ТК-626-11	125	141	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-626-10	ТК-626-11	150	141	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-626-1-4	ВД-005847	150	30	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-626-1-4	ВД-005848	100	2	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-626-16	ВД-005945	40	2	квартильный надземный	31.12.2002	Сормовский
УТ-626-16	УТ-626-17	80	28	квартильный надземный	31.12.2002	Сормовский
УТ-626-17	ВД-005946	40	2	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
УТ-626-17	УТ-626-18	80	115	квартильный надземный	31.12.2002	Сормовский
УТ-626-18	ВД-001671	50	3	квартильный надземный	31.12.2002	Сормовский
УТ-626-18	ВД-005947	80	20	квартильный надземный	31.12.2002	Сормовский
УТ-626-19	ВД-003056	50	18	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
УТ-626-19	ВД-003057	80	125	квартильный надземный	31.12.2002	Сормовский
УТ-626-8	ВД-005931	100	17	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-626-8	УТ-626-9	125	12	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-626-8	УТ-626-9	200	12	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-626-9	ТК-626-9-1	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-626-9	УТ-626-10	200	80	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-626-9	УТ-626-10	125	86	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-628-1	ПЕР-000700	100	7	квартильный надземный	31.12.2000	Сормовский
УТ-628-1	УТ-628-2	80	30	квартильный надземный	31.12.2000	Сормовский
УТ-628-2	ПТ-Кот,2 клуб	80	40	квартильный подземный	31.12.2000	Сормовский
Федос,65-69 гр.эл.	ОТВ-008021	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ЦТПГ-501	ОТВ-006377	150	21	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ЦТПГ-502	ОТВ-006321	200	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ЦТПГ-504	ВДГ-006657	150	9	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ЦТПГ-505	ОТВ-003273	150	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ЦТПГ-508	ПЕР-000683	100	2	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ЦТПГ-509	ТК-026-109 к1	200	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ЦТПГ-ул.Федосеен,89а	ТК-051-ЦТП 89а-1	150	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ЦТПО-507(Березов,82)	ОТВ-007386	250	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000016	ПТ-Шаляп,5	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000017	ПТ-Шаляп,5 ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000019	ТК-053-13	150	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000020	ТК-053-13	250	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000040	УТ-053-17-2	100	54	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000041	УТ-053-17-2	32	54	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000046	ТК-612-2	150	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000047	ТК-612-2	250	18	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000048	ПТ-пер.Союз,44 ГВС	25	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000049	УТ-612-4-2	250	96	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000050	УТ-612-4-2	150	90	квартильный ГВС надземный	31.12.2012	Сормовский
ШО-000051	ПТ-Ногина,5б	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000052	ШО-000051	70	22	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000053	ШО-000056	25	84	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000054	ШО-000055	70	84	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000055	ТК-612-29-1	70	15	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000056	ТК-612-29-1	25	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000057	ШО-000059	25	46	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000058	ШО-000060	70	46	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000059	ТК-612-29-3	25	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000060	ТК-612-29-3	70	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000061	ПТ-Радищ,18	70	7	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000062	ПТ-Радищ,18 ГВС	25	7	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

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

Таблица 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000063	ТК-612-34	150	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ШО-000064	ТК-612-34	250	9	квартирный подземный	31.12.2003	Сормовский
ШО-000079	ПТ-Ярош,11а	40	34	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000080	ПТ-Ярош,6	80	70	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000083	ВД-007683	200	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000084	ВДГ-006634	150	13	квартирный ГВС подземный		Сормовский
ШО-000085	ПТ-Чаад,19а д/с№156	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000089	ОТВ-008084	50	35	квартирный ГВС подземный	31.12.2014	Московский
ШО-000090	ТК-028-4-9	200	35	квартирный подземный	31.12.2014	Московский
ШО-000094	ТК-601-16	150	22	квартирный подземный	11.11.2005	Сормовский
ШО-000095	ВДГ-002778	150	11	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000096	И.П.-000003	150	60	квартирный надземный	11.11.2005	Сормовский
ШО-000097	ШО-000095	150	74	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000098	ШО-000099	150	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000099	УТ-028-1-8	150	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000148	ТК-612-33	150	16	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ШО-000149	ТК-612-33	250	16	квартирный подземный	31.12.2003	Сормовский
ШО-000150	ПТ-Замкнут,26а ГВС	32	12	квартирный ГВС подземный	30.09.2013	Сормовский
ШО-000151	ТК-609-11а	200	74	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ШО-000152	ПТ-Дубрав,12	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000153	ПТ-Полесск,9	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000154	УТ-609-18	150	44	квартирный надземный	28.09.2012	Сормовский
ШО-000155	ТК-609-17	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000156	ОТВ-004352	250	34	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000157	ТК-605-15	250	37	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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000159	ПТ-Моск.ш,211а	50	50	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000160	ОТВ-002497	150	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000161	ШО-000162	125	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000162	УТ-618-27	125	20	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000163	ПТ-Давыд,11	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000164	УТ-626-1-4	150	63	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000239	ТК-028-4-3-2	200	15	квартильный подземный	30.11.2014	Московский
ШО-000240	ШО-000239	200	4	квартильный надземный	30.11.2014	Московский
ШО-000241	ШО-000240	200	9	квартильный подземный	30.11.2014	Московский
ШО-000242	ТК-028-4-5	200	116	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000243	ПЕР-000369	50	12	квартильный надземный	31.12.1998	Сормовский
ШО-000244	УТ-028-4-6	200	45	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000252	ВД-005864	150	13	квартильный подземный	03.10.2013	Сормовский
ШО-000253	ТК-606-4	200	30	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000254	УТ-606-5	200	44	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000492	ПТ-Кошелева,5	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000493	ТК-616-6 ГВС	50	70	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000494	ПТ-Кошелева,2	80	4	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000495	ПТ-Моск.ш,171	100	40	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000505	ТК-028-3-1	80	81	квартильный ГВС подземный	12.11.2013	Московский
ШО-000506	ТК-028-3-1	125	81	квартильный подземный	12.11.2013	Московский
ШО-000507	ТК-028-2-1	100	58	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000508	ТК-028-2-1	80	60	квартильный ГВС подземный	31.01.2006	Московский
ШО-000509	ТК-028-4	500	15	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000510	ТК-028-4	125	10	квартильный 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 3.6 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000555	ТК-622-2а	200	124	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000556	ТК-622-2а	125	124	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000557	ВДГ-006447	125	30	квартильный ГВС подземный	01.10.2014	Сормовский
ШО-000564	ВД-007739	100	9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000565	ВДГ-003961	80	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Сормовский
ШО-000568	ШО-000564	100	130	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000639	УТ-614-9	150	70	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000683	ВД-007764	150	1	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000701	ВДГ-006665	100	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000702	ШО-000565	80	130	квартильный ГВС надземный	31.12.2011	Сормовский
ШО-000703	ВД-007740	65	14,9	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000704	ВДГ-006656	50	12	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ШО-000710	ПТ-Культ.1_лицей_ГВС	50	40	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000762	ТК-604-1а	250	10	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ШО-000763	ТК-604-1а	150	8,8	квартильный ГВС подземный	31.12.2002	Сормовский
ШО-000871	ТК-604-1-2	150	305	квартильный надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000872	УТ-604-1-3_ГВС	70	130	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000920	ТК-616-3-1	125	24	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000943	ВДГ-006927	50	14,5	квартильный ГВС надземный	01.11.2012	Сормовский
ШО-000966	ОТВ-006281	100	28	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000967	ОТВ-006280	200	32	квартильный 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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Характеристики участков тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по РТС Ленинский представлен в таблице 3.6.

Таблица 3.7 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Ленинский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-002174	ОТВ-003345	80	13	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-002689	ПТ-Даргом,19/3 э1	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-002698	ПТ-Даргом,21 э4	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004106	ПТ-Мотал,9	40	1	квартильный надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-38	ТК-311-38а	70	4	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-38	ТК-311-38а	100	4	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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Характеристики участков тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по РТС Нижегородский представлен в таблице 3.8.

Таблица 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
Агродом	ОТВ-007991	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
В.Волж.наб, 18 пар	ОТВ-008490	200	1	паропровод подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000195	ВД-000196	200	27	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000196	УТ-401-5	200	98	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000199	ТК-401-7-1	200	94,6	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВД-000219	УТ-401-6-4 (ПАВ-1)	150	153	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000301	ПТ-Б.Панина, 8/54_спортзал	70	48	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ВД-000302	ОТВ-001810	125	24	квартирный подземный	31.12.2007	Советский
ВД-000308	ОТВ-001802	100	60	квартирный подземный	01.08.2006	Советский
ВД-000309	ОТВ-001803	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-000366	ОТВ-001876	150	16	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-000367	ОТВ-001878	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-000591	ТК-528-5	40	22	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000817	ОТВ-003169	200	45	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ВД-000822	ТК-528-3-1	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000825	ОТВ-002374	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000826	ВД-000832	125	17	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000828	ВД-000829	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000829	ВД-000830	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000830	ВД-000831	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000831	ПТ-Кожевен, 12	70	52	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000831	ПТ-Кожевен, 14	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000832	ВД-000833	125	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-000833	ВД-000834	125	28	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000834	ТК-006-2	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000836	ПТ-Кожевен,1А	80	103	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000840	ПТ-В.Волж.наб,6	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000843	ВД-000844	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000844	ПТ-Н.-Волжская наб,1	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000846	ТК-549-1	200	8	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000851	ПТ-Варвар,13 банк	80	78	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000859	ОТВ-002400	100	55	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-000864	ОТВ-008426	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001077	ВД-006411	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001082	ТК-503-7	200	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001085	ОТВ-002635	150	15	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001086	УТ-529-1	150	3	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001092	ПТ-Респ.47 пищебл	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001093	ПТ-Респ.47 хоз/к	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001098	ПТ-Звен,7	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001105	ТК-542-1	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001106	ВД-001107	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001107	УТ-542-2	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001108	ВД-001109	125	15	перемычка подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001109	ВД-001110	125	100	перемычка надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001110	ВД-001111	125	15	перемычка подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001111	ОТВ-002656	125	62	перемычка надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001112	ОТВ-002656	125	25	квартирный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-001113	ВД-001112	125	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001121	ВД-001122	150	19	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВД-001122	ТК-529-5	150	15	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВД-001123	ВД-001124	125	12	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВД-001124	ТК-529-7	125	10	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВД-001135	ОТВ-002694	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001138	ОТВ-008397	80	30	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ВД-001139	ВД-001140	100	4	перемычка подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001140	ВД-001141	110	62	перемычка подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001141	ТК-400-422-9а-2	100	9	перемычка подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001143	ТК-400-422-9а-3	100	2	перемычка подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001144	ВД-001145	110	47	перемычка подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001145	ВД-001147	100	7	перемычка подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001147	ОТВ-001801	100	4	перемычка подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001198	ТК-543-1	300	33	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001199	ТК-543-10	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001202	ПТ-Б.Печер, 93 МВД	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001203	ПТ-Турген,28	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001204	ПТ-Турген,26 гараж	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001209	ПТ-Турген,13а	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001212	ПТ-Нтжегород,11в	80	48	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001214	ВД-001216	80	58	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001215	ПТ-Бойнов,17а	70	185	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001216	УТ-530-4	80	93	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001218	ПТ-Б.Печер,93 общ.	125	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-001219	УТ-512-1	400	24	квартирный надземный	31.12.2008	Нижегородский
ВД-001224	ВД-001225	25	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001227	ОТВ-002870	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001228	ПТ-Донец,4а	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001229	ПТ-Яблон,1а	50	64	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001230	ОТВ-002875	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001231	ОТВ-002877	100	51	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001233	ТК-020-10	125	90	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001234	ПТ-Яблон,16	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001235	ОТВ-002880	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001237	ОТВ-002885	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001242	ПТ-Яблон,9	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001253	ВД-001254	40	32	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001254	ПТ-Родионова,28 гар	40	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001255	УТ-531-1	200	7	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001256	ОТВ-002917	125	33	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001257	ВД-007580	100	28	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001258	ПТ-Донец,4	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001259	ТК-531-1-2	200	85	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001260	УТ-511-1а	300	8	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001262	ТК-511-3	300	42	квартирный подземный	10.02.2015	Нижегородский
ВД-001279	ОТВ-002929	150	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001280	ВД-001279	150	7	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001301	ПТ-Крутой пер,11,116	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001306	ПТ-Ильин,32	80	21	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-001312	ПТ-Ильин,22,20а	70	32	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001314	ПТ-Добролюб,4а	40	30	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001320	ПТ-Рожд,24 в2	80	7	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001321	ОТВ-002975	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001322	ОТВ-002976	80	44	квартильный подземный	20.06.2006	Нижегородский
ВД-001325	ПТ-Ильин,40,40а,38	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001329	УТ-536-1	200	59	квартильный надземный	31.12.2005	Нижегородский
ВД-001337	ПТ-Ильин,56а,б,в	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001339	ПТ-Плотн.пер,34	80	9	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001431	ПТ-Зел.г. д/и 5	70	6	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001438	ПТ-Зел.г. д/и 14	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001462	ПТ-Зел.г. д/и 15ДД1	40	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001476	УТ-551-1	250	7	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001547	ПТ-Зел.г. д/и 5 лесн	40	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001548	ПТ-Зел.г. д/и 16 лесн	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001550	ПТ-Зел.г. д/и 4	40	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001551	ВД-001550	40	18	квартильный надземный	20.06.2014	Нижегородский
ВД-001552	УТ-550-2а-1	50	1	квартильный надземный	20.06.2014	Нижегородский
ВД-001810	ВД-001811	70	12	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001811	ПТ-Гаршина,24	70	22	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-001814	ПТ-Черниг.11	100	60	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002085	ПТ-МоренШкола	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002210	ВД-002211	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002214	ПТ-санНижег,3	50	4	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002219	ПТ-санНижег,5	50	12	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-002221	УТ-551-1-2	70	35	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002222	ВД-002221	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002223	ВД-002224	70	5	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-002224	ВД-001431	70	63	квартирный надземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-002227	УТ-551-4	80	16	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002230	ВД-002227	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002231	ВД-002234	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002234	ВД-002230	80	46	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002237	ТК-551-5	50	40	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002238	ВД-002237	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002247	ВД-002248	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002248	ТК-551-4-1	50	93	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002363	ОТВ-008627	150	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002396	ОТВ-002874	125	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002467	ТК-039-1-1	100	5	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002468	ПТ-сан.Зелен.г_гараж	50	55	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002474	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,7	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002476	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,6	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002832	ПТ-Род.197/1_н	50	11	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВД-002845	ОТВ-006418	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-002848	ОТВ-002960	80	3	квартирный подземный	31.12.1996	Нижегородский
ВД-002876	ОТВ-006527	100	23	квартирный подземный	31.12.2001	Нижегородский
ВД-002947	ОТВ-002842	200	29	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-002949	ОТВ-002843	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002951	ВД-002952	150	29	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-002952	ОТВ-002845	150	31	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-002954	ПЕР-000323	150	21	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-002958	ТК-530-1-2	200	15	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-002960	ОТВ-002841	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-002961	ТК-530-1-3	80	19	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-002962	ВД-002963	125	22	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-002963	ПТ-Залом,7	125	15	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-002964	ОТВ-002822	150	33	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-002966	ВД-007673	125	20	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-002968	ВД-002964	150	27	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-003089	ПТ-Вахит,86	50	43	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВД-003091	ВД-003092	50	10	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВД-003092	ВД-003089	50	11	квартирный надземный	31.12.2007	Нижегородский
ВД-003187	ТК-400-201-8	300	29	магистральный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-003216	ПТ-Дом итн.для пен_гл.кор.	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003218	ПТ-Дом-инт.для пен_ж/д 1	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003534	ОТВ-007331	150	25	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003615	ВД-001555	125	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003659	ВД-003694	125	10	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ВД-003672	ОТВ-007431	100	3,5	квартирный подземный	31.12.2007	Советский
ВД-003694	ОТВ-001807	125	4	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ВД-003695	ТК-548-5-1	70	21	квартирный подземный	31.12.2008	Советский
ВД-003705	ОТВ-007449	100	10	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВД-003709	ТК-529-4	150	22	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВД-003711	ТК-529-3	200	35	квартирный подземный	31.12.2007	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-003726	ПТ-Ижор,25_боксы	50	73	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-003727	ОТВ-007484	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003744	ОТВ-007505	125	52	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003744	ПТ-Писк,35	125	75	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003802	ОТВ-002806	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003803	ПТ-Рожд,6в	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003815	ВД-005166	100	10	квартирный надземный	31.12.2011	Нижегородский
ВД-003819	ПТ-Одесская,2	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003878	ПТ-Ванеева,45	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003879	ВД-003897	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003882	ВД-003884	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003884	ПАВ-401-2	150	62	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003886	УТ-519-8-1	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-003887	ВД-003888	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003888	УТ-519-14	150	9	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-003890	ПТ-Родион,186б	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003895	ПТ-Ванеева,77 пр	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003896	ОТВ-007578	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003897	ПТ-Ванеева,61	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003912	ОТВ-002808	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-004100	ОТВ-007716	80	20	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ВД-004196	ТК-522-4	200	4	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-004600	ТК-556-2	80	39	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-004601	ПТ-Зел.г,10/2 ВЦСПС	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-004602	ПТ-обжещ.Агродом	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-004603	ПТ-корпус Агродом	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-004605	ПТ-д/с Агродом	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-004704	ОТВ-008560	125	2	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ВД-004705	ОТВ-002978	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-004706	ТК-511-22а	80	38	квартирный подземный	26.09.2012	Нижегородский
ВД-004707	ВД-004708	50	33	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-004708	ПТ-Почаин, 14а	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-004715	ПЕР-001024	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-004721	ПТ-Ильин, 54	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-004742	ТК-525-1-7	100	28	квартирный подземный	17.06.2013	Нижегородский
ВД-004743	ОТВ-008838	100	4	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ВД-004745	ВД-008148	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-004792	ВД-001259	200	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-004928	УТ-031-1	150	168	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-004945	ВД-001199	150	11	квартирный надземный	31.12.2010	Нижегородский
ВД-005166	УТ-552-1	100	10	квартирный надземный	31.12.2011	Нижегородский
ВД-005173	ПТ-Родион, 9	80	2	квартирный подземный	13.09.2012	Нижегородский
ВД-005174	ТК-525-1-9	80	11	квартирный подземный	13.09.2012	Нижегородский
ВД-005286	ВД-005287	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005287	ПТ-Черниг, 15а, б	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005289	УТ-031-9	150	1	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005292	ОТВ-003974	125	25	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005302	ОТВ-002835	100	46	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005303	ПТ-Залом, 9	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005305	ОТВ-002840	125	28	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005380	ОТВ-002867	100	12	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005383	ОТВ-002622	125	20	квартильный подземный	01.08.2006	Советский
ВД-005411	ВД-000826	125	25	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005417	ВД-005418	125	14	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005418	ПТ-Магист,5,Кожев,4/8,6/7	125	15	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005420	ПТ-Кожевен.1	100	18	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005442	ТК-511-15а	150	17	квартильный подземный	24.08.2012	Нижегородский
ВД-005582	ТК-003-1	150	52	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005586	ОТВ-002216	150	7	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005587	ПТ-пл.Минина,7/1	80	1	квартильный подземный	01.01.1900	Нижегородский
ВД-005589	ПТ-Минина,1	200	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005591	ОТВ-002222	200	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005593	ТК-528-4а	100	9	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005595	ОТВ-002224	100	7	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005597	ОТВ-002227	70	4	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005599	ВД-005601	50	38	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005601	ПТ-Минина,3в	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005765	ТК-512-16	50	28	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005767	ПТ-Масляк,8	50	9	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005773	ПТ-Ильин,118а	70	6	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005777	ПТ-Горьк.пл,74	50	20	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005779	ОТВ-002672	250	6	квартильный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ВД-005787	ТК-512-3	200	8	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005812	ТК-502-5	50	49	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-005814	ПТ-В.Волж.наб,7в	70	4	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005817	ВД-005818	80	19	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-006145	ПТ-Турген,7	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006151	УТ-544-13	100	100	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006154	ОТВ-008519	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006155	ПТ-Турген,24	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006158	ВД-006155	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006159	ПТ-Турген,26	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006202	ТК-540-1-1	125	140	квартирный подземный	17.08.2006	Нижегородский
ВД-006203	ВД-006204	125	48	квартирный подземный	18.05.2006	Нижегородский
ВД-006204	ОТВ-002474	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006205	ТК-548-4	50	48	квартирный ГВС надземный	30.04.2007	Советский
ВД-006314	ВД-006315	80	17	квартирный подземный	31.12.2013	Советский
ВД-006315	ОТВ-002618	80	30	квартирный подземный	31.12.2013	Советский
ВД-006316	ТК-532-1	200	13	квартирный подземный	28.10.2013	Нижегородский
ВД-006317	ОТВ-002473	150	25	квартирный подземный	28.10.2013	Нижегородский
ВД-006335	ОТВ-002863	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006336	ОТВ-002858	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006338	ОТВ-007496	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006339	ПТ-Зел.г.ч-ка. 4_ж/д	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006340	ПТ-Зел.г.ч-ка.3_ж/д	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006345	ПТ-Радуж,2	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006351	ПТ-Радуж,1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006370	ПТ-Ивлиева,35а	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006373	УТ-550-1	150	3	квартирный надземный	01.12.2013	Нижегородский
ВД-006384	ПТ-Киров,11	70	2	кварт. подз. (после эл.узла)	22.04.2014	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006385	ПТ-Киров,13	50	2	кварт. подз. (после эл.узла)	22.04.2014	Нижегородский
ВД-006392	ПТ-Балх,11	65	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006393	ПТ-Балх,13	100	35	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006393	ТК-503-9	100	15	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006395	ТК-503-7-1А	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006396	ПТ-Родн,46	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006397	ПЕР-000277	70	7	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006398	ПТ-Балх,5 цех комбин	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006399	ПТ-Звен.пер,8	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006400	ПТ-Выс.пр,9а	50	2	квартальный подземный	17.01.2014	Советский
ВД-006401	ПТ-Звен.пер,6	70	4	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006402	ПТ-Звен.пер,4	70	2	квартальный подземный	30.12.1900	Советский
ВД-006403	ПТ-Звен,4/2	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006406	ТК-503-9	125	8	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006407	ТК-503-1	200	1	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006409	ПТ-Балх,3	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006410	ОТВ-002617	100	4	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006411	ОТВ-002619	100	25	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006412	ВД-006413	65	35	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006413	ПТ-Выс.пр,7а	65	8	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006414	ВД-006415	65	40	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006415	ОТВ-002626	65	7	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006416	ВД-006417	65	7	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006417	ПТ-Выс.пр,3 в2	65	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006422	ПТ-Звен.пер,10	80	2	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006481	ПТ-Выс.пр.1 адм,гар	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006482	ПТ-Респ.47 глазн	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006487	ПТ-3вен,3	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006488	ПТ-3вен,8	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006489	ПТ-3вен.пер,3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006490	ПТ-3вен,6/1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006491	ПТ-3вен.5	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006492	ПТ-Респ.47 гараж	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006493	ПТ-Респ.47 хирур	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006494	ТК-500-7	125	69	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-006495	ТК-500-1	125	20	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-006498	ПТ-Высок.пр-д,22	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006499	ПТ-Высок.пр-д,20	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006500	ПТ-Б.Панина,21	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006501	ПТ-Высок.пер,1/18	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006502	ТК-532-2	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006503	ТК-532-3	50	26	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006504	ПТ-Б.Панина,22	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006505	ПТ-Б.Панина,24	40	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006506	ПТ-Б.Панина,26/12	40	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006507	ТК-532-1-2	100	0,5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006508	ШО-000666	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006541	ТК-511-14	200	5	квартирный подземный	28.05.2014	Нижегородский
ВД-006548	ТК-516-1	200	53	квартирный подземный	21.12.2013	Нижегородский
ВД-006549	ОТВ-008108	100	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006579	ТК-541-7	70	26	квартирный подземный	31.01.2014	Нижегородский
ВД-006580	ПТ-Рожд, 10 лит.А,Б,Б1,Б2	70	2	квартирный подземный	31.01.2014	Нижегородский
ВД-006589	ВД-003091	50	51	квартирный надземный	31.12.2007	Нижегородский
ВД-006596	УТ-540-1-2	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006624	ПТ-Кремль,5	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006625	ПТ-Кремль,3	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006626	ПТ-Кремль,4	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006627	ПТ-Кремль,4а	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006644	ПТ-Б.Перек,9	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006645	ПТ-Б.Перек,5	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006646	ПТ-3-я Ямская, 15/2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006647	ВД-006648	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006648	ПТ-Ереван,2/5	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006664	ОТВ-003471	50	1	квартирный подземный	20.06.2014	Нижегородский
ВД-006666	ПТ-М.Горьк.65а_В1	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007007	ОТВ-008596	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007015	ОТВ-008598	100	32	квартирный подземный	31.12.2014	Советский
ВД-007064	ВД-007060	70	50	кварт. надз. (после эл.узла)	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007086	ПТ-Ильин,57,59	80	2	квартирный подземный	07.10.2014	Нижегородский
ВД-007087	ОТВ-002988	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007122	ОТВ-002891	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007127	ТК-525-9	80	21	квартирный подземный	03.09.2014	Нижегородский
ВД-007137	ТК-525-1-1	200	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007146	ТК-530-1	250	4	квартирный подземный	30.08.2014	Нижегородский
ВД-007287	ОТВ-003013	80	13	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007522	ШО-000651	125	37	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007523	ОТВ-008652	125	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007569	ВД-007570	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007570	ОТВ-002918	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007571	ВД-007572	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007574	ОТВ-002920	125	11	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007576	ВД-007577	70	32	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007581	ОТВ-002926	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007582	ВД-007583	50	24	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007583	ПТ-Донец,3 гараж	50	0,1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007585	ПТ-В.Волж.наб,18 пар	100	0,1	паропровод подземный		Нижегородский
ВД-007586	ВД-007585	50	65	паропровод надземный	30.09.1900	Нижегородский
ВД-007781	ОТВ-002953	200	9	квартирный подземный	10.02.2015	Нижегородский
ВД-007782	ТК-511-3-3	200	34	квартирный подземный	10.02.2015	Нижегородский
ВД-008003	ОТВ-002815	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008009	ТК-543-7-2	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008080	ПТ-Гоголя,62	80	53	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008088	ТК-525-1	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008100	ПТ-Почаин,29	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008101	ПТ-Почаин,20	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008102	ПТ-Почаин,22	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008112	ОТВ-002878	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008113	ВД-008114	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008125	ВД-008126	100	140	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008201	ТК-543-8-1	150	23	квартирный подземный	31.12.2008	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-008202	ОТВ-002800	200	38	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008209	ПТ-Яблон,7	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-000595	ПТ-ГВС_Ван.209	125	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-000887	ТК-549-1	70	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-000890	ОТВ-008427	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-001046	ОТВ-002493	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-001055	ПТ-Высок.пр-д,24 ГВС	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-001103	ТК-500-1	50	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-001116	ПТ-Респ.47_хоз/к_ГВС	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-001243	ТК-525-1-7	90	28	квартирный ГВС подземный	24.05.2013	Нижегородский
ВДГ-001244	ПТ-Донец.4а_ГВС	50	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-001245	ВДГ-006907	70	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-001249	ПТ-Радуж,10 ГВС	50	51	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-001364	ТК-511-3	125	38	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Нижегородский
ВДГ-001368	ПТ-Крутой пер,11 ГВС	50	43	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-001370	ПТ-Ильин,32 ГВС	80	21	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-001373	ПТ-Добролюб,9 ГВС	80	45	квартирный ГВС подземный	20.06.2006	Нижегородский
ВДГ-001379	ВДГ-001380	50	7	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-001380	ПЕР-000933	50	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-001566	ПТ-Зел.г. д/и 14 ГВС	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-001572	ПТ-Зел.г. д/и 5 ГВС	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-001574	ОТВ-003526	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-001575	УТ-550-2а-1	32	1	квартирный ГВС надземный	20.06.2014	Нижегородский
ВДГ-002209	УТ-551-1	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002212	ВДГ-002213	50	7	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-002215	ПТ-санНижег,3_ГВС	50	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002218	ПТ-санНижег,5_ГВС	40	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002225	ВДГ-002226	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-002226	ВДГ-001572	50	63	квартильный ГВС надземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-002228	УТ-551-4	50	16	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002229	ВДГ-002228	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002232	ВДГ-002233	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002233	ВДГ-002229	50	46	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002235	ВДГ-002236	40	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002236	ТК-551-5	40	40	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002249	ВДГ-002250	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002250	ТК-551-4-1	50	93	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002364	ПТ-Нижегород,15а ГВС	65	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002397	ОТВ-002905	80	41	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002484	УТ-039-5	80	150	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002941	ТК-400-223-1 к4-1	90	12	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Нижегородский
ВДГ-002946	ВДГ-002957	70	75	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-002948	ВДГ-002950	70	80	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-002950	ВДГ-002953	90	27	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-002953	ВДГ-002955	70	63	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-002955	ВДГ-002956	90	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-002956	ПТ-Залом,2 ГВС	70	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002957	ТК-530-1-2	90	17	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-003217	ПТ-Дом-инт.для пен_ж/д 1_ГВС	40	15	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-003219	ПТ-Дом инт.для пен_гл.корГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-003614	ВДГ-001574	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-003645	ПТ-Б.Панина,8/54_сп.зал_ГВС	32	52	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Советский
ВДГ-003677	ОТВ-007433	125	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-003706	ОТВ-007451	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВДГ-003707	ОТВ-007448	65	14	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВДГ-003745	ОТВ-007503	70	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-003747	ТК-529-3	25	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-003864	УТ-401-6-4 (ПАВ-1)	100	153	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-003883	ВДГ-003885	100	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-003885	ПАВ-401-2	80	62	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-003958	ПТ-Б.Печер,93 общ. ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-004048	ТК-401-9	150	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Нижегородский
ВДГ-004573	ВДГ-006887	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-004741	ОТВ-002907	80	40	квартирный ГВС подземный	31.10.2012	Нижегородский
ВДГ-004744	ОТВ-008839	32	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Нижегородский
ВДГ-004944	ТК-543-1	100	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-004946	ТК-543-8-1	70	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Нижегородский
ВДГ-005054	ПТ-Б.Печер,93 МВД ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005160	ВДГ-005161	63	21	квартирный ГВС подземный	27.02.2012	Нижегородский
ВДГ-005161	ПТ-Радуж,1 ГВС	50	25	квартирный ГВС подземный	27.02.2012	Нижегородский
ВДГ-005171	ПТ-Родион,9 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	13.09.2012	Нижегородский
ВДГ-005172	ТК-525-1-9	63	10	квартирный ГВС подземный	13.09.2012	Нижегородский
ВДГ-005175	ТК-531-1-2	63	85	квартирный ГВС подземный	24.06.2012	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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Таблица 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-005176	ВДГ-005177	63	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Нижегородский
ВДГ-005177	ВДГ-005178	63	30	квартирный ГВС подземный	24.06.2012	Нижегородский
ВДГ-005178	ПТ-Родион,7 ГВС	70	10	квартирный ГВС подземный	24.06.2012	Нижегородский
ВДГ-005381	ОТВ-002902	80	23	квартирный ГВС подземный	30.11.1900	Нижегородский
ВДГ-005389	ШО-000277	70	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-005412	ВДГ-005413	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005413	ВДГ-005414	80	17	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005414	ВДГ-005415	80	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005415	ВДГ-005416	80	28	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005416	ТК-006-2	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005421	ОТВ-008424	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005422	ВДГ-005423	40	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005423	ПТ-Н.-Волжская наб,1 ГВС	40	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005460	ТК-525-9	50	20	квартирный ГВС подземный	31.10.2012	Нижегородский
ВДГ-005585	ОТВ-008453	150	45	квартирный ГВС подземный	01.01.1900	Нижегородский
ВДГ-005588	ПТ-пл.Минина,7/1 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	01.01.1900	Нижегородский
ВДГ-005590	ПТ-Минина,1 ГВС	150	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005592	ОТВ-008454	150	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005594	ТК-528-4а	70	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005596	ПТ-Минина,3а ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005598	ОТВ-008455	70	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005600	ВДГ-005602	40	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005602	ПТ-Минина,3в ГВС	40	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005766	ТК-512-16	32	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005768	ПТ-Масляк,8 ГВС	32	9	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-005769	УТ-512-1	150	9	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005780	ОТВ-008482	150	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005788	ТК-512-3	100	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-005813	ПТ-Минина, 10в ГВС	40	55	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006085	ПТ-Бойнов, 9 маст. ГВС	40	18	квартильный ГВС надземный		Нижегородский
ВДГ-006086	УТ-544-2	80	20	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006095	ПТ-Турген, 26 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006096	ПТ-Турген, 28 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006100	ПТ-Турген, 13а ГВС	80	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006116	ВДГ-006117	63	48	квартильный ГВС подземный	05.06.2013	Нижегородский
ВДГ-006118	ПТ-Ижор, 50/4 ГВС	63	4	квартильный ГВС подземный	01.05.2007	Советский
ВДГ-006135	ТК-532-1	100	12	квартильный ГВС подземный	05.06.2013	Нижегородский
ВДГ-006141	ОТВ-002899	100	6	квартильный ГВС подземный	24.05.2013	Нижегородский
ВДГ-006142	ОТВ-002903	80	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006164	ПТ-Ивлиева, 35а ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006167	УТ-550-1	50	3	квартильный ГВС надземный	01.12.2013	Нижегородский
ВДГ-006181	ВДГ-006182	32	18	квартильный ГВС надземный	20.06.2014	Нижегородский
ВДГ-006182	ПТ-Зел.г. д/и 4 ГВС	32	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006191	ПТ-Зел.г. д/и 16 лесн ГВС	25	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006233	УТ-500-4	50	11	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006241	ТК-532-1-2	80	0,4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006255	ТК-516-1	90	24	квартильный ГВС подземный	21.12.2013	Нижегородский
ВДГ-006293	ПТ-Б.Перек, 9 ГВС	40	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006303	ОТВ-008386	32	1	квартильный ГВС подземный	20.06.2014	Нижегородский
ВДГ-006459	ТК-525-1-1	100	12	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006461	ТК-530-1	80	4	квартильный ГВС подземный	30.08.2014	Нижегородский
ВДГ-006592	ПТ-В.Волжск.наб,18 ГВС	100	2	квартильный ГВС подземный	30.09.1900	Нижегородский
ВДГ-006593	ВДГ-006592	100	17	квартильный ГВС подземный	30.09.1900	Нижегородский
ВДГ-006667	ОТВ-003046	100	15	квартильный ГВС подземный	25.03.2015	Нижегородский
ВДГ-006668	ТК-511-3-3	100	32	квартильный ГВС подземный	25.03.2015	Нижегородский
ВДГ-006799	ОТВ-002901	80	22	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006801	ТК-543-7-2	80	16	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006852	ПТ-Гоголя,62_ГВС	50	53	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006858	ТК-525-1	200	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006874	ПТ-Почаин,29 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006876	ПТ-Почаин,22 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006886	ОТВ-002910	80	4	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Нижегородский
ВДГ-006906	ПТ-Кудьмин,1 ГВС	70	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006908	ПТ-Донец,3 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006963	ВДГ-004946	70	38	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВерхнеВолжская набережная,7д	ОТВ-008489	150	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВерхнеВолжская набережная,7д гвс	ВДГ-005813	40	12	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВерхнеВолжская набережная,7д отопл.	ОТВ-002375	150	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВЦСПС	ОТВ-007990	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
гр.э. Киров,11,13	ТК-321-3-7-3	80	2	кварт. подз. (после эл.узла)	22.04.2014	Нижегородский
Донец,3 (стр.)	ПТ-Донец,3 (стр.)	100	5,7	квартильный подземный	31.12.2012	Нижегородский
Кардиоцентр,ак.бак	ВДГ-000573	150	44	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
кп Зелёный город, д/о Зелёный город,19	ШО-000761	80	3	квартильный надземный	30.09.2014	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
кп Зелёный город, ДОЛ Чайка,31л	ОТВ-007565	250	5	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
кп Зелёный город, ДОЛ Чайка,31л гвс	УТ-507-1	70	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
кп Зелёный город, ДОЛ Чайка,31л от.	УТ-507-1	125	10	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
кп Зелёный город, Мореновская шк.,7г гвс	ТК-552-1	70	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Нижегородский
кп Зелёный город, Мореновская шк.,7г от.	ТК-552-1	100	8	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
кп Зелёный город, Санаторий Нижегород.	ОТВ-004600	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
кп Зелёный город, Санаторий Нижегород. гвс	ВДГ-002209	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
кп Зелёный город, санаторий Ройка,16	ОТВ-003523	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
кп Зелёный город, санаторий Ройка,16 ГВС	ОТВ-004598	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
кп Зелёный город,7 Дом-инт. для Пии	ОТВ-008540	150	2	квартирный подземный	01.12.2013	Нижегородский
кп Зелёный город,7 Дом-инт. для Пии ГВС	ВДГ-006167	40	2	квартирный ГВС подземный	01.12.2013	Нижегородский
кп Зелёный город,7 Дом-инт. для Пии отоп	ВД-006373	150	2	квартирный подземный	01.12.2013	Нижегородский
Кремль,3а	ОТВ-002971	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
Минина,1а гвс	ОТВ-008456	100	1	квартирный ГВС подземный	01.01.1900	Нижегородский
мп."Звезда"	УТ-039-23	50	50	квартирный надземный	31.12.2008	Нижегородский
Нестер,33_насос пов.	ПТ-Нестер,33 вв1	100	1	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
Нестер,33_насос пов.	ТК-529-1-2	125	13	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
Ниже-Волжская набережная,2а	ОТВ-008421	200	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
Нижне-Волжская набережная, 2а гвс	ОТВ-008422	100	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001382	ОТВ-006800	70	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001484	ОТВ-000066	200	14	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001486	ОТВ-000039	125	4	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001572	ПТ-род.192в	150	30	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001572	ТК-401-2-1к1	150	13	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001594	ПТ-род.194_абк	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001594	ПТ-род.194_модуль	70	28	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001793	ПТ-род.190_ГВС	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001793	ПТ-род.190_ук4	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001798	ВД-005388	100	45	квартильный подземный	01.08.2006	Советский
ОТВ-001798	ОТВ-001799	100	2	квартильный подземный	01.08.2006	Советский
ОТВ-001799	ПТ-Б.Панина,7 вв1	100	20	квартильный подземный	01.08.2006	Советский
ОТВ-001799	ПТ-Б.Панина,7 вв2	100	45	квартильный подземный	01.08.2006	Советский
ОТВ-001800	ПТ-Ижор,50/4	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001800	ПТ-Ижор,50/4_хоз.бл.	50	65	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001801	ПТ-Б.Панина,10б_сн	15	1	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001801	ТК-548-2	150	30	квартильный надземный	31.12.2007	Советский
ОТВ-001801	ТК-548-4	125	57	квартильный надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001802	ПТ-Б.Панина,5 вв1	100	5	квартильный подземный	01.08.2006	Советский
ОТВ-001802	ПТ-Б.Панина,5 вв2	100	47	квартильный подземный	01.08.2006	Советский
ОТВ-001803	ВД-003695	70	20	квартильный подземный	31.12.2008	Советский
ОТВ-001803	ПТ-Б.Панина,10а	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001807	ОТВ-001808	125	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001807	ПТ-Б.Панина,12а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001808	ОТВ-001809	80	52	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001808	ПЕР-000147	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001809	ПТ-Полтав,51	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001809	ПТ-Полтав,53/1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001810	ПТ-Б.Панина,8/54_пристр.	100	3	квартирный подземный	31.12.2007	Советский
ОТВ-001810	ПТ-Б.Панина,8/54_школа№151	80	74	квартирный подземный	31.12.2007	Советский
ОТВ-001876	ОТВ-001877	125	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001876	ПТ-Ванеева,225_э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001876	ТК-402-6	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001877	ПТ-Ванеева,225_э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001878	ОТВ-001880	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001878	ПТ-Ванеева,227_э1	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001880	ОТВ-001881	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001880	ПТ-Ванеева,227_э2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001915	ПТ-Ванеева,209_кардиоцентр	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001919	ПТ-Ванеева,209_аптека	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002022	ПЕР-000185	80	35	квартирный подземный	31.12.2006	Советский
ОТВ-002027	ПТ-Ванеева,229_н6	40	5	квартирный подземный	31.12.2006	Советский
ОТВ-002216	ПТ-В.Волж.наб.2	80	38	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002216	ПТ-Минина,10/1	100	42	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002216	ПТ-Минина,2/8	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002216	ПТ-Минина,4	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002221	ПТ-Минина,6	50	11	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002221	ПТ-Минина,6а	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002222	ВД-005593	100	11	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002222	ПТ-Минина,3	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002224	ВД-000591	40	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002224	ПТ-Минина,3а	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002227	ВД-005599	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002227	ПТ-Минина,3б	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002370	ВД-005411	125	18	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002370	УТ-006-1	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002374	ВД-000843	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002374	ПТ-Н.-Волжская наб,2	100	2	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002375	ПЕР-000239	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002375	ТК-502-1	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002382	ВД-000859	100	6	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002382	ВД-005812	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002382	ВД-005814	70	16	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002388	ВД-000851	80	70	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002388	ПТ-Варвар,15а	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002400	ПТ-Минина,10в	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002400	ПТ-Минина,10в офис	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002432	ОТВ-002434	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002432	ПТ-Блох,7 Вент	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002434	ОТВ-002435	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002434	ПТ-Блох,7 вв1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002435	ПТ-Блох,7 оф	40	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002435	ПТ-Блох,7 оф Вент	40	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002452	ВД-000846	200	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002452	ПТ-Варвар,15б с/н,гар	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002452	ЦТП-Варварская, 15б	200	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002473	ВД-006203	125	5	квартильный подземный	18.05.2006	Нижегородский
ОТВ-002473	ПТ-Б.Панина,19а	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002474	ВД-006508	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002476	ВД-006502	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002476	ВД-006503	50	14	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002478	ВД-006507	100	29,5	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002478	ОТВ-002594	200	5	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002478	ПТ-Б.Панина,19б сн	40	1	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002493	ВДГ-006116	80	25	квартильный ГВС подземный	05.06.2013	Нижегородский
ОТВ-002493	ПТ-Б.Панина,19а ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002594	ВД-006316	200	5	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002594	ЦТП-Б.Панина, 19б	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002595	ВДГ-006135	50	8,1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002595	ВДГ-006241	50	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002604	ВД-006548	200	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002604	ПЕР-000268	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002604	ПТ-Б.Покр,32а с..н.	32	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002608	ОТВ-002609	200	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002608	ПТ-Б.Покр,32 вв2	100	6	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002609	ТК-516-2	200	100	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002609	ТК-516-3	70	30	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002610	ПТ-Б.Покр,39 кинот.	80	5	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-002610	ПТ-Б.Покр,39 театр кукол	150	5	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-002617	ВД-006314	80	30	квартирный подземный	31.12.2013	Советский
ОТВ-002617	ПТ-Выс.пр,11	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002618	ВД-001077	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002618	ПТ-Выс.пр,9	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002619	ВД-006412	65	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002619	ПТ-Выс.пр,7	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002620	ПТ-Б.Покр,32 ГВС2	70	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002620	ТК-516-2	70	100	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002620	ТК-516-3	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002621	ПТ-Б.Покр,39 кинот ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002621	ПТ-Б.Покр,39 театр кукол ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002622	ОТВ-002625	80	23	квартирный подземный	01.08.2006	Советский
ОТВ-002622	ПТ-Высок.пр-д,5 в1	80	3	квартирный подземный	01.08.2006	Советский
ОТВ-002625	ВД-006414	65	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002625	ПТ-Высок.пр-д,5 в2	70	10	квартирный подземный	01.08.2006	Советский
ОТВ-002626	ВД-006416	65	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002626	ПТ-Выс.пр,3 в1	65	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002627	ВД-001082	200	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002627	ВД-006407	200	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002627	ПЕР-000280	200	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002630	ОТВ-002631	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002630	ПТ-Нестер,31а с/н	50	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002631	ВД-001085	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002631	ВД-001086	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002633	ВД-004196	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002633	ПЕР-000283	125	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002635	ПТ-Нест,31 банк	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002635	ПТ-Нест,31 Радуга	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002636	ОТВ-002644	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002636	ОТВ-002646	80	62	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-002636	ПЕР-000284	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002641	ВД-001219	200	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002641	ОТВ-006530	125	64	квартирный подземный	31.12.2001	Нижегородский
ОТВ-002641	ЦТП-Горьк.пл,4а	200	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002644	ПТ-Воров.11_ВВ1	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002644	ПТ-Воров.11_ВВ2	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002646	ПЕР-000285	70	28	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002646	ПТ-Воров.13	70	47	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-002649	ПТ-Писк,39а бассейн	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002649	ПТ-Писк,39а гараж	50	37	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002650	ВД-006495	125	1	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002650	ПТ-Респ.47а с/н	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002651	ОТВ-002650	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002651	ПТ-Респ.47а быт.пом.	32	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002652	ВД-006494	125	2,1	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002652	ОТВ-002651	150	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002655	ОТВ-002652	150	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002655	ЦТП-Респ,47а	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002656	ПТ-ГВС_Черныш.22	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002656	ПТ-Черныш.22	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002664	ПТ-Писк,33	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002666	ПТ-Гребеш.от.7	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002666	ТК-504-1	150	12	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-002668	ВД-005777	50	64	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002668	ПТ-Горьк.пл,5/76	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002669	ВД-001105	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002669	ПТ-Соревн.4а	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002671	ПТ-Горьк.пл,4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002671	ПТ-Горьк.пл,4 маг.	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002672	ОТВ-008697	200	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002672	ПТ-Горьк.пл,4/2а	50	2	квартирный подземный		Нижегородский
ОТВ-002673	ВД-005787	200	24	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002673	ПТ-Масляк,4	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002680	ПТ-Горьк.пл,1/61	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002680	ПТ-Горьк.пл,1/61 кафе	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002694	ПТ-Масляк,5	80	62	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002694	ПТ-Масляк,9	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002788	ПЕР-000308	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002788	ТК-513-1	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002788	ЦТП-3-я Ямская,7	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002789	ВД-006647	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002789	ПТ-3-я Ямская,7 вв1	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002789	ПТ-3-я Ямская,7 вв2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002792	ЦТП-Суетин,21 ГВС	150	2	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ОТВ-002792	ЦТП-Суетин,21 отоп.	300	2	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ОТВ-002798	ПТ-Рожд,8	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002798	ПТ-Рожд,8 с.н.	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002798	ТК-541-1	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002799	ПТ-Суетин,3	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002799	ТК-543-8	200	37	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002800	ВД-008201	150	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002800	ПТ-Суетин,5	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002802	ШО-000401	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002806	ОТВ-002807	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002806	ПТ-Рожд,6	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002807	ПТ-Рожд,6 1 эт.	25	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002807	ПТ-Рожд,6 2-3 эт.	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002808	ПТ-Гоголя,36а вв1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002808	ПТ-Гоголя,36а вв2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002809	ПТ-Рожд,8б	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002809	ПТ-Рожд,8б РОВД	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002811	ПТ-Рожд,2 вв2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002811	ПТ-Рожд,2 сн	25	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002812	ОТВ-002811	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002815	ВД-008009	100	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002815	ПТ-Суетин,2	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002816	ОТВ-002817	70	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002816	ТК-510-1	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002817	ОТВ-002818	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002817	ПТ-Гоголя,9з	32	35	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002818	ПТ-Гоголя,9а ст.к.	70	26	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002818	ПТ-Гоголя,9в	25	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002819	ПТ-Гоголя,47	40	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002819	ТК-543-5-1	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002821	ВД-002962	125	58	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002821	ВД-002968	150	14	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-002822	ВД-002966	125	18	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-002822	ПТ-Залом,3	100	5	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-002823	ПТ-Бойнов,9	100	5	квартирный подземный		Нижегородский
ОТВ-002823	ПТ-Бойнов,9 маст.	100	75	квартирный надземный		Нижегородский
ОТВ-002825	ВД-007146	250	2	квартирный подземный	30.08.2014	Нижегородский
ОТВ-002825	ОТВ-002826	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002826	ПТ-Нижегор,29 сн	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002826	УТ-530-1	80	47	перемычка подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002826	ЦТП-ул.Нижегород,29	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002828	ВД-005305	125	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002828	ОТВ-002832	125	26	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002832	ОТВ-002833	125	50	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002832	ПТ-Залом,13 вв1	80	2	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002833	ПЕР-000319	125	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002833	ПТ-Залом,13 вв2	80	2	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002835	ОТВ-002836	100	55	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002835	ПТ-Залом, 15 вв1	80	2	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002836	ВД-001214	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002836	ПТ-Залом, 15 вв2	80	2	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002840	ВД-005303	80	26	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002840	ПТ-Залом, 11	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002841	ПТ-Залом, 20	50	33	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002841	ПТ-Нижегор, 37/33	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002842	ВД-002958	200	45	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-002842	ПТ-Залом, 10	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002843	ОТВ-002844	150	12	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-002843	ПТ-Залом, 6	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002844	ВД-002951	150	35	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-002844	ВД-002961	80	18	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-002845	ВД-002954	150	25	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-002845	ПТ-Залом, 4	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002847	ПТ-Залом, 2 гостин.	125	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002847	ПТ-Залом, 2 рестор.	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002854	ОТВ-002855	350	20	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002854	ПТ-Донец, 9в с.н.	25	4	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002855	ОТВ-002856	300	30	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002855	ПТ-Донец, 9в мастерская	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002855	ЦТП-ул.Донец, 9в ВВП	100	6	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002856	ВД-007137	200	5,5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002856	ОТВ-002871	200	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002857	ОТВ-002821	150	4	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002858	ОТВ-002859	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002859	ОТВ-002860	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002860	ОТВ-002861	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002860	ПТ-Кудьмин,3 э3	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002861	ВД-004745	80	42	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002862	ПТ-Суетин,10	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002862	ТК-543-1-4	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002863	ОТВ-002864	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002864	ОТВ-002865	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002865	ОТВ-002866	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002866	ВД-004742	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002867	ОТВ-002869	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002868	ПТ-Федор,4	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002868	ПТ-Федор,5	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002869	ПЕР-000326	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002871	ВД-008088	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002871	ВД-008125	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002872	ОТВ-002873	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002872	ПТ-Семаш.22е с/н1	25	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002873	ОТВ-002876	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002873	ЦТП-Семашко,22е ВВП	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002874	ВД-008080	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002874	ПТ-Суетин,7	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002875	ВД-001233	125	34	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002875	ПТ-Яблон,17	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002876	ПТ-Семаш.22е с/н2	20	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002876	УТ-508-1	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002878	ВД-008113	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002879	ПТ-Семаш.22_прач-ая	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002879	ТК-508-2	150	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002880	ОТВ-002882	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002881	ПТ-Серг,12,12 гостин.	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002881	ПТ-Серг,12в,ж	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002882	ОТВ-002883	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002883	ВД-007127	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002884	ПЕР-000328	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002884	ПТ-Семаш,22 корпус№1	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002887	ПТ-Донец,9 э3	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002887	ПТ-Донец,9 э4	80	69	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002889	ОТВ-002890	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002893	ПТ-Радуж,14 э3	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002894	ОТВ-002895	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002894	ПТ-Яблон,14а	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002895	ПТ-Яблон,14	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002895	ТК-020-3а	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002896	ПТ-Ульян,47	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002896	ПТ-Ульян,47 гараж	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002898	ПТ-Гоголя,34_ГВС	50	65	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002898	ПТ-Гоголя,36а_ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002899	ВДГ-001243	80	136	квартирный ГВС подземный	24.05.2013	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002899	ПТ-Кудьмин,2 ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002901	ВДГ-006801	80	9	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002901	ПТ-Суетин,2_ГВС	80	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002902	ПЕР-000331	80	48	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002903	ВДГ-001245	70	157	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-002903	ПТ-Кудьмин,3 ГВС	70	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002904	ВДГ-006459	100	5,8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002904	ВДГ-006858	200	6	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002905	ВДГ-006852	50	7	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002905	ПТ-Суетин,7_ГВС	70	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002906	ВДГ-005175	50	10	квартильный ГВС подземный	24.06.2012	Нижегородский
ОТВ-002906	ПТ-Родион,5а ГВС	80	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002907	ОТВ-002908	80	34	квартильный ГВС подземный	31.10.2012	Нижегородский
ОТВ-002907	ПТ-Ковр,49 вв1 ГВС	70	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002908	ОТВ-002909	80	30	квартильный ГВС подземный	31.10.2012	Нижегородский
ОТВ-002908	ПТ-Ковр,49 вв2 ГВС	70	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002909	ВДГ-005460	50	6	квартильный ГВС подземный	31.10.2012	Нижегородский
ОТВ-002909	ПТ-Ковр,49 вв3 ГВС	70	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002910	ВДГ-004573	50	6	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-002910	ПТ-Радуж,12 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-002914	ОТВ-002916	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002914	ПТ-Родионова,28	80	80	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002914	ПТ-Родионова,28 адм.зд.	25	15	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002916	ВД-001253	40	14	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002916	ПТ-Родионова,28 с/н	40	21	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002917	ВД-007569	100	32	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002918	ВД-007571	70	39	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002920	ВД-007576	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002920	ОТВ-002921	100	21	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002921	ВД-001257	100	42	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002922	ОТВ-002923	350	5	квартильный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-002922	ТК-511-15	250	19	квартильный надземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-002923	ОТВ-002924	350	1	квартильный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-002923	ПТ-Плот.пер,11 с.н.	50	6	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002924	ВД-001260	350	11	квартильный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-002924	ВД-004706	80	24	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002926	ВД-007582	50	74	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002926	ПТ-Донец,3	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002927	ВД-001262	200	13	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002927	ПТ-Сергиев,1	80	82	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002927	ЦТП-601	150	4	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002928	ПТ-Ильин,35	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002928	ТК-511-6	200	20	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002929	ПТ-Ильин,13/2	125	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002929	ПТ-Ильин,13/2 магаз.	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002929	ТК-511-13-1	125	73	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002930	ПТ-Крутой пер,10,12	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002930	ТК-511-9-1	80	50	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002931	ВД-006202	125	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002931	ОТВ-002932	125	2	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002931	ПТ-Рожд,40а сн	32	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002931	УТ-540-1а	100	48	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002932	ПТ-Рожд,38е,40	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002933	ПТ-Рожд,47а	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002933	ТК-540-4	70	18	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002936	ОТВ-002937	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002936	ПТ-Ильин,37	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002937	ПТ-Ильин,41	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002937	ПТ-Почт.съезд,21,23	50	24	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002939	ВД-006596	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002953	ВД-007782	200	6	квартильный подземный	10.02.2015	Нижегородский
ОТВ-002953	ПТ-Добролюб,10	50	19	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002953	ПТ-Добролюб,8	80	4	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002960	ВД-001314	40	17	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002960	ПТ-Добролюб,6а	80	3	квартильный подземный	31.12.1996	Нижегородский
ОТВ-002971	ВД-006624	125	190	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002971	ВД-006625	100	45	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002971	ВД-006626	70	35	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002971	ВД-006627	70	43	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002973	ПТ-Добролюб,13а	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002973	ПТ-Добролюб,20	50	60	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002974	ВД-001322	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002974	ПТ-Добролюб,7	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002975	ПТ-Рожд,22а	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002975	ПТ-Рожд,22в	80	3	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002976	ПТ-Добролюб,9	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002976	ПТ-Добролюб,9 маг.	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002977	ВД-001329	150	3	квартильный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-002977	ПТ-Рожд,22	32	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002978	ОТВ-002979	200	18	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002978	ПТ-Плотн.пер,17	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002978	ПТ-Плотн.пер,17,Ильин,48 ГВС	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002979	ВД-005442	150	12	квартильный подземный	24.08.2012	Нижегородский
ОТВ-002979	ОТВ-002996	200	54	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002979	ПТ-Ильин,48	50	44	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002988	ПТ-Ильин,53,Нижегор,2	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002988	ПТ-Нижегор,4	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002996	ОТВ-002997	200	25	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002996	ОТВ-003005	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002997	ВД-004721	100	37	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002997	ПТ-Ильин,52	70	30	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003005	ПТ-Ильин,52а	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003005	ПТ-Ильин,52а ГВС	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003008	ПТ-Рожд,49а,б	80	1	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003008	ПТ-Рожд,49б	50	22	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003009	ПТ-Рожд,42	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003009	ПТ-Рожд,42д	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003013	ПТ-Ильин,18	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003013	ТК-511-14-3	80	10	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003029	ВДГ-001364	150	13	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003029	ПТ-Сергиев,1 ГВС	80	82	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003033	ВДГ-001368	50	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003033	ПТ-Ильин,35 ГВС	70	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003046	ВДГ-006668	100	6	квартильный ГВС подземный	25.03.2015	Нижегородский
ОТВ-003046	ПТ-Добролюб,10 ГВС	32	19	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003058	ПТ-Добролюб,13а ГВС	32	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003058	ПТ-Добролюб,20 ГВС	32	60	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003060	ВДГ-001373	80	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003060	ПТ-Добролюб,7 ГВС	80	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003067	ПТ-Федор.наб,3 ГВС	70	80	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003067	ТК-511-14	50	6	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003169	ВД-005591	200	11	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003169	ТК-528-1	200	34	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003471	ВД-001551	40	10	квартильный подземный	20.06.2014	Нижегородский
ОТВ-003471	ПТ-Зел.г. д/и 3	40	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003472	ВД-001552	50	65	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003472	ВД-001555	125	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003472	ОТВ-003477	125	35	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003477	ПТ-Зел.г. д/и 1,2,16,адм.зд.	125	25	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003477	УТ-550-5	70	61	квартильный надземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-003523	УТ-506-1	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003523	УТ-506-5	100	8	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003523	ЦТП-д/с "Ройка"	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003526	ВДГ-001575	40	65	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003526	ОТВ-003527	80	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003527	ПТ-Зел.г. д/и1,2,16,ад.з ГВС	80	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003527	УТ-550-5	40	61	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003974	ПТ-Черниг,10	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003975	ПТ-Черниг,12а	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003975	ПТ-Черниг,12б	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-003975	ПТ-Черниг,12в	50	28	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-004598	УТ-506-1	50	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-004598	УТ-506-5	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-004600	ВД-001476	200	9	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-004600	ЦТП-Сан.Нижегород.	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-005034	ТК-039-1	150	15	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006330	ПТ-Ульян,7	125	2	квартильный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006330	ПТ-Ульян,7 ВВП ГВС	80	3	квартильный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006524	ПТ-Масляк,12а	100	2	квартильный подземный	31.12.2000	Нижегородский
ОТВ-006524	ПТ-Масляк,12а ВВП ГВС	50	5	квартильный подземный	31.12.2000	Нижегородский
ОТВ-006527	ПТ-Новая,55д	100	2	квартильный подземный	31.12.2001	Нижегородский
ОТВ-006527	ПТ-Новая,55д ВВП ГВС	50	2	квартильный подземный	31.12.2001	Нижегородский
ОТВ-006530	ВД-005765	50	12,7	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006530	ТК-512-1а	100	18	квартильный подземный	31.12.2001	Нижегородский
ОТВ-006532	ПТ-Б.Покр,62/5	80	2	квартильный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-006532	ПТ-Воров,3	80	2	квартильный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-006532	ПТ-Воров,3 ВВП ГВС	65	10	квартильный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-006533	ПТ-М.Горьк,50	80	2	квартильный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-006533	ПТ-М.Горьк,50_ВВП	80	2	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006685	ПТ-Б.Покр,32 ГВС1	100	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006685	ПТ-Б.Покр,32 кафе ГВС	32	9	квартильный ГВС подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006705	ВД-006579	70	24	квартильный подземный	31.01.2014	Нижегородский
ОТВ-006705	ВД-006589	50	45	квартильный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006705	ОТВ-002798	125	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006705	УТ-541-5	80	51	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006800	ПТ-3звезд,20а	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006800	ПТ-3звезд,20а ВВП ГВС	40	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006802	ПТ-3звезд,20б	50	2	квартильный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006802	ПТ-3звезд,20б ВВП ГВС	40	1	квартильный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006871	УТ-554-1	100	8	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006873	УТ-554-1	50	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006874	ПТ-Пан-т ВОВ_СН	32	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006874	ТК-553-1	150	40	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006874	УТ-553-5	50	64	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006874	ЦТП-Пан-тВОВ_ВВП	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006875	УТ-554-3	100	10	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006877	ТК-553-1	50	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006877	УТ-553-5	32	64	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006878	ОТВ-006882	100	57	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006878	ПТ-ПанВОВ_кор№2	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006879	ОТВ-006880	50	57	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006879	ПТ-ПаВОВ_кор№2_ГВС	32	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006880	ПТ-ПанВОВ_кор№1_ГВС1	40	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006881	ПТ-ПанВОВ_кор№1_ГВС2	40	3	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006881	ПТ-ПанВОВ_стол_ГВС	40	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006882	ПТ-ПанВОВ_кор№1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006882	ПТ-ПанВОВ_стол.	80	42	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007231	ВД-007064	70	4	кварт. подз. (после эл.узла)	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007274	ПТ-Норвеж,6_ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007331	ПТ-Дальняя,1/29в_с/н	32	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007331	УТ-524-1	150	75	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007374	ПТ-Серг,18	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007374	ШО-000635	200	7	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ОТВ-007381	ТК-016-1	250	22	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007382	ПТ-Ижор,25 кор.3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007382	ТК-016-3	125	47	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007383	ПТ-Ижор,25 кор.1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007415	ЦТП-Панина,10б ввпг	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007415	ЦТП-Панина,10б ввпо	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007416	ВД-006205	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007416	ТК-548-2	65	30	квартирный ГВС надземный	31.12.2007	Советский
ОТВ-007423	ПТ-Б.Панина,8/54_шк№151_ГВС	32	74	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Советский
ОТВ-007431	ПТ-Ванеева,217 ВВП ГВС	80	5	квартирный подземный	31.12.2007	Советский
ОТВ-007431	ПТ-Ванеева,217_н	80	2	квартирный подземный	31.12.2007	Советский
ОТВ-007433	ВДГ-000812	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007448	ПТ-Нестер,33 ГВС1	32	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007448	ТК-529-1-2	50	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007449	ОТВ-007450	80	19	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007449	ПТ-Нестер,33 вв2	70	3	квартильный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007450	ПТ-Нестер,33 вв3	70	3	квартильный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007450	ПТ-Нестер,33 вв4	80	17	квартильный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007451	ОТВ-007452	40	20	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007451	ПТ-Нестер,33 ГВС2	32	3	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007452	ПТ-Нестер,33 ГВС3	32	3	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007452	ПТ-Нестер,33 ГВС4	32	13	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007478	ОТВ-007382	150	28	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007478	ТК-016-2	125	2	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007479	ПТ-Ижор,25 кор.3_ГВС_в1	50	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007479	ТК-016-3	40	47	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007480	ОТВ-007481	50	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007480	ПТ-Ижор,25 кор.1_ГВС_в1	32	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007481	ПТ-Ижор,25 кор.1_ГВС_в2	32	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007481	ТК-016-5-1	50	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007482	ОТВ-007383	125	55	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007482	ТК-016-5-1	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007482	ТК-016-6	125	58	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007484	ПТ-Ижор,25 КПП-2	50	21	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007496	ПТ-Плотн.пер,18б	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007496	ПТ-Плотн.пер,18б ВВП ГВС	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007502	ВДГ-003745	70	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007502	УТ-529-1	70	3	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007503	ПТ-Нест,31 Радуга ГВС	70	2	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007504	ВДГ-003747	25	14	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007504	ПТ-Писк,39а ГВС	25	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007505	ВД-003711	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007505	ПТ-Писк,39в	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007565	ЦТП-"Чайка"_ВВП ГВС	70	3	квартильный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ОТВ-007565	ЦТП-"Чайка"_ВВП от	150	3	квартильный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ОТВ-007570	ОТВ-007571	300	11	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007570	ПТ-Ванеева,63 с/н	40	3	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007571	УТ-519-1	150	7	квартильный надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007571	УТ-519-8	200	89	квартильный надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007572	ПТ-Ошар,94 вв1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007572	ПТ-Ошар,94 вв2	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007577	ПТ-Ванеева,71	40	42	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007577	ТК-519-9-1	40	26	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007578	ОТВ-007577	80	3	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007578	ПТ-Ванеева,69	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007580	ВД-000219	150	85	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007595	ПТ-Новая,57	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007595	ПТ-Новая,57 ВВП ГВС	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007693	ПТ-Яблон,13	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007693	ПТ-Яблон,13 ГВС	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007694	ПТ-Яблон,15	25	1	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007694	ПТ-Яблон,15 ГВС	25	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007716	ВД-004156	70	25	квартильный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-007716	ОТВ-006934	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007990	ТК-556-1	100	9	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007991	ТК-557-1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007991	УТ-557-1	200	37	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008108	ПТ-Б.Покр,32 вв1	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008108	ПТ-Б.Покр,32 кафе	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008109	ПТ-Б.Покр,43	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008109	ТК-516-2-1	80	70	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008132	ПТ-Ильин,42	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008132	ПТ-Ильин,42 ВВП ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008133	ПТ-Сергиев,9	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008133	ПТ-Сергиев,9 ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008193	ТК-510-1	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008219	ВД-004940	80	80	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008296	ТК-400-510 к1-1	80	44	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008297	ОТВ-008298	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008297	ПТ-Федор.наб,8	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008297	ПТ-Федор.наб,8 магазин	50	41	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008298	ОТВ-008299	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008298	ПТ-Федор.наб,8 парик. вв1	20	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008299	ПТ-Федор.наб,8 банк	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008299	ПТ-Федор.наб,8 парик. вв2	20	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008314	ВД-001198	250	11	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ОТВ-008314	ВД-004945	150	21	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008341	ТК-020-1	200	90	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008342	ПТ-Гоголя,16а	80	0,7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008343	ПТ-Залом,11а	80	2,8	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008384	ВДГ-005160	50	30	квартильный ГВС подземный	27.02.2012	Нижегородский
ОТВ-008386	ВДГ-006181	32	10	квартильный ГВС подземный	20.06.2014	Нижегородский
ОТВ-008386	ПТ-Зел.г. д/и 3 ГВС	32	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008397	ПТ-Масляк,16	80	2	квартильный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-008397	ПТ-Масляк,16 ВВП ГВС	50	2	квартильный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-008421	ОТВ-002370	200	20	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008421	ЦТП-Н.-Волж.н,2аГВС	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008422	ВДГ-005412	80	18	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008424	ВДГ-005422	40	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008426	ОТВ-002432	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008426	ПТ-Блох,7 вв2	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008427	ПТ-Блох,7 ГВС1	32	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008427	ПТ-Блох,7 ГВС2	20	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008452	ВД-005582	150	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008453	ВДГ-005592	150	11	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008453	ТК-528-1	150	34	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008454	ВДГ-005594	70	11	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008454	ПТ-Минина,3 ГВС	100	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008455	ВДГ-005600	40	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008455	ПТ-Минина,3б ГВС	80	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008456	ВДГ-005585	150	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008456	ПТ-Минина,1а ГВС	65	1	квартильный ГВС подземный	01.01.1900	Нижегородский
ОТВ-008457	ВД-000817	200	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008457	ПТ-Минина,1а	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008458	ТК-528-2	150	23	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008458	ШО-000234	50	56	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008459	ТК-528-2	200	23	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008459	ШО-000233	80	56	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008463	ЦТП-Минина, 1а ВВПот	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008463	ЦТП-Минина, 1а гвс	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008480	ВДГ-005766	32	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008480	ВДГ-005769	150	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008482	ОТВ-008698	150	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008483	ВДГ-005788	100	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008489	ЦТП-В.Волж.н,7-д гв	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008489	ЦТП-В.Волж.н,7-д от	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008490	ВД-007586	100	0,3	паропровод подземный		Нижегородский
ОТВ-008490	ПТ-В.Волж.наб,18	100	1	паропровод подземный		
ОТВ-008519	ВД-006158	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008519	ПТ-Турген,24б	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008521	ВДГ-006085	40	26	квартирный ГВС подземный		Нижегородский
ОТВ-008521	ВДГ-006086	80	20	квартирный ГВС подземный		Нижегородский
ОТВ-008521	УТ-544-1	50	8	квартирный ГВС подземный		Нижегородский
ОТВ-008522	УТ-544-1	200	2	квартирный подземный		Нижегородский
ОТВ-008540	ЦТП-Дом-инт. ВВП от	100	2	квартирный подземный	01.12.2013	Нижегородский
ОТВ-008540	ЦТП-Дом-инт.ВВП ГВС	32	2	квартирный подземный	01.12.2013	Нижегородский
ОТВ-008553	ОТВ-008491	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008560	ПТ-Плотн.пер,стр.	125	1	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-008560	ПТ-Плотн.пер,стр. ВВП ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-008566	ПТ-3-я Ямская,7 ГВС	40	8	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008596	ПТ-Б.Покр,47,49	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008598	ВД-007016	70	4	квартильный подземный	31.12.2014	Советский
ОТВ-008599	ОТВ-008598	70	1,1	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008627	ПТ-Нижегород,15а (5,7,12эт.)	150	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008697	ОТВ-002673	200	13	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008697	ПТ-Горьк.пл,4/2	50	2	квартильный подземный		Нижегородский
ОТВ-008698	ОТВ-008483	150	9,5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008698	ПТ-Горьк.пл,4/2 ГВС	40	2	квартильный ГВС подземный		Нижегородский
ОТВ-008838	ПТ-Радуж, 1(стр.)	100	2	квартильный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-008838	ПТ-Радужн, 1(стр.) пристрой	80	55	квартильный подземный	31.12.2015	Нижегородский
ОТВ-008839	ПТ-Радуж, 1(стр.) пристрой ГВС	25	55	квартильный ГВС подземный	31.12.2015	Нижегородский
ОТВ-008839	ПТ-Радуж,1 (стр.) ГВС	32	6	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Нижегородский
ПАВ-401-2	ТК-401-6-1	100	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПАВ-401-2	ТК-401-6-1	150	45	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПАВ-401-2	УТ-401-6-3	100	55	квартильный ГВС надземный	31.12.2011	Нижегородский
ПАВ-401-2	УТ-401-6-3	150	48	квартильный надземный	31.12.2011	Нижегородский
ПАВ-401-ДИАФР	УТ-401-1	200	65	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
Пансионат ВОВ	ОТВ-006874	150	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
пер.Бойновский,9д гвс	ОТВ-008521	125	5	квартильный ГВС подземный		Нижегородский
пер.Бойновский,9д отопл.	ОТВ-008522	200	5	квартильный подземный		Нижегородский
пер.Вахитова,4	ВД-007522	125	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
пер.Гоголя,9д	ОТВ-002816	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
пер.Звенигородский,8а	ОТВ-002627	200	1	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
пер.Плотничный,11а	ОТВ-002922	300	11	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000009	ТК-401-116	700	24	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000147	ПТ-Б.Панина,12	70	45	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000220	ТК-402-2-5	250	7	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000239	ОТВ-002382	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000268	ПТ-Звезд,24	80	60	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000280	ПЕР-000281	150	10	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000281	ПЕР-000282	125	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000282	ПТ-Звен.пер,8а	80	12	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000283	ШО-000383	150	9	квартальный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000284	ТК-522-6	200	19	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000285	ПТ-М.Горьк.61	50	3	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000286	ПТ-Б.Покр.93	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000308	ОТВ-002789	125	22	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000311	ПТ-Белин,102	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000312	ПТ-Ванеева,3	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000319	ВД-005302	100	12	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000323	ОТВ-002847	125	30	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000326	ВД-005174	80	17	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000328	ПТ-Семаш,22 корпус№2	80	50	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000329	ПТ-Семаш.22_ адм.зд.	40	15	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000330	ОТВ-002898	70	14	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000331	ВДГ-005172	50	17	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000462	ПЕР-000463	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000463	ВД-004928	125	64	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000781	ВД-003819	50	56	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000823	ВД-003878	80	6	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000823	УТ-519-14-1	150	45	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000933	ТК-511-13-1	100	74	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-001021	ВД-006385	50	3	кварт. подз. (после эл.узла)	22.04.2014	Нижегородский
ПЕР-001024	ТК-511-20а	50	58	квартирный подземный	28.03.2014	Нижегородский
ПЕР-001027	ОТВ-002812	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-001054	ТК-511-3-2	200	16	квартирный подземный	10.02.2015	Нижегородский
пл.М.Горького,4а	ОТВ-002641	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
пл.М.Горького,4а гвс	ОТВ-008480	150	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
Почтовый съезд,2	ОТВ-002977	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПТ-Ванеева, 7/57 стр	ОТВ-008599	70	0,8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПТ-Ванеева,47	ШО-000525	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПТ-Ванеева,67	ВД-003886	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПТ-Ванеева,7/57 стр ВВП ГВС	ОТВ-008599	70	32	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
сан.Зеленый гор.гвс	ТК-039-1	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
сан.Зеленый город	ОТВ-005034	150	1,2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-003-1	ТК-003-2	150	105	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-003-2	ТК-003-2а	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-003-2а	ТК-003-3	150	29	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-003-3	ВД-007209	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-003-3	ТК-003-3а	100	21	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-006-2	ВД-005417	125	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-006-2	ПТ-Магистрат,3/4	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-006-2	ПТ-Н.-Волж.наб,5/2А,Б,4,4/1	100	11	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-006-2	ПТ-Н.-Волжская наб,5/26 ГВС	80	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-016-1	ОТВ-007478	200	75	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-016-1	ОТВ-007479	50	105	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-016-1	ТК-016-6	200	100	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-016-2	ПТ-Ижор,25_склад	50	33	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-016-3	ТК-016-4	100	40	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-016-3	ТК-016-4	40	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-016-4	ТК-016-5	100	60	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-016-4	ТК-016-5	40	60	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-016-5	ОТВ-007383	100	22	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-016-5	ОТВ-007480	50	22	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-016-5	ПТ-Ижорская,25_маг-н	65	65	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-016-5-1	ПТ-Ижор,25 кор.2	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-016-6	ВД-003726	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-016-6	ТК-016-7	125	14	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-016-7	ВД-003727	100	56	квартильный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-016-7	ПТ-Ижор,25_теплица	70	20	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-016-8	ПТ-Ижор,27/20.	100	12	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-020-1	ВД-001229	50	23	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-1	ВД-001230	150	130	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-1	ОТВ-007694	25	17	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-1	ТК-020-2	80	75	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-1	ТК-020-2	200	75	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-10	ВД-001234	50	9	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-10	ПТ-Яблон,13а	50	10	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-020-10	ТК-020-11	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-11	ОТВ-007693	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-11	ТК-020-13	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-13	ПТ-Яблон,12	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-13	ТК-020-14	100	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-14	ПТ-Яблон,11	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-14	ПТ-Яблон,12а	80	44	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-2	ОТВ-002894	150	60	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-020-2	ОТВ-008340	80	60	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-3-1	ПТ-Яблон,3	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-3-1	ТК-020-3-2	100	33	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-3-2	ПТ-Яблон,2	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-3-2	ТК-020-3-3	80	63	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-3-3	ПТ-Яблон,1	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-3а	УТ-020-3	150	43	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-4	ПТ-Яблон,4	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-4	ТК-020-5	125	51	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-5	ПТ-Яблон,5	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-5	ТК-020-6	100	48	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-6	ПТ-Яблон,6	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-020-6	УТ-020-7	100	27	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-031-8	ВД-005289	150	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1	ВД-002467	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1	ВДГ-002484	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1	ТК-039-21	100	215	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-039-1-1	УТ-039-3	100	70	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-21	ШО-000423	100	146	квартильный подземный	10.12.2008	Нижегородский
ТК-039-21а-1	ТК-039-21а-2	63	171	квартильный подземный	01.01.2013	Нижегородский
ТК-039-21а-1	ТК-039-21а-3	63	16	квартильный подземный	01.01.2013	Нижегородский
ТК-039-21а-2	ПТ-Зел.г.школа пос.Звезда	50	2	квартильный подземный	01.01.2013	Нижегородский
ТК-039-21а-3	ПТ-Церковь пос.Звезда	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-203-7	ТК-203-8	200	255	квартильный подземный	01.12.2013	Нижегородский
ТК-203-8	ТК-203-9	200	119	квартильный подземный	01.12.2013	Нижегородский
ТК-321-3-7-3	ВД-006384	70	14	кварт. подз. (после эл.узла)	22.04.2014	Нижегородский
ТК-321-3-7-3	ПЕР-001021	70	40	кварт. подз. (после эл.узла)	22.04.2014	Нижегородский
ТК-400-206-16	ТК-522-6-1	200	72	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-17(6-2)	ТК-522-6-3	150	13	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-223-1 к4-1	ТК-400-223-1 к4-3	80	67	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-400-223-1 к4-2	ПЕР-000311	100	19	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-223-1 к4-2	ТК-400-223-1 к4-3	150	34	квартильный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-400-223-1 к4-3	ПТ-Белин, 104/5	80	51	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-223-1 к4-4	ПЕР-000312	70	17	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-243	ВД-004100	80	12	квартильный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-400-336-1 к8	ВД-006369	100	43	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-336-1 к8	ВД-006370	80	25	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-336-1 к8	ВДГ-006163	63	43	квартильный ГВС подземный	30.11.2006	Советский
ТК-400-336-1 к8	ВДГ-006164	50	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-422-3 к1-2	ВД-006450	70	23	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-422-3 к1-2	ВД-006451	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-422-3 к1-2	ВД-006452	100	53	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-400-422-3 к1-3	ВД-006449	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-422-3 к1-3	ТК-400-422-3 к1-2	100	110	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-422-9а-1	ВД-001139	110	11	перемычка подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-422-9а-2	ВД-001143	110	22	перемычка подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-422-9а-3	ВД-001144	100	7	перемычка подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-422е-1(ТК-4)	ТК-519-3	150	145	перемычка подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-422е-1(ТК-4)	ТК-519-5	125	55	перемычка подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-506-1а	УТ-400-506-1а_1к	125	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-510 к1-1	ПТ-Масляк,1 ГВС	80	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-510 к1-1	ПТ-Масляк,1 литБ ГВС	20	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-401-103	ТК-401-103а	700	193	магистральный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-401-103а	ТК-401-104	700	31	магистральный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-401-104	ТК-401-105	700	162	магистральный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-401-115	ПЕР-000009	600	247	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-401-2-1	ОТВ-001572	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-401-2-1	ПТ-род.194д.	150	68	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-401-2-1а	ПТ-род.192_гараж	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-401-2-1а	ТК-401-2-1	200	55	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-401-2-1к1	ПТ-род.192	150	18	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-401-2-1к1	ПТ-род.192б	80	103	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-401-6-1	ТК-401-6-2	100	86	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-401-6-1	ТК-401-6-2	150	86	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-401-6-2	ПТ-Родион,182_ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-401-6-2	ПТ-Родион,184_ГВС	50	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-401-7-1	ТК-401-8	200	19,4	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-401-9	УТ-401-6-3	150	61	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-402-6	ВД-000367	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-1	ВД-006492	50	23	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-1	ТК-500-2	150	32	квартильный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-10	ТК-500-10-1	100	11	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-10	ТК-500-11	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-10-1	ТК-500-10-2	70	38	квартильный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-10-2	ВД-001098	50	22	квартильный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-10-2	ВД-006488	50	6	квартильный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-11	ВД-006490	50	4	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-11	ТК-500-12	80	42	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-12	ВД-006489	80	6	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-2	ВД-001093	50	9	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-2	ВДГ-001116	50	9	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-2	ТК-500-1	50	32	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-2	ТК-500-3	125	90	квартильный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-3	ТК-500-2	50	100	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-3	ТК-500-3ГВС	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-3	УТ-500-4	125	13	квартильный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-3ГВС	ВД-006493	80	6	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-3ГВС	ВДГ-006237	50	6	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-3ГВС	ТК-500-3	40	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-5	ТК-500-5ГВС	100	8	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-5	ТК-500-6	70	14	квартильный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-5	УТ-500-4	50	106	квартильный ГВС 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-500-5ГВС	ВД-006482	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-5ГВС	ВДГ-006232	80	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-5ГВС	ТК-500-5	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-6	ВД-006481	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-6	ВДГ-006231	40	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-6	ТК-500-5	50	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-7	ТК-500-8	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-8	ВД-006491	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-8	ТК-500-9	125	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-9	ВД-006487	50	77	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-500-9	ТК-500-10	125	19	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-502-1	ТК-502-2	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-502-1	ТК-502-4	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-502-2	ПТ-В.Волж.наб,7а	70	22	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-502-2	ТК-502-3	70	28	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-502-3	ПТ-В.Волж.наб,7б	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-502-4	ВД-000840	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-502-5	ТК-502-6	50	24	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-502-6	ПТ-Минина,10а	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-503-1	ВД-006398	50	36	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-503-1	ТК-503-2	200	68	квартирный подземный	17.01.2014	Советский
ТК-503-2	ТК-503-2-1	150	32	квартирный подземный	27.07.2005	Советский
ТК-503-2	ТК-503-3	150	20	квартирный подземный	17.01.2014	Советский
ТК-503-2-1	ВД-006422	80	8	квартирный подземный	17.01.2014	Советский
ТК-503-2-1	ТК-503-2-2	125	18	квартирный подземный	27.07.2005	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-503-2-2	ВД-006409	70	11	квартирный подземный	17.01.2014	Советский
ТК-503-2-2	ВД-006410	100	53	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-503-3	ВД-006399	70	12	квартирный подземный	17.01.2014	Советский
ТК-503-3	ВД-006400	50	20	квартирный подземный	17.01.2014	Советский
ТК-503-3	ТК-503-4	150	57	квартирный подземный	17.01.2014	Советский
ТК-503-4	ВД-006401	70	8	квартирный подземный	17.01.2014	Советский
ТК-503-4	ТК-503-5	125	50	квартирный подземный	17.01.2014	Советский
ТК-503-5	ВД-005383	125	65	квартирный подземный	01.08.2006	Советский
ТК-503-5	ТК-503-6	80	13	квартирный подземный	17.01.2014	Советский
ТК-503-6	ВД-006402	70	10	квартирный подземный	17.01.2014	Советский
ТК-503-6	ВД-006403	70	53	квартирный подземный	17.01.2014	Советский
ТК-503-7	ТК-503-7-1	200	27	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-503-7	УТ-503-8	125	52	квартирный надземный	31.05.2007	Советский
ТК-503-7-1	ТК-503-7-2	90	65	квартирный подземный	21.11.2012	Советский
ТК-503-7-1	ШО-000258	125	12	квартирный подземный	16.12.2013	Советский
ТК-503-7-1А	ВД-006396	100	58	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-503-7-1А	ТК-500-10-1	125	145	перемычка надземный	31.12.1900	Советский
ТК-503-7-2	ТК-503-7-3	90	57	квартирный подземный	21.11.2012	Советский
ТК-503-7-3	ВД-006397	90	24	квартирный подземный	21.11.2012	Советский
ТК-504-1	ТК-504-2	150	65	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-504-1	ТК-504-5	80	18	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-504-1-1	ВД-001113	125	33	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-504-1-1	ПТ-Черныш.20	50	39	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-504-1-1	ПТ-Черныш.22 гараж	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-504-1-1	ТК-504-1	125	32	квартирный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-504-2	ПТ-Гребеш.от.5	80	18	квартильный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-504-2	ТК-504-3	150	30	квартильный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-504-3	ПТ-Гребеш.от.3	80	6	квартильный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-504-3	ТК-504-4	150	27	квартильный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-504-4	ПТ-Гребеш.от.3а	80	12	квартильный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-504-4	ПТ-Яросл.1/1	100	45	квартильный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-504-5	ПТ-Гребеш.от.7а	50	5	квартильный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-504-5	ПТ-Гребеш.от.9а	80	35	квартильный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-505-1	УТ-505-2	80	2	квартильный надземный	30.09.2014	Нижегородский
ТК-506-10	ПТ-Ройка_11А,А1,А2	32	25	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-506-4	ПТ-Ройка 3	70	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-506-4	ПТ-Ройка 4	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-10	ПТ-Зел.г.ч-ка.3_сп.к	50	30	квартильный подземный	30.06.2012	Нижегородский
ТК-507-10	ПТ-Зел.г.ч-ка.4_сп.к	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-12	ТК-507-13	150	11	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-12	ТК-507-13	100	11	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-13	ПТ-Зел.г.ч-ка.24_опр	50	82	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-13	ТК-507-13а	100	24	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-13	ТК-507-13а	150	24	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-13а	ТК-507-14	100	32	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-13а	ТК-507-14	150	32	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-14	ПТ-Зел.г.ч-ка.23_гараж	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-14	ТК-507-15	80	22	квартильный подземный	28.09.2012	Нижегородский
ТК-507-14	ТК-507-15	63	22	квартильный ГВС подземный	28.07.2012	Нижегородский
ТК-507-14	ТК-507-18а	110	16	квартильный ГВС 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-507-14	ТК-507-18а	100	16	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-15	ПТ-3.г.ч-а.5_ж/д_ГВС	40	20	квартильный ГВС надземный	28.07.2012	Нижегородский
ТК-507-15	ПТ-Зел.г.ч-ка. 5_ж/д	40	15	квартильный подземный	28.09.2012	Нижегородский
ТК-507-15	ТК-507-16	40	57	квартильный ГВС подземный	28.07.2012	Нижегородский
ТК-507-15	ТК-507-16	50	57	квартильный подземный	28.09.2012	Нижегородский
ТК-507-15	ТК-507-17	50	32	квартильный подземный	28.09.2012	Нижегородский
ТК-507-15	ТК-507-17	50	32	квартильный ГВС подземный	28.07.2012	Нижегородский
ТК-507-16	ПТ-3.г.ч-а.8_общ_ГВС	40	10	квартильный ГВС подземный	28.07.2012	Нижегородский
ТК-507-16	ПТ-Зел.г.ч-ка.8_общ	50	10	квартильный подземный	28.09.2012	Нижегородский
ТК-507-17	ПТ-3.г.ч-а20_баня_ГВС	40	10	квартильный ГВС подземный	28.07.2012	Нижегородский
ТК-507-17	ПТ-Зел.г.ч-ка. КНС	50	46	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-17	ПТ-Зел.г.ч-ка.20_баня	50	10	квартильный подземный	28.09.2012	Нижегородский
ТК-507-17	ТК-507-17-1	50	55	квартильный ГВС подземный	28.07.2012	Нижегородский
ТК-507-17	ТК-507-17-1	40	55	квартильный подземный	28.09.2012	Нижегородский
ТК-507-17-1	ПТ-3.г.ч-а19_баня_ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	28.07.2012	Нижегородский
ТК-507-17-1	ПТ-Зел.г.ч-ка.19_баня	40	5	квартильный подземный	28.09.2012	Нижегородский
ТК-507-18	ТК-507-19	100	64	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-18	ТК-507-19	110	64	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-18	ТК-507-20	40	31	квартильный подземный	30.06.2012	Нижегородский
ТК-507-18	ТК-507-20	40	31	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-18а	ПТ-3.г.ч-а.6_ж/д_ГВС	32	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-18а	ПТ-Зел.г.ч-ка. 6_ж/д	40	12	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-18а	ТК-507-18	100	21	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-18а	ТК-507-18	110	21	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-19	ПТ-Зел.г.ч-ка,2_ж/д_ГВС	20	5	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-507-19	ПТ-Зел.г.ч-ка.2к_ж/д	25	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-19	ТК-507-21	100	28	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-19	ТК-507-21	110	28	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-20	ВД-006339	40	10	квартирный подземный	30.06.2012	Нижегородский
ТК-507-20	ВД-006340	40	5	квартирный подземный	30.06.2012	Нижегородский
ТК-507-20	ПТ-3.г.ч-а.3_ж/д_ГВС	40	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-20	ПТ-3.г.ч-а.4_ж/д_ГВС	32	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-21	ТК-507-22	32	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-21	ТК-507-22	40	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-21	ТК-507-23	100	12	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-21	ТК-507-23	110	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-22	ПТ-3.г.ч-а.9_бан_ГВС	32	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-22	ПТ-Зел.г.ч-ка.18_пилор	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-22	ПТ-Зел.г.ч-ка.9_баня	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-23	ПТ-3.г.ч-а.1_ж/д_ГВС	25	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-23	ПТ-Зел.г.ч-ка.1_ж/д	32	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-23	ТК-507-24	100	17	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-23	ТК-507-24	110	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-24	ПТ-3.г.ч-а.2_кот_ГВС	20	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-24	ПТ-Зел.г.ч-ка.2_коттедж	32	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-24	ТК-507-25	100	15	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-24	ТК-507-25	110	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-25	ТК-507-26	110	16	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-25	ТК-507-26	100	16	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-25	ТК-507-27	50	44	квартирный ГВС подземный	29.06.2012	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-507-25	ТК-507-27	50	44	квартирный подземный	30.06.2012	Нижегородский
ТК-507-26	ПТ-Зел.г.ч-а10_ж/д_ГВС	32	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-26	ПТ-Зел.г.ч-ка.10_ж/д	32	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-26	ПТ-Зел.г.ч-ка.116_ж/д	32	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-26	ПТ-Зел.г.ч-ка.116_ж/д_ГВС	32	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-26	ТК-507-28	100	50	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-26	ТК-507-28	90	50	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-27	ПТ-Зел.г.ч-а.7_общ_ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-27	ПТ-Зел.г.ч-ка.16_ж/д	40	47	квартирный подземный	30.06.2012	Нижегородский
ТК-507-27	ПТ-Зел.г.ч-ка.7_общ	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-3	ПТ-Зел.г.ч-ка,комн.гиг._ГВС	32	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-3	ПТ-Зел.г.ч-ка,комн.гигиены	50	38	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-3	ТК-507-3-1	63	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-507-3	ТК-507-3-1	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-3	ТК-507-4	125	109	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-3	ТК-507-4	110	109	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-507-3-1	ПТ-Зел.г.ч-ка, столовая	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-3-1	ПТ-Зел.г.ч-ка,столов_ГВС	63	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-507-4	ТК-507-5	100	62	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-4	ТК-507-5	63	62	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-4	УТ-507-4-1	50	276	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-4	УТ-507-4-1	80	276	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-5	ПТ-Зел.г.ч-ка.МСЧ_ГВС	50	21	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-5	ПТ-Зел.г.ч-ка.МСЧ	50	21	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-5	ТК-507-6	100	110	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-507-5	ТК-507-6	63	110	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-6	ТК-507-6-1	50	45	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-6	ТК-507-7	80	33	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-6	ТК-507-7	63	33	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-6-1	ПТ-Зел.г.ч-ка.1_сп.к	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-7	ТК-507-8	70	21	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-7	ТК-507-8	63	21	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-507-7	ТК-507-9	50	28	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-8	ПТ-3.г.ч-а.5_с.к_ГВС	50	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-8	ПТ-Зел.г.ч-ка.5_сп.к	50	4	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-9	ТК-507-10	50	73	квартильный подземный	29.06.2012	Нижегородский
ТК-507-9	ТК-507-9-1	50	48	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-507-9-1	ПТ-Зел.г.ч-ка.2_сп.к	50	4	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-508-2	ОТВ-002879	150	6	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-508-2	ТК-508-3	150	15	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-508-3	ПТ-Семаш.22_хоз.кор.	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-508-3	ТК-508-4	150	65	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-508-4	ОТВ-002884	150	9	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-508-4	ПТ-Семаш.22_подс.кор	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-508-4	ТК-508-5	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-508-5	ПТ-Семаш22_мед.уч.к1	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-508-5	ПТ-Семаш22_мед.уч.к2	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-510-1	ПТ-Гоголя,9а адм.к.	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-510-1	ПТ-Гоголя,9а ГВС	50	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-510-1	ПТ-Гоголя,9б	70	25	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-510-1	ПТ-Гоголя,96 ГВС	70	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-510-1	ПТ-Гоголя,9е	32	7	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-1	ОТВ-008132	70	9	квартильный подземный	05.06.2006	Нижегородский
ТК-511-1	УТ-511-2	250	60	квартильный подземный	05.06.2006	Нижегородский
ТК-511-10	ПТ-Крутой пер,3	50	18	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-10	ТК-511-11	200	27	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-11	ПТ-Крутой пер,6	50	20	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-11	ТК-511-12	200	52	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-12	ПТ-Федор.наб,3	100	24	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-12	ТК-511-13	200	47	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-13	ВД-001280	150	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-13	ВДГ-001379	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-13	ТК-511-14	200	19	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-13-1	ПТ-Ильин, 14	125	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-13-1	ПТ-Ильин, 14 ГВС	100	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-14	ТК-511-13	50	19	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-14	ТК-511-13	200	23	квартильный подземный	28.05.2014	Нижегородский
ТК-511-14	ТК-511-14-1	100	38	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-14	ЦТП-602	200	8	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-14-1	ПТ-Ильин, 19, 19в	50	4	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-14-1	ПТ-Ильин, 21	50	30	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-14-1	ШО-000600	100	9	квартильный подземный	31.10.2014	Нижегородский
ТК-511-14-3	ПТ-Ильин, 20	125	60	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-14-3	ТК-511-14-4	70	3	квартильный подземный	31.10.2014	Нижегородский
ТК-511-14-4	ПТ-Ильин, 16	70	35	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-511-14-4	ПТ-Ильин, 18а	32	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-15	ВД-004704	125	19	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-511-15	ВД-004705	200	140	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-511-15а	УТ-511-156	150	46	квартирный подземный	24.08.2012	Нижегородский
ТК-511-18а	ТК-511-186	100	65	квартирный подземный	07.10.2014	Нижегородский
ТК-511-186	ВД-007086	80	81	квартирный подземный	07.10.2014	Нижегородский
ТК-511-186	ВД-007087	80	22	квартирный подземный	07.10.2014	Нижегородский
ТК-511-20а	УТ-511-21	80	14	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-22	ПТ-Плотн.пер, 12, 10	50	91	квартирный подземный	26.09.2012	Нижегородский
ТК-511-22	ТК-511-22в	80	21	квартирный подземный	26.09.2012	Нижегородский
ТК-511-22а	ТК-511-226	80	16	квартирный подземный	26.09.2012	Нижегородский
ТК-511-226	ТК-511-22	80	40	квартирный подземный	26.09.2012	Нижегородский
ТК-511-22в	ВД-006338	80	12	квартирный подземный	26.09.2012	Нижегородский
ТК-511-3	ТК-511-3-1	250	24	квартирный подземный	10.02.2015	Нижегородский
ТК-511-3	ТК-511-3-1	110	21	квартирный ГВС подземный	10.02.2015	Нижегородский
ТК-511-3	ТК-511-4	200	37	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ТК-511-3	ТК-511-4	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Нижегородский
ТК-511-3-1	ОТВ-002974	80	39	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-3-1	ОТВ-003060	80	39	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-3-1	ПЕР-001054	250	6	квартирный подземный	10.02.2015	Нижегородский
ТК-511-3-1	ТК-511-3-2	110	21	квартирный ГВС подземный	10.02.2015	Нижегородский
ТК-511-3-2	ПТ-Добролюб,5	80	44	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-3-2	ПТ-Добролюб,5 ГВС	80	44	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-3-2	ТК-511-3-2а	200	45	квартирный подземный	10.02.2015	Нижегородский
ТК-511-3-2	ТК-511-3-2а	100	40	квартирный ГВС 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-511-3-2а	ВД-007781	200	24	квартильный подземный	10.02.2015	Нижегородский
ТК-511-3-2а	ВДГ-006667	110	24	квартильный ГВС подземный	10.02.2015	Нижегородский
ТК-511-3-3	ПТ-Ильин,22 ГВС	50	128	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-3-3	ТК-511-3-5	80	18	квартильный ГВС подземный	25.03.2015	Нижегородский
ТК-511-3-3	ТК-511-3-5	125	18	квартильный подземный	25.03.2015	Нижегородский
ТК-511-3-3	УТ-511-3-4	100	83	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-3-5	ВД-008100	80	16	квартильный подземный	25.03.2015	Нижегородский
ТК-511-3-5	ВДГ-006874	50	16	квартильный ГВС подземный	25.03.2015	Нижегородский
ТК-511-3-5	ТК-511-3-6	80	42	квартильный ГВС подземный	25.03.2015	Нижегородский
ТК-511-3-5	ТК-511-3-6	125	42	квартильный подземный	25.03.2015	Нижегородский
ТК-511-3-6	ВД-004707	63	180	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-3-6	ТК-511-3-7	63	42	квартильный ГВС подземный	25.03.2015	Нижегородский
ТК-511-3-6	ТК-511-3-7	100	40	квартильный подземный	25.03.2015	Нижегородский
ТК-511-3-6	ТК-511-3-8	50	27	квартильный подземный	25.03.2015	Нижегородский
ТК-511-3-7	ВД-008102	80	9	квартильный подземный	25.03.2015	Нижегородский
ТК-511-3-7	ВДГ-006876	63	9	квартильный ГВС подземный	25.03.2015	Нижегородский
ТК-511-3-7	ОТВ-002973	100	23	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-3-7	ОТВ-003058	32	23	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-3-8	ВД-008101	50	11	квартильный подземный	25.03.2015	Нижегородский
ТК-511-4	ВД-001306	70	10	квартильный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ТК-511-4	ВДГ-001370	50	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Нижегородский
ТК-511-4	ТК-511-4а	200	50	квартильный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ТК-511-4	ТК-511-4а	80	50	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Нижегородский
ТК-511-4а	ТК-511-4б	200	30	квартильный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-511-4а	ТК-511-4б	80	30	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-511-46	ТК-511-5	200	27	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-511-46	ТК-511-5	80	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-511-5	ОТВ-002928	200	22	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-5	ОТВ-002936	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-5	ОТВ-003033	70	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-5	ПТ-Ильин,37 ГВС	50	36	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-6	ПТ-Ильин,33	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-6	ТК-511-7	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-7	ПТ-Ильин,31	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-7	ТК-511-7а	200	50	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-7а	ТК-511-8	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-8	ВД-001301	50	50	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-8	ТК-511-9	200	39	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-9	ОТВ-002930	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-9	ПТ-Крутой пер,7	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-9	ТК-511-10	200	81	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-9-1	ПТ-Ильин,25,23	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-511-9-1	ПТ-Ильин,25а,27,29,29в	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-1а	ВД-002876	100	15	квартирный подземный	31.12.2001	Нижегородский
ТК-512-16	ВД-005767	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-16	ВДГ-005768	32	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-2	ТК-512-2-1	400	46	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-512-2	ТК-512-2-1	125	46	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-2-1	ТК-512-2-2	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-2-1	ТК-512-2-2	300	20	квартирный подземный	31.12.2008	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-512-2-1	УТ-512-2-4	80	109	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-2-2	ПТ-Новая,38	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-2-2	ПТ-Новая,38 ГВС	70	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-2-2	ТК-512-2-3	300	14	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-512-2-2	ТК-512-2-3	100	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-2-3	ЗАГ-000030	300	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-2-3	ОТВ-002668	100	16	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-512-2-3	ПТ-Горьк.пл,5/76 ГВС	100	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-3	ТК-512-3-1	80	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-3	ТК-512-4	200	104	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-3	ТК-512-4	80	104	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-3-1	ОТВ-008296	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-4	ТК-512-4-1	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-4	ТК-512-4-1	80	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-4	ТК-512-5	200	11	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-4-1	ОТВ-006524	100	11	квартирный подземный	31.12.2000	Нижегородский
ТК-512-4-1	ТК-512-4-2	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-4-1	ТК-512-4-2	50	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-4-2	ОТВ-007595	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-4-2	ПТ-Масляк,14а	50	10	квартирный подземный	31.12.1997	Нижегородский
ТК-512-4-2	ПТ-Масляк,14а ГВС	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1997	Нижегородский
ТК-512-4-2	ПТ-Новая,55б	80	10	квартирный подземный	31.12.1998	Нижегородский
ТК-512-4-2	ПТ-Новая,55б ГВС	32	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1998	Нижегородский
ТК-512-5	ПТ-Масляк,14	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-5	ТК-512-6	200	40	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-512-6	ВД-001135	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-6	ТК-512-7	200	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-7	ВД-001138	80	8	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ТК-512-7	ПТ-Масляк, 16/102	50	26	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-7	ТК-512-8	80	125	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-8	ПТ-Ильин, 83а	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-8	ТК-512-9	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-9	ПТ-Ильин, 81	25	24	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-512-9	ПТ-Ильин, 83	40	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-513-1	ВД-006644	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-513-1	ТК-513-2	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-513-2	ВД-006645	40	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-513-2	ВД-006646	50	75	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-516-1	ВД-006549	125	22	квартирный подземный	21.12.2013	Нижегородский
ТК-516-1	ВДГ-006256	63	26	квартирный ГВС подземный	21.12.2013	Нижегородский
ТК-516-1	ОТВ-002608	200	77	квартирный подземный	21.12.2013	Нижегородский
ТК-516-1	ОТВ-002620	63	81	квартирный ГВС подземный	21.12.2013	Нижегородский
ТК-516-2	ОТВ-002610	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-516-2	ОТВ-002621	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-516-2	ОТВ-008109	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-516-2-1	ВД-007007	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-516-3	ПТ-Б.Покр, 40	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-516-3	ПТ-Б.Покр, 40 ГВС	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-516-3	ПТ-Б.Покр, 42б	50	55	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-519-10	ПТ-Ванеева, 73	100	21	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-519-10	ПТ-Ванеева,75	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-519-10	ТК-519-11	100	61	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-519-11	ПТ-Ванеева,79	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-519-11	УТ-519-12	100	16	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-519-14-1-1	ПТ-Ванеева,49	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-519-14-1-1	УТ-519-14-1	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-519-15-1	ПТ-Ванеева,53	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-519-16-1	ПТ-Ванеева,33	50	62	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-519-16-1	УТ-519-16	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-519-3	ПТ-Ошар,94а	63	48	квартирный подземный	01.05.2007	Советский
ТК-519-5	ТК-400-422-4е	125	7	перемычка подземный	31.12.1900	Советский
ТК-519-9	ВД-003896	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-519-9	ТК-519-10	125	17	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-519-9-1	ПТ-Ванеева,65	40	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-522-1	ТК-522-1а	80	23	квартирный подземный	25.04.2014	Нижегородский
ТК-522-1	ТК-522-2	125	16	квартирный подземный	25.04.2014	Нижегородский
ТК-522-1а	ВД-006670	40	7	квартирный подземный	25.04.2014	Нижегородский
ТК-522-1а	ТК-522-1а-1	50	12	квартирный подземный	25.04.2014	Нижегородский
ТК-522-1а	ТК-522-1а-2	50	35	квартирный подземный	25.04.2014	Нижегородский
ТК-522-2	ВД-006666	80	9	квартирный подземный	25.04.2014	Нижегородский
ТК-522-2	ТК-522-3	100	23	квартирный подземный	29.08.2014	Нижегородский
ТК-522-3	ВД-007198	50	8	квартирный подземный	29.08.2014	Нижегородский
ТК-522-3	ВД-007199	80	38	квартирный подземный	02.09.2014	Нижегородский
ТК-522-4	ПТ-Б.Покр.72а	70	28	квартирный надземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-522-4	ТК-522-4а	200	25	квартирный подземный	31.12.2006	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-522-4а	ТК-522-5	200	9	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-522-5	ТК-522-5а	200	25	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-522-5а	ОТВ-002636	200	23	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-522-6	ТК-522-6а	200	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-522-6	ТК-522-7	100	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-522-6-1	ПЕР-000286	100	11	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-522-6-1	ТК-400-206-17(6-2)	150	14	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-522-6-1	ТК-522-6-1-1	100	42	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ТК-522-6-1-1	ТК-522-6-1-2	70	26	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ТК-522-6-1-2	ПТ-Крупс,16а	70	18	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ТК-522-6-3	ПТ-Б.Покр.936_BB1	80	15	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-522-6-3	ТК-522-6-4	150	33	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-522-6-4	ПТ-Б.Покр.936_BB2	80	16	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-522-6-4	ТК-522-6-5	125	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-522-6-5	ПТ-Воров,22	100	14	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-522-6-5	ПТ-Воров,24	80	20	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ТК-522-6а	ТК-400-206-16	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-522-7	ПТ-Б.Покр.73	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-522-7	ПТ-Б.Покр.75	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-1	ТК-525-2	200	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-1	ТК-525-2	200	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-1-1	УТ-525-1-2	200	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-1-1	УТ-525-1-2	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-1-3	ТК-525-1-4	200	35	квартирный подземный	14.09.2014	Нижегородский
ТК-525-1-3	ТК-525-1-4	100	35	квартирный ГВС подземный	14.09.2014	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-525-1-4	ВД-001228	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-1-4	ВДГ-001244	50	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-1-4	ВДГ-006905	32	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-1-4	ТК-525-1-5	100	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-1-4	ТК-525-1-5	200	42	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-1-5	ВД-001227	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-1-5	ВДГ-006906	70	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-1-5	ТК-525-1-6	150	79	квартирный подземный	07.11.2013	Нижегородский
ТК-525-1-5	ТК-525-1-6	100	78	квартирный ГВС подземный	07.11.2013	Нижегородский
ТК-525-1-6	ВД-006335	150	4	квартирный подземный	07.11.2013	Нижегородский
ТК-525-1-6	ВД-006336	125	15	квартирный подземный	07.11.2013	Нижегородский
ТК-525-1-6	ВДГ-006141	100	4	квартирный ГВС подземный	24.05.2013	Нижегородский
ТК-525-1-6	ВДГ-006142	80	15	квартирный ГВС подземный	07.11.2013	Нижегородский
ТК-525-1-7	ВДГ-005381	110	34	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Нижегородский
ТК-525-1-7	ТК-525-1-8	100	26	квартирный подземный	17.06.2013	Нижегородский
ТК-525-1-8	ВД-005380	100	8	квартирный подземный	17.06.2013	Нижегородский
ТК-525-1-9	ВД-005173	80	31	квартирный подземный	13.09.2012	Нижегородский
ТК-525-1-9	ВДГ-005171	63	30	квартирный ГВС подземный	13.09.2012	Нижегородский
ТК-525-2	ТК-525-2-1	110	23	квартирный ГВС подземный	03.11.2014	Нижегородский
ТК-525-2	ТК-525-2-1	150	21	квартирный подземный	03.11.2014	Нижегородский
ТК-525-2	ТК-525-3	150	45	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-525-2	ТК-525-3	200	45	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-525-2-1	ТК-525-2-2	75	36	квартирный ГВС подземный	03.11.2014	Нижегородский
ТК-525-2-1	ТК-525-2-2	100	36	квартирный подземный	03.11.2014	Нижегородский
ТК-525-2-1	ТК-525-2-3	75	16	квартирный ГВС подземный	03.11.2014	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-525-2-1	ТК-525-2-3	100	15	квартирный подземный	03.11.2014	Нижегородский
ТК-525-2-2	ВД-007122	100	19	квартирный подземный	03.11.2014	Нижегородский
ТК-525-2-2	ВДГ-006448	75	19	квартирный ГВС подземный	03.11.2014	Нижегородский
ТК-525-2-3	ВД-001237	100	7	квартирный подземный	03.11.2014	Нижегородский
ТК-525-2-3	ВДГ-001250	75	7	квартирный ГВС подземный	03.11.2014	Нижегородский
ТК-525-3	ВД-001231	100	16	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-3	ВДГ-001249	50	16	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-3	ТК-525-4	150	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-3	ТК-525-4	150	34	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-3-1	ВД-006345	110	12	квартирный подземный	25.12.2012	Нижегородский
ТК-525-4	ВД-008112	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-4	ВДГ-006886	80	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-525-4	ТК-525-5	100	115	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-4	ТК-525-5	150	115	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-5	ВД-004743	100	21	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ТК-525-5	ВДГ-004744	32	21	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Нижегородский
ТК-525-5	ТК-525-6	150	72	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-5	ТК-525-6	100	72	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-6	ВД-008118	100	7	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ТК-525-6	ВДГ-006889	70	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-525-6	ТК-525-7	100	55	квартирный ГВС подземный	31.10.2012	Нижегородский
ТК-525-6	ТК-525-7	150	57	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-7	ТК-525-7-1	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-7	ТК-525-7-1	80	10	квартирный ГВС подземный	20.07.2012	Нижегородский
ТК-525-7	ТК-525-8	125	78	квартирный подземный	26.09.2014	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-525-7	ТК-525-8	80	78	квартильный ГВС подземный	31.10.2012	Нижегородский
ТК-525-7-1	ТК-525-7-2	80	50	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-7-1	ТК-525-7-2	80	57	квартильный ГВС подземный	20.07.2012	Нижегородский
ТК-525-7-2	ВДГ-004794	40	116	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Нижегородский
ТК-525-7-2	УТ-525-7-3	80	90	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-525-7-2	УТ-525-7-3	80	90	квартильный ГВС надземный	29.12.2012	Нижегородский
ТК-525-8	ВД-001235	125	34	квартильный подземный	26.09.2014	Нижегородский
ТК-525-8	ВДГ-004741	80	34	квартильный ГВС подземный	31.10.2012	Нижегородский
ТК-525-9	ВД-007128	80	21	квартильный подземный	03.09.2014	Нижегородский
ТК-525-9	ОТВ-008384	50	25	квартильный ГВС подземный	31.10.2012	Нижегородский
ТК-528-1	ОТВ-008458	150	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-528-1	ОТВ-008459	200	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-528-1	ТК-528-3	150	65	квартильный подземный	17.10.2013	Нижегородский
ТК-528-1-2	ВД-005587	80	6	квартильный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-528-1-2	ВДГ-005588	50	6	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-528-2	ВД-005589	200	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-528-2	ВДГ-005590	150	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-528-3	ВД-000822	100	170	квартильный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-528-3	ВД-005586	150	58	квартильный подземный	17.10.2013	Нижегородский
ТК-528-3	ОТВ-002221	100	29	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-528-3-1	ПТ-В.Волж.наб.3	100	12	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-528-4	ВД-005595	100	6	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-528-4	ВДГ-005596	70	6	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-528-4	ТК-528-4-1	70	21	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-528-4	ТК-528-4-1	70	21	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-528-4-1	ВД-005597	70	15	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-528-4-1	ВДГ-005598	70	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-528-4а	ТК-528-4	70	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-528-4а	ТК-528-4	100	12	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-528-5	ПТ-Минина,3д	40	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-529-1-1	ВДГ-003707	65	8	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-529-1-1	Нестер,33_насос пов.	125	13	квартильный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-529-1-2	ВД-003705	100	17	квартильный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-529-1-2	ВДГ-003706	50	17	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-529-3	ВД-003709	150	16	квартильный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-529-3	ПТ-Писк,39	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-529-3	ПТ-Писк,39 ГВС	25	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-529-4	ВД-001121	150	7	квартильный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-529-4	ОТВ-002664	80	63	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-529-5	ТК-529-6	150	27	квартильный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-529-6	ВД-001123	125	14	квартильный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-529-6	ПТ-Писк,34	70	3	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-529-7	ОТВ-006330	125	39	квартильный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-530-1	ТК-530-1*	90	44	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-530-1	ТК-530-1*	200	44	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-530-1	ШО-000570	200	25	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-530-1*	ПТ-Нижегор,28	70	50	квартильный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ТК-530-1*	ПТ-Нижегор,28 ГВС	50	50	квартильный ГВС подземный	31.12.2013	Нижегородский
ТК-530-1*	ТК-530-1-1	200	20	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-530-1*	ТК-530-1-1	90	20	квартильный ГВС 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-530-1-1	ВД-002947	200	23	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-530-1-1	ВД-002960	100	19,5	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-530-1-1	ВДГ-002946	90	23	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-530-1-2	ВД-002949	200	4	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-530-1-2	ВДГ-002948	90	3,5	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-530-1-2	ОТВ-002857	150	102	перемычка надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-530-1-3	ПТ-Залом,8	80	16	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-530-3-1	ОТВ-008342	80	12	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-530-3-1	ОТВ-008343	80	26	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-531-1-2	ВД-007574	125	35	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-531-1-2	ВДГ-005176	63	35	квартильный ГВС подземный	24.06.2012	Нижегородский
ТК-531-1-2	ТК-531-1-3	150	98	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-531-1-3	ВД-001258	100	14	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-531-1-3	ВД-007581	100	36	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-531-1а-1	Донец,3 (стр.)	100	121	квартильный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ТК-531-3	ТК-525-3-1	110	9	квартильный подземный	25.12.2012	Нижегородский
ТК-531-3	ТК-531-4	110	65	квартильный подземный	25.12.2012	Нижегородский
ТК-531-4	ВД-007568	70	19	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-531-4	ТК-531-5	90	34	квартильный подземный	25.12.2012	Нижегородский
ТК-531-5	ВД-006351	90	25	квартильный подземный	25.12.2012	Нижегородский
ТК-532-1	ВД-006317	150	48	квартильный подземный	28.10.2013	Нижегородский
ТК-532-1	ВД-006500	100	50	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-532-1	ВДГ-001046	63	50	квартильный ГВС подземный	30.11.2006	Советский
ТК-532-1	ШО-000662	150	139	квартильный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-532-1	ШО-000663	50	135	квартильный ГВС 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-532-1-1	ВД-000911	150	31	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-532-1-1	ВДГ-001055	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-532-1-2	ВД-006498	100	61	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-532-1-2	ВД-006499	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-532-1-2	ВДГ-006240	50	61	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-532-2	ВД-006501	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-532-3	ВД-006504	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-532-3	ТК-532-4	50	34	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-532-4	ВД-006505	40	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-532-4	ТК-532-5	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-532-5	ВД-006506	40	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-536-1-1	ПТ-Рожд,24 в3	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-536-3-1	ТК-536-3-2	100	18	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-536-3-2	ВД-001320	80	60	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-536-3-2	ПТ-Рожд,24 в1	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-540-1	ОТВ-002939	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-540-1	ПТ-Рожд,47с	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-540-1-1	ТК-540-1	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-540-1-1	ТК-540-2	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-540-2	ПТ-Рожд,38	70	55	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-540-2	ТК-540-3	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-540-3	ОТВ-002933	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-540-4	ПТ-Н.Волж.наб,20а	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-540-4	ТК-540-5	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-540-5	ПТ-Рожд,47а офис	50	11	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-540-5	ПТ-Рожд,47д	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-541-1	ОТВ-002802	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-541-1	ОТВ-002809	100	9	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-541-3	ВД-003802	80	10	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-541-3	ПТ-Рожд,6б	70	20	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-541-7	ВД-006580	70	4	квартильный подземный	31.01.2014	Нижегородский
ТК-542-1	ВД-001106	150	10	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-542-1	ПТ-Сорев.8	50	15	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1	ТК-543-1-1	200	43	квартильный подземный	03.10.2012	Нижегородский
ТК-543-1	ТК-543-1-1	80	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1	ТК-543-2	250	26	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1	ТК-543-2	100	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10	ТК-543-10-1	40	44	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10	ТК-543-10-1	150	45	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10-1	ТК-543-10-2	40	86	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10-1	ТК-543-10-2	100	86	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10-2	ТК-543-10-3	40	56	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10-2	ТК-543-10-3	100	56	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10-3	ТК-543-10-4	100	11	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10-3	ТК-543-10-4	40	11	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10-4	ПТ-Серг,15	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10-4	ТК-543-10-5	100	14	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10-4	ТК-543-10-5	40	14	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10-5	ПТ-Серг,17а	70	6	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10-5	ТК-543-10-6	40	32	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-543-10-5	ТК-543-10-6	100	32	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10-6	ОТВ-002881	80	23	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10-6	ПТ-Серг,12д	80	13	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10-6	ПТ-Серг.12_гост_ГВС	25	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-10-6	ПТ-Серг.12д_ГВС	40	13	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-11	ВД-002396	125	39	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-543-11	ВДГ-002397	80	39	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-543-11	ПТ-Урож,4 спорт.зал	80	12	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1-1	ПТ-Урож,4	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1-1	ПТ-Урож.4_ГВС	50	14	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1-1	ТК-543-10	40	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1-1	ТК-543-1-1см	150	34	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1-1	ТК-543-1-1см	200	37	квартильный подземный	03.10.2012	Нижегородский
ТК-543-1-1см	ТК-543-1-2	80	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1-1см	ТК-543-1-2	200	8	квартильный подземный	03.10.2012	Нижегородский
ТК-543-1-2	ТК-543-11	125	65	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-543-1-2	ТК-543-11	80	58	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-543-1-2	ТК-543-1-2*	100	22	квартильный подземный	27.09.2012	Нижегородский
ТК-543-1-2	ТК-543-1-2*	80	22	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1-2	ТК-543-1-3	200	64	квартильный подземный	07.10.2012	Нижегородский
ТК-543-1-2*	ПТ-Суетин,13	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1-2*	ПТ-Суетин,14	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1-2*	ПТ-Суетин.13_ГВС	70	14	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1-2*	ПТ-Суетин.14_ГВС	70	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1-3	ОТВ-002862	150	50	квартильный подземный	31.12.2008	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-543-1-3	ОТВ-002868	100	45	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1-3	ПТ-Суетин,9	80	25	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1-4	ПТ-Федор,6	80	46	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-1-4	ПТ-Федор,7	150	43	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-2	ПТ-Урож. пер,1	80	84	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-2	ПТ-Урож. пер,1 ГВС	40	42	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-2	ТК-543-3	250	47	квартильный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-543-2	ТК-543-3	100	47	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-543-3	ПТ-Серг,25	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-3	ТК-543-3а	80	26	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-543-3	ТК-543-3а	200	26	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-543-3	ТК-543-4	100	37	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-3	ТК-543-4	200	40	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-3-2	ВД-002363	150	33	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-3-2	ВДГ-002364	65	33	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-3-2	ТК-543-3-3	100	35	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-3-2	ТК-543-3-3	50	35	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-3-3	ВД-001212	80	71	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-3-3	ПТ-Нижегород,5	80	12	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-3-3	ПТ-Нижегород.11в_ГВС	40	70	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-3-3	ПТ-Нижегород.5 ГВС	50	11	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-3а	ТК-543-3б	150	11	квартильный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-543-3а	ТК-543-3б	80	11	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-3б	ОТВ-007374	200	20	квартильный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ТК-543-3б	ШО-000636	80	27	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-543-4	ПТ-Серг,25а	50	11	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-4	ТК-543-5	200	36	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-4	ТК-543-5	100	38	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-5	ОТВ-002819	80	21	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-5	ПТ-Гоголя,45а	80	24	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-5	ТК-543-6	100	32	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-5	ТК-543-6	200	32	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-5-1	ПТ-Гоголя,47а	80	33	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-6	ПТ-Гоголя,52	50	25	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-6	ТК-543-7	100	34	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-6	ТК-543-7	200	33	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-7	ВД-008003	100	17	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-7	ВДГ-006799	80	17	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-7	ОТВ-002799	200	53	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-7	ТК-543-7-1	125	86	квартильный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ТК-543-7	ТК-543-7-1	80	86	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Нижегородский
ТК-543-7	ТК-543-8	70	90	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-7-1	ПТ-пер.Гоголя,5	65	46	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-7-1	ПТ-пер.Гоголя,5_ГВС	70	46	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-7-1	ПТ-Суетин,1а	125	36	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-7-1	ТК-543-7-1а	70	38	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-7-1	ТК-543-7-1а	100	38	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-7-1а	ВД-003912	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-7-1а	ПЕР-000330	70	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-7-2	ПТ-Суетин,1	100	21	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-543-7-2	ПТ-Суетин.1_ГВС	80	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-7-2	ПТ-Суетин.2_ВПС	32	6	недействующая подземная	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-8	ВД-008202	200	15	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-8	ВДГ-006963	70	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-8	ПТ-Суетин,4	100	55	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-543-8-1	ОТВ-008297	150	30	квартильный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-543-8-1	ПТ-Федор.наб,8 ГВС	70	30	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-544-10	УТ-544-11	80	62	квартильный ГВС надземный	31.12.2011	Нижегородский
ТК-544-10	УТ-544-11	150	62	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-544-12	ВД-001202	140	90	квартильный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-544-12	ВДГ-005054	63	90	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-544-14	ВД-006145	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-544-14	ТК-544-15	80	14	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-544-15	ПТ-Сечен,2а	80	68	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-544-7	ВД-006159	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-544-7	ВДГ-006095	50	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-544-7	ТК-544-8	150	42	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-544-7	ТК-544-8	80	42	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-544-8	ТК-544-9	150	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-544-8	ТК-544-9	80	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-544-8	ТК-544-9	80	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-544-9	ВД-001203	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-544-9	ВД-001204	50	11	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-544-9	ВДГ-006096	50	15	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-544-9	ТК-544-10	80	11	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-544-9	ТК-544-10	150	11	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-548-2	ВД-000301	70	30	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ТК-548-2	ВД-000302	125	23	квартирный подземный	31.12.2007	Советский
ТК-548-2	ВДГ-003645	32	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Советский
ТК-548-2	ВДГ-003646	40	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Советский
ТК-548-2	ТК-548-3	63	32	квартирный ГВС подземный	30.05.2007	Советский
ТК-548-2	ТК-548-3	100	30	квартирный подземный	31.12.2008	Советский
ТК-548-3	ВДГ-006118	63	40	квартирный ГВС подземный	01.05.2007	Советский
ТК-548-3	ОТВ-001800	80	40	квартирный подземный	31.12.2008	Советский
ТК-548-4	ПТ-Внутр,4	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-548-4	ПТ-Внутр,4_д/с №30_ГВС	63	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-548-4	ТК-548-5	125	8	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-548-5	ВД-000309	80	9	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-548-5	ВД-003659	125	37	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-548-5-1	ПТ-Б.Панина,10	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-549-1	ОТВ-002388	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-549-1	ПТ-Варвар,15а ГВС	50	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-549-1	ТК-549-2	70	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-549-1	ТК-549-2	200	19	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-549-2	ВД-000864	150	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-549-2	ВД-000866	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-549-2	ВДГ-000890	50	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-549-2	ВДГ-000891	50	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-1-3	ПТ-санНижег,1	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-1-3	ТК-551-1-4	50	40	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-551-1-4	ПТ-санНижег,2	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-4-1	ПТ-санНиж,7_вв1_ГВС	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-4-1	ПТ-санНижег,6_вв1	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-4-1	ПТ-санНижег,7_вв1	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-4-1	ТК-551-4-2	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-4-1	ТК-551-4-2	32	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-4-2	ПТ-санНиж,6_вв1_ГВС	25	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-4-2	ПТ-санНижег,6_вв2	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-4-2	ПТ-санНижег,7_вв2	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-4-2	ТК-551-4-3	32	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-4-2	ТК-551-4-3	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-4-3	ПТ-санНиж,6_вв2_ГВС	25	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-4-3	ПТ-санНижег,6_вв3	32	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-4-3	ПТ-санНижег,7_вв3	32	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-5	ВД-002219	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-551-5	ВДГ-002218	40	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-552-1	ВД-002085	80	52	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-552-1	ВД-003815	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-552-1	ПТ-МоренШкола_ГВС	70	52	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-552-2	ПТ-МоренШкола,10	50	44	квартирный подземный	03.08.2012	Нижегородский
ТК-552-2	ТК-552-3	80	48	квартирный подземный	01.09.2012	Нижегородский
ТК-552-3	УТ-552-4	80	14	квартирный надземный	03.08.2012	Нижегородский
ТК-553-1	ПТ-Пан-тВОВ_кор№4	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-553-1	ПТ-Пан-тВОВ_кор№4_ГВС	40	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-553-1	ТК-553-2	150	52	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-553-1	ТК-553-2	50	52	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-553-2	ТК-553-3	32	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-553-2	ТК-553-3	40	10	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-553-2	ТК-553-4	150	20	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-553-2	ТК-553-4	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-553-3	ПТ-ПанВОВ_кор№3_ГВС1	25	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-553-3	ПТ-Пан-тВОВ_клуб	40	12	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-553-3	ПТ-Пан-тВОВ_клуб_ГВС	32	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-553-4	ОТВ-006878	150	44	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-553-4	ОТВ-006879	50	44	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-553-4	ПТ-ПанВОВ_кор№3	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-553-4	ПТ-ПанВОВ_кор№3_ГВС2	40	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-556-1	ВД-004600	80	45	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-556-1	ТК-556-5	80	53	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-556-2	ТК-556-2-1	40	35	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-556-2	ТК-556-3	50	11	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-556-2	ТК-556-4	70	143	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-556-2-1	ПТ-Зел.г,11/2 ВЦСПС	40	17	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-556-2-1	ПТ-Зел.г,12/2 ВЦСПС	40	42	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-556-3	ВД-004601	50	120	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-556-4	ПТ-Зел.г,4/2 ВЦСПС	32	29	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-556-5	ПТ-Зел.г,7/2 ВЦСПС	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-556-5	ПТ-Зел.г,8/2 ВЦСПС	50	71	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-556-5	ПТ-Зел.г,9/2 ВЦСПС	50	46	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-557-1	ПТ-гараж Агроном	70	20	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-557-12	ТК-557-13	100	54	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-557-12	УТ-557-12-1	80	2	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-557-13	ПТ-3 Агродом	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-557-13	ПТ-5 Агродом	40	15	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-557-13	ТК-557-14	80	16	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-557-14	ТК-557-15	80	35	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-557-15	ТК-557-15-1	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-557-15	ТК-557-16	70	52	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-557-15-1	ПТ-7 Агродом	70	6	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-557-16	ПТ-админ.Агродом	70	4	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-557-2-1	ПТ-9 Агродом	100	7	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-557-7	ВД-004603	80	10	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-557-7	УТ-557-8	80	70	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.3-я Ямская,7	ОТВ-002788	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.3-я Ямская,7 гвс	ОТВ-008566	40	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Б.Панина,106	ОТВ-001801	100	2	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ул.Б.Панина,106 БМК	ОТВ-007415	150	2	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ул.Б.Панина,196	ОТВ-002478	200	5	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ул.Б.Панина,196 гвс	ОТВ-002595	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ул.Ванеева,63	ОТВ-007570	300	3	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ул.Варварская,156	ОТВ-002452	200	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Варварская,156 гвс	ВДГ-000887	70	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Воровского, 3	ОТВ-006532	150	30	квартильный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ул.Гаршина,40	ПЕР-000462	125	2	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Гребешков. от.7	ОТВ-002666	150	7	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ул.Дальняя,1/29в	ВД-003534	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Донецкая,9в	ОТВ-002854	350	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Донецкая,9в гвс	ОТВ-002904	200	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Ижорская,25 гвс	ТК-016-1	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.М.Горького,50	ОТВ-006533	100	10	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ул.М.Горького,65д	ОТВ-002633	200	33	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.М.Ямская,9б	ОТВ-008492	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Минина,1а	ОТВ-008463	250	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Нижегородская,29	ОТВ-002825	200	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Нижегородская,29 гвс	ВДГ-006461	80	4	квартирный ГВС подземный	30.08.2014	Нижегородский
ул.Радужная,2а	ВД-001255	200	17	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Республик,47а гвс	ВДГ-001103	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ул.Республикан,47а	ОТВ-002655	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ул.Родионова,190 гвс	ВДГ-003864	100	85	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Родионова,28б	ОТВ-002914	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Рождественская,2	ПЕР-001027	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Рождественская,8	ОТВ-006705	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Рождественская40а	ОТВ-002931	125	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Семашко,22е	ОТВ-002872	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Соревнования,4а	ОТВ-002669	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Суетинская,21	ОТВ-008314	250	1	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ул.Суетинская,21 БМК	ОТВ-002792	300	5	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ул.Суетинская,21 гвс	ВДГ-004944	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Нижегородский
ул.Ульянова,47	ОТВ-002896	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Яблонева	ОТВ-008341	200	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ул.Яблонева гвс	ТК-020-1	80	90	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ул.Ярославская,23	ПТ-Ярославская,23	70	5	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-003-4	УТ-003-5	100	28	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-003-5	ВД-007206	100	12	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-006-1	ВД-000825	100	70	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-006-1	ВД-000828	70	83	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-006-1	ВД-000836	80	52	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-006-1	ВД-005420	100	29	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-006-1	ВДГ-005421	50	70	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-006-1	ПТ-Кожевен,3	50	43	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-006-1	ПТ-Кожевен,5	80	40	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-006-1	ПТ-Кожевен,5 ГВС	50	30	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-006-1	ПТ-Н.-Волжск.наб,2 СЭС ГВС	40	41	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-006-1	ПТ-Н.-Волжская.наб,2 СЭС	80	41	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-020-3	ТК-020-3-1	100	33	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-020-3	ТК-020-4	125	20	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-020-7	ВД-008209	50	28	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-020-7	УТ-020-8	100	70	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-020-8	ПТ-Яблон,10	50	20	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-020-8	УТ-020-9	80	39	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-020-9	ВД-001242	50	13	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-020-9	ПТ-Яблон,8	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-031-1	ПТ-Гаршина,5	50	3	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-031-1	УТ-031-2	150	28	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-031-10	УТ-031-11	150	85	квартильный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-031-10	ШО-000454	70	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-031-11	ВД-001814	100	3	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-031-11	УТ-031-12	150	101	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-031-12	ВД-005292	150	27	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-031-2	ПТ-Гаршина,30	80	35	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-031-2	УТ-031-3	150	4	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-031-3	УТ-031-4	150	10	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-031-4	ВД-001810	70	19	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-031-4	УТ-031-5	150	63	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-031-5	ВД-005286	50	7	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-031-5	УТ-031-6	150	30	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-031-6	ПТ-Черниг,15	80	16	квартильный надземный		Нижегородский
УТ-031-6	УТ-031-7	150	21	квартильный надземный		Нижегородский
УТ-031-7	ТК-031-8	150	11	квартильный подземный		Нижегородский
УТ-031-9	УТ-031-10	150	145	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-039-21а	ТК-039-21а-1	75	360	квартильный подземный	01.01.2013	Нижегородский
УТ-039-21а	ШО-000424	100	24	квартильный подземный	10.12.2008	Нижегородский
УТ-039-22	мп."Звезда"	100	280	квартильный надземный	10.12.2008	Нижегородский
УТ-039-22	ПТ-Зел.г.АТС пос.Звезда	70	35	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-039-23	ПТ-Зел.г.пос.Звезда,5	50	30	квартильный надземный	10.12.2008	Нижегородский
УТ-039-23	ПТ-Зел.г.пос.Звезда,6	50	25	квартильный надземный	10.12.2008	Нижегородский
УТ-039-24	мп."Звезда"	80	1	квартильный надземный	10.12.2008	Нижегородский
УТ-039-24	ПТ-Зел.г.пос.Звезда,1	50	28	квартильный надземный	10.12.2008	Нижегородский
УТ-039-24	ПТ-Зел.г.пос.Звезда,2	50	9	квартильный надземный	10.12.2008	Нижегородский
УТ-039-24	УТ-039-25	80	48	квартильный надземный	10.12.2008	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-039-25	ПТ-Зел.г.пос.Звезда,3	50	28	квартирный надземный	10.12.2008	Нижегородский
УТ-039-25	ПТ-Зел.г.пос.Звезда,4	50	9	квартирный надземный	10.12.2008	Нижегородский
УТ-039-25	УТ-039-26	50	72	квартирный надземный	10.12.2008	Нижегородский
УТ-039-26	ПТ-Зел.г.баня пос.Звезда	50	35	квартирный надземный	10.12.2008	Нижегородский
УТ-039-26	УТ-039-27	50	83	квартирный надземный	10.12.2008	Нижегородский
УТ-039-27	ПТ-Зел.г.пос.Звезда,7	32	20	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-039-27	ПТ-Зел.г.пос.Звезда,8	50	24	квартирный надземный	10.12.2008	Нижегородский
УТ-039-3	ВД-002468	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-039-3	УТ-039-4	80	24	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-039-4	ВД-002476	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-039-4	УТ-039-5	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-039-5	ВД-002474	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	
УТ-039-5	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,14	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-039-5	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,14 ГВС	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-506-1a_1к	ОТВ-001382	125	14	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-506-1a_1к	ОТВ-006802	50	11	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
УТ-401-1	УТ-401-1-1	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-1	УТ-401-2	200	50	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-1-1	ПТ-род.194	100	168	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-1-1	ПТ-род.194_гараж	70	11	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-2	ТК-401-2-1a	200	290	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-2	УТ-401-3	200	7	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-3	УТ-401-4	200	3	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-3	УТ-401-9	200	9	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-4	ВД-000195	200	505	квартирный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-401-5	УТ-401-5-1	80	52	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-5-1	ОТВ-001793	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-5-1	ПТ-род.190_виварий	50	85	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-6-3	ВД-003890	150	31	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-6-3	ВДГ-003891	100	31	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-6-4 (ПАВ-1)	ВД-003882	150	24	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-6-4 (ПАВ-1)	ВДГ-003883	100	24	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-6-4 (ПАВ-1)	УТ-401-6-5	80	40	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-6-5	ВД-000220	80	58	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-6-5	ПТ-Родион,1886	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-9	УТ-401-9-1	100	41	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-9-1	ПТ-род.194_ВСН	50	32	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-9-1	УТ-401-9-2	100	31	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-9-2	ОТВ-001594	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-9-2	ПТ-род.194а_абк	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-401-9-2	ПТ-род.194а_склад	70	19	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-402-2-1	ТК-402-2-2	200	57	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-500-4	ВД-001092	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-500-4	ТК-500-3	50	13	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
УТ-500-4	ТК-500-5	125	106	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-503-8	ВД-006392	65	13	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-503-8	ВД-006406	125	17	квартирный надземный	31.05.2007	Советский
УТ-505-2	ПТ-Зел.г.8_д/о з.г.	70	73	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-505-2	УТ-505-3	70	92	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-505-3	УТ-505-3-1	50	15	квартирный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-505-3	УТ-505-4	80	72	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-505-3-1	ПТ-Зел.г.1_д/о з_в1	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-505-3-1	ПТ-Зел.г.1_д/о з_в2	50	21	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-505-3-1	ПТ-Зел.г.2_д/о з.г.	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-505-4	УТ-505-5	70	26	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-505-5	ПТ-Зел.г.5_д/о з.г.	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-505-5	УТ-505-6	70	10	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-505-6	ПТ-Зел.г.3_д/о з.г.	50	27	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-505-6	ПТ-Зел.г.4_д/о з.г.	50	9	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-506-1	ПТ-Ройка баня,маст	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-506-1	УТ-506-2	70	22	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-506-2	ПТ-Ройка школа	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-506-2	УТ-506-3	70	25	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-506-3	ПТ-Ройка 11	32	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-506-3	ПТ-Ройка 12	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-506-3	ТК-506-4	70	95	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-506-5	ПТ-Ройка админ.к-с	40	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-506-5	ПТ-Ройка админ.к-с ГВС	25	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-506-5	ПТ-Ройка лечеб.к-с	70	160	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-506-5	ПТ-Ройка_леч.к._ГВС	50	160	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-506-5	УТ-506-6	100	66	квартирный надземный	31.12.2008	Нижегородский
УТ-506-6	ПТ-Ройка 6	40	5	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
УТ-506-6	УТ-506-7	100	111	квартирный надземный	31.12.2008	Нижегородский
УТ-506-7	ПТ-Ройка 2	32	74	квартирный надземный	31.12.2008	Нижегородский
УТ-506-7	УТ-506-8	100	141	квартирный надземный	31.12.2008	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-506-8	ПТ-Ройка 8	32	15	квартирный надземный	31.12.2008	Нижегородский
УТ-506-8	УТ-506-9	100	3	квартирный надземный	31.12.2008	Нижегородский
УТ-506-9	ПТ-Ройка 10	32	31	квартирный надземный	31.12.2008	Нижегородский
УТ-507-1	УТ-507-1а	150	5	квартирный надземный	24.05.2013	Нижегородский
УТ-507-1	УТ-507-1а	100	5	квартирный ГВС надземный	12.04.2013	Нижегородский
УТ-507-11	ПТ-Зел.г. ч-ка.общ-е	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-507-11	ТК-507-12	80	130	квартирный ГВС надземный	14.05.2014	Нижегородский
УТ-507-11	ТК-507-12	150	130	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-507-1а	ПТ-Зел.г.ч-ка,бытов.	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-507-1а	УТ-507-2	150	45	квартирный надземный	24.05.2013	Нижегородский
УТ-507-1а	УТ-507-2	100	45	квартирный ГВС надземный	12.04.2013	Нижегородский
УТ-507-2	ТК-507-3	150	52	квартирный надземный	24.05.2013	Нижегородский
УТ-507-2	ТК-507-3	80	52	квартирный ГВС надземный	12.04.2013	Нижегородский
УТ-507-2	УТ-507-11	150	170	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-507-2	УТ-507-11	80	170	квартирный ГВС надземный	14.05.2014	Нижегородский
УТ-507-4-1	ПТ-3.г.ч-а,мед.ц_ГВС	50	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-507-4-1	ПТ-Зел.г.ч-ка,мед.ц.	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-508-1	ТК-508-2	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-508-1	УТ-508-6	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-508-6	УТ-508-6-1	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-508-6	УТ-508-7	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-508-6-1	УТ-508-6-2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-508-6-2	ПЕР-000329	50	60	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-508-6-2	ПТ-Семаш.22_жен.к.№4	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-508-7	ПТ-Семаш.41_гараж.	50	80	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-508-7	ПТ-Семаш.41_муж.к.2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-508-7	УТ-508-8	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-508-8	ПТ-Семаш.41_жен.к.3	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-508-8	ПТ-Семаш.41_муж.к.1	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-14-2	ВД-007287	100	18	квартирный подземный	31.10.2014	Нижегородский
УТ-511-15б	УТ-511-16	150	75	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-16	ПТ-Плотн.пер,38	80	12	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-16	УТ-511-16а	150	9	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-16а	ВД-001339	80	16	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-16а	УТ-511-17	100	56	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-17	ПТ-Ильин,56	100	5	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-17	УТ-511-18	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-17	ШО-000559	100	49	квартирный надземный	07.10.2014	Нижегородский
УТ-511-18	ВД-001337	80	25	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-18	УТ-511-19	100	122	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-19	ПТ-Ильин,60	50	19	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-19	УТ-511-20	100	23	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-1а	ШО-000086	300	12	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-2	ВД-001325	80	26	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-2	ОТВ-002927	250	90	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-2	ОТВ-008133	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-20	ВД-004715	100	23	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-21	ПТ-Ильин,68а	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-21	ПТ-Ильин,78,78а,гар	80	163	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-511-3-4	ВД-001312	100	45	квартирный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-511-3-4	ВД-002848	80	2	квартирный надземный	31.12.1996	Нижегородский
УТ-512-1	ВД-005779	250	41	квартирный надземный	31.12.2008	Нижегородский
УТ-512-1	ВДГ-005780	150	41	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-512-1	ТК-512-2	125	9	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Нижегородский
УТ-512-1	ТК-512-2	400	9	квартирный надземный	31.12.2008	Нижегородский
УТ-512-1	ШО-000566	100	3	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-512-1	ШО-000567	100	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-512-2-4	ВД-005773	70	96	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-519-1	ОТВ-007572	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-1	УТ-519-2	150	14	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-12	ПТ-Ванеева,77	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-12	УТ-519-13	100	22	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-13	ВД-003895	100	25	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-13	ПТ-Ванеева,77 лев	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-14	УТ-519-14-1	150	58	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-14	УТ-519-15	150	32	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-15	ТК-519-15-1	100	5	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-15	УТ-519-16	150	16	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-16	УТ-519-17	100	26	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-17	ПТ-Ванеева,55	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-17	ПТ-Ванеева,59	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-2	ТК-519-3	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-2	УТ-519-2-1	100	6	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-2-1	ВД-003879	100	14	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-8	ВД-003887	150	45	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-519-8	ПТ-Ванеева,51	100	5	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-8	УТ-519-8-1	100	26	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-519-8	ШО-000524	125	105	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-524-1	ПТ-Дальняя,7	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-524-1	УТ-524-2	150	78	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-524-2	ПЕР-000781	70	16	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-525-1-2	ТК-525-1-3	100	53	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-525-1-2	ТК-525-1-3	200	53	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-525-1-2	ШО-000904	100	80	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-525-1-2	ШО-000905	70	80	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-525-7-3	ВД-008123	80	50	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-525-7-3	ОТВ-002906	80	57	квартирный ГВС надземный	29.12.2012	Нижегородский
УТ-525-7-3	ШО-000900	70	75	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-529-1	ТК-529-1-1	125	37	квартирный надземный	31.12.2005	Нижегородский
УТ-529-1	ТК-529-1-1	65	37	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Нижегородский
УТ-529-1	УТ-529-2	150	55	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-529-1	УТ-529-2 ГВС	100	57	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-529-2	ОТВ-002649	70	18	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-529-2	ОТВ-007505	150	25	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-529-2 ГВС	ОТВ-007504	100	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-529-2 ГВС	ШО-000569	50	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-530-2	ПТ-Залом,21а	80	70	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-530-2	УТ-530-3	200	95	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-530-3	ОТВ-002828	150	42	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-530-3	ПТ-Залом,13б	50	30	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-530-3	ТК-530-3-1	125	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-530-4	ПТ-Гоголя,4	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-530-4	УТ-530-5	80	25	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-530-5	ПТ-Гоголя,2	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-531-1	УТ-531-1а	200	7	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-531-1	УТ-531-2	200	55	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-531-1-1	ВД-004792	200	9	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-531-1а	ТК-531-1а-1	100	35	квартирный надземный	31.12.2012	Нижегородский
УТ-531-1а	УТ-531-1-1	200	22	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-531-2	ВД-001256	125	37	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-531-2	ТК-531-3	140	40	квартирный подземный	25.12.2012	Нижегородский
УТ-536-1	ТК-536-1-1	80	64	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-536-1	УТ-536-2-1	200	7	квартирный надземный	31.12.2005	Нижегородский
УТ-536-2	ПТ-Рожд,24 литА	80	43	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-536-2	УТ-536-3	150	7	квартирный надземный	31.12.2005	Нижегородский
УТ-536-2-1	УТ-536-2	150	47	квартирный надземный	31.12.2005	Нижегородский
УТ-536-3	ВД-001321	125	64	квартирный надземный	31.12.2005	Нижегородский
УТ-536-3	ТК-536-3-1	100	43	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-540-1-2	ОТВ-003008	80	48	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-540-1а	ОТВ-003009	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-541-2	ВД-003803	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-541-2	ТК-541-3	80	16	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-541-5	ПТ-Рожд,10в	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-541-5	УТ-541-6	80	40	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-541-6	ПТ-Рожд,10	50	11	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-541-6	ПТ-Рожд, 10а	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-542-2	ПТ-Казбек.2	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-542-2	УТ-542-3	150	56	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-542-3	ВД-001108	125	80	перемычка надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-542-3	ПТ-Яросл.25	100	142	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-544-1	ОТВ-002823	100	22	квартирный надземный		Нижегородский
УТ-544-1	ПТ-Бойнов,9 ГВС	50	22	квартирный ГВС надземный		Нижегородский
УТ-544-1	УТ-544-2	200	35	квартирный надземный		Нижегородский
УТ-544-11	ВД-001218	125	45	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-544-11	ВДГ-003958	70	45	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Нижегородский
УТ-544-11	ТК-544-12	50	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-544-11	ТК-544-12	100	3	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-544-13	ТК-544-14	125	7	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-544-2	ВД-001209	100	46	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-544-2	ВДГ-006100	80	46	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-544-2	УТ-544-3	200	5	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-544-2	УТ-544-6	80	154	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-544-3	ПТ-Турген,13а гараж	32	4	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-544-3	УТ-544-4	150	65	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-544-4	УТ-544-5	150	38	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-544-4	ШО-000075	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-544-5	УТ-544-6	150	46	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-544-6	ПТ-Бойнов,11	40	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-544-6	ТК-544-7	80	56	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-544-6	ТК-544-7	150	56	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-550-1	УТ-550-2	150	5	квартирный надземный	01.12.2013	Нижегородский
УТ-550-1	УТ-550-2	50	5	квартирный ГВС надземный	01.12.2013	Нижегородский
УТ-550-1	УТ-550-3	150	80	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-550-1	УТ-550-3	50	80	квартирный ГВС надземный	28.05.2013	Нижегородский
УТ-550-2	УТ-550-2а	50	6	квартирный ГВС надземный	01.12.2013	Нижегородский
УТ-550-2	УТ-550-2а	100	6	квартирный надземный	01.12.2013	Нижегородский
УТ-550-2а	ВД-003615	125	102	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-550-2а	ВДГ-003614	70	102	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Нижегородский
УТ-550-2а	ПТ-Зел.г. д/и 7 прач	40	6	квартирный надземный	01.12.2013	Нижегородский
УТ-550-2а	ПТ-Зел.г. д/и 7 прач ГВС	32	6	квартирный ГВС надземный	01.12.2013	Нижегородский
УТ-550-2а-1	ВД-006664	50	26	квартирный надземный	20.06.2014	Нижегородский
УТ-550-2а-1	ВДГ-006303	32	26	квартирный ГВС надземный	20.06.2014	Нижегородский
УТ-550-3	ВД-002223	70	80	квартирный надземный	31.12.2009	Нижегородский
УТ-550-3	ВДГ-002225	50	80	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Нижегородский
УТ-550-3	ПТ-Зел.г. д/и Ройка	100	42	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
УТ-550-3	ПТ-Зел.г. д/и Ройка ГВС	63	38	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Нижегородский
УТ-550-4	ВД-001438	50	42	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-550-4	ВД-006408	150	1	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-550-4	ВДГ-001566	40	42	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-550-4	ВДГ-006179	70	1	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-550-4	УТ-550-1	150	23	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-550-4	УТ-550-1	70	23	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-550-5	ВД-001548	50	110	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-550-5	ВДГ-006191	25	110	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-550-5	ПТ-Зел.г. д/и 6	40	30	квартирный надземный	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-550-5	ПТ-Зел.г. д/и 6 ГВС	40	30	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-550-5	УТ-550-6	70	60	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-550-6	ВД-001547	40	30	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-550-6	ПТ-Зел.г. 17В_д/и	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-550-6	УТ-550-7	70	40	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-550-7	ВД-001462	70	65	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-550-7	ПТ-Зел.г. д/и 13Б	40	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-551-1	УТ-551-1-1	150	252	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-551-1	УТ-551-2	100	15	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-551-1	УТ-551-2	70	15	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-551-1-1	ВД-002222	100	37	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-551-1-2	ТК-551-1-3	50	27	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-551-2	УТ-551-3	50	27	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-551-2	УТ-551-3	80	27	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-551-3	ВД-002231	80	2	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-551-3	ВДГ-002232	50	2	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-551-3	ПТ-санНижег,сп/к.5	50	40	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-551-4	ВД-002238	50	80	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-551-4	ВД-002247	50	2	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-551-4	ВДГ-002235	40	80	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-551-4	ВДГ-002249	50	2	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-552-1	ПТ-МоренШкола_гараж2	80	2	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-552-1	ШО-000238	100	10	квартильный надземный	31.12.2011	Нижегородский
УТ-552-4	УТ-552-4-1	50	15	квартильный надземный	03.08.2012	Нижегородский
УТ-552-4	УТ-552-5	50	45	квартильный надземный	03.08.2012	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-552-4-1	ПТ-МоренШкола,4	32	17	квартирный надземный	03.08.2012	Нижегородский
УТ-552-4-1	УТ-552-4-2	50	44	квартирный надземный	03.08.2012	Нижегородский
УТ-552-4-2	ПТ-МоренШкола,2	40	26	квартирный надземный	31.12.2011	Нижегородский
УТ-552-4-2	УТ-552-4-3	50	28	квартирный надземный	03.08.2012	Нижегородский
УТ-552-4-3	ПТ-МоренШкола,3	40	24	квартирный надземный	03.08.2012	Нижегородский
УТ-552-4-3	УТ-552-4-4	40	13	квартирный надземный	03.08.2012	Нижегородский
УТ-552-4-4	ПТ-МоренШкола,1	40	24	квартирный надземный	03.08.2012	Нижегородский
УТ-552-5	ПТ-МоренШкола,6	40	79	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-552-5	УТ-552-6	40	54	квартирный надземный	03.08.2012	Нижегородский
УТ-552-6	ПТ-МоренШкола_гараж1	40	4	квартирный надземный	03.08.2012	Нижегородский
УТ-552-6	УТ-552-7	40	21	квартирный надземный	03.08.2012	Нижегородский
УТ-552-7	ПТ-МоренШкола,9	40	32	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-553-5	ПТ-ПанВОВ_баня	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-553-5	ПТ-ПанВОВ_баня_ГВС	32	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-553-5	ПТ-ПанВОВ_гараж	40	27	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-554-1	ОТВ-006875	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-554-1	УТ-554-2	40	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-554-1	УТ-554-2	70	15	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-554-1	УТ-554-3	80	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-554-2	ВД-003218	70	35	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-554-2	ВДГ-003217	40	35	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-554-2	ПТ-Дом-инт.для пен_генерат.	15	5	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-554-2	ПТ-Дом-инт.для пен_г-ж	32	25	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-554-3	ВД-003216	70	55	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-554-3	ВДГ-003219	50	55	квартирный ГВС 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-557-1	УТ-557-10	150	122	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-1	УТ-557-2	200	73	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-10	ПТ-сауна Агродом	50	40	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-10	УТ-557-11	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-11	ПТ-1 Агродом	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-11	ТК-557-12	150	102	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-12-1	ПТ-2 Агродом	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-12-1	ПТ-4 Агродом	80	55	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-2	ПТ-8 Агродом	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-2	ТК-557-2-1	100	7	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-2	УТ-557-3	150	82	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-3	ВД-004602	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-3	УТ-557-4	150	25	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-4	УТ-557-4-1	80	78	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-4	УТ-557-5	80	27	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-4-1	ВД-004605	50	48	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-4-1	ПТ-столовая Агродом	80	90	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-5	УТ-557-6	80	102	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-6	ТК-557-7	80	22	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-6	УТ-557-6-1	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-6-1	УТ-557-6-2	40	180	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-6-2	ПТ-6 Агродом	40	7	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-8	ПТ-павильон, склад Агродом	70	7	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-8	УТ-557-9	70	10	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-557-9	ПТ-гольфклуб Агродом	70	80	квартирный 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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ЦТПГ-178	ВДГ-006255	80	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ЦТПГ-601	ОТВ-003029	150	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ЦТПГ-602	ОТВ-003067	70	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ЦТПГ-ул.Нестер,31а	ОТВ-007502	150	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ЦТПО-178	ОТВ-002604	200	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ЦТПО-602	ВД-006541	200	3	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ЦТПО-Минина,1а	ОТВ-008457	250	1	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ЦТПО-ул.Нестер,31а	ОТВ-002630	150	5	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ШО-000075	ШО-000076	100	20	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ШО-000076	ВД-006154	100	34	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ШО-000086	ТК-511-1	300	38	квартильный подземный	05.06.2006	Нижегородский
ШО-000231	ТК-528-1-2	80	22	квартильный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ШО-000232	ТК-528-1-2	50	22	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ШО-000233	ШО-000231	80	18	квартильный надземный	31.12.2008	Нижегородский
ШО-000234	ШО-000232	50	18	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Нижегородский
ШО-000238	ТК-552-2	100	58	квартильный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ШО-000258	ТК-503-7-1А	125	53	квартильный надземный	31.12.1900	Советский
ШО-000383	ТК-522-1	150	15	квартильный подземный	25.04.2014	Нижегородский
ШО-000401	УТ-541-2	80	12	квартильный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ШО-000423	УТ-039-21а	100	114	квартильный надземный	10.12.2008	Нижегородский
ШО-000424	УТ-039-22	100	70	квартильный надземный	10.12.2008	Нижегородский
ШО-000454	ОТВ-003975	70	31	квартильный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ШО-000522	ТК-519-9	125	6	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000523	ШО-000522	125	10	квартильный надземный	31.12.1900	Советский
ШО-000524	ШО-000523	125	11	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 3.8 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000525	УТ-519-8-1	100	55	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ШО-000559	ТК-511-18а	100	63	квартирный подземный	07.10.2014	Нижегородский
ШО-000566	ОТВ-002671	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ШО-000567	ПТ-Горьк.пл,4 ГВС	100	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ШО-000569	ПТ-Писк,35 ГВС	50	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ШО-000570	УТ-530-2	200	40	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ШО-000600	УТ-511-14-2	100	33	квартирный надземный	31.10.2014	Нижегородский
ШО-000633	ТК-543-3-2	200	32	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ШО-000634	ТК-543-3-2	80	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Нижегородский
ШО-000635	ШО-000633	200	50	квартирный надземный	31.12.2010	Нижегородский
ШО-000636	ШО-000634	80	50	квартирный ГВС надземный	31.12.2010	Нижегородский
ШО-000651	ВД-007523	125	15	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ШО-000662	ТК-532-1-1	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000663	ТК-532-1-1	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000666	ТК-532-2	80	30	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ШО-000761	ТК-505-1	80	36	квартирный подземный	30.09.2014	Нижегородский
ШО-000900	ВДГ-006908	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ШО-000904	ВД-008146	100	21	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ШО-000905	ВДГ-006904	70	21	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский