



## **ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА**

**(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД)**

### **ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛО- ВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

### **ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»**

Тольятти 2022

## СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2023 год)	36440.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2023 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	36440.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	36440.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	36440.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	36440.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	36440.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.003.000
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	36440.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	36440.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребля-	36440.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
ющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	36440.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	36440.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	36440.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	36440.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	36440.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	36440.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	36440.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	36440.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.018.000
Глава 19 «Оценка экологической безопасности теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.019.000

## СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	5
1. Тепловые сети ТoТС Филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс».....	6
2. Тепловые сети АО «ТЕВИС».....	403
3. Тепловые сети ЗАО «Энергетика и связь строительства».....	704
4. Тепловые сети ООО «Автоград-водоканал», АО «ВолгаУралТранс», ИЭВБ РАН филиал СамНЦ РАН.....	706

## **ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ**

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ТoTC филиала Самарский ПАО «Т Плюс» .....	6
Таблица 1.2 - Характеристика паропроводов ТoTC филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс».....	402
Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗа АО «ТЕВИС».....	403
Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ЗАО «Энергетика и связь строительства» .....	704
Таблица 4.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Автоград-водоканал», АО «ВолгаУралТранс», ИЭВБ РАН филиала СамНЦ РАН.....	706

## 1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ТОТС ФИЛИАЛА «САМАРСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ТoTC филиала Самарский ПАО «Т Плюс»

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ToTЭЦ	магистральная	I вывод ст. 28 - ст. 29	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 29 - ст. 30	собственность	надземная	920	920	16,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 30 - ст. 31	собственность	надземная	920	920	48,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 31 - ст. 32	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 32 - ст. 33	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 33 - ст. 34	собственность	надземная	920	920	8,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 34 - ст. 35	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 35 - ст. 36	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 36 - ст. 37	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 37 - ст. 38	собственность	надземная	920	920	11,4	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 38 - ст. 39	собственность	надземная	920	920	22,6	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 39 - ст. 40	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 40 - ст. 41	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 41 - ст. 42	собственность	надземная	920	920	8,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 42 - ст. 43	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 43 - ст. 44	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 44 - ст.45	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 45 - ст. 46	собственность	надземная	920	920	16,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 46 - ст. 47	собственность	надземная	920	920	16,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 47 - ст. 48	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 48 - ст. 49	собственность	надземная	920	920	8,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 49 - ст. 50	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 50 - ст. 51	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ToTЭЦ	магистральная	ст. 51 - ст. 52	собственность	надземная	920	920	16,0	1962

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 52 - ст. 53	собственность	надземная	920	920	16,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 53 - ст. 54	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 54 - ст. 55	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 55 - ст. 56	собственность	надземная	920	920	8,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 56 - ст. 57	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 57 - ст. 58	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 58 - ст. 59	собственность	надземная	920	920	16,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 59 - ст. 60	собственность	надземная	920	920	16,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 60 - ст. 61	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 61 - ст. 62	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 62 - ст. 63	собственность	надземная	920	920	8,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 63 - ст. 64	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 64 - ст. 65	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 65 - ст. 66	собственность	надземная	920	920	16,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 66 - ст. 67	собственность	надземная	920	920	16,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 67 - ст. 68	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 68 - ст. 69	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 69 - ст. 70	собственность	надземная	920	920	8,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 70 - ст. 71	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 71 - ст. 72	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 72 - ст. 73	собственность	надземная	920	920	16,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 73 - ст. 74	собственность	надземная	920	920	16,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 74 - ст. 75	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 75 - ст. 76	собственность	надземная	920	920	32,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 76 - ст. 77	собственность	надземная	920	920	8,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 77 - ст. 78	собственность	надземная	920	920	16,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 78 - ТК - 0	собственность	надземная	920	920	100,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст.26 - уз.пер.	собственность	надземная	920	920	327,6	1962
ТоТЭЦ	магистральная	II вывод ст.126 - ст. 127	собственность	надземная	1020	1020	12,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.127 - ст. 128	собственность	надземная	1020	1020	18,6	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.128 - ст. 129	собственность	надземная	1020	1020	23,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.129 - ст. 130	собственность	надземная	1020	1020	17,6	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.130 - ст. 131	собственность	надземная	1020	1020	19,8	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.131 - ст. 132	собственность	надземная	1020	1020	15,6	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.132 - ст. 133	собственность	надземная	1020	1020	12,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.133 - ст. 134	собственность	надземная	1020	1020	18,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.134 - ст. 135	собственность	надземная	1020	1020	18,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 135 - ст. 1	собственность	надземная	1020	1020	24,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 1 - ст. 2	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 2 - ст. 3	собственность	надземная	1020	1020	27,2	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.3 - ст. 4	собственность	надземная	1020	1020	20,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 4 - ст. 5	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 5 - ст. 6	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 6 - ст. 7	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.7 - ст. 8	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 8 - ст. 9	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 9- ст. 10	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.10 - ст. 11	собственность	надземная	1020	1020	12,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.11- ст. 12	собственность	надземная	1020	1020	30,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.12- ст. 13	собственность	надземная	1020	1020	12,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.13- ст. 14	собственность	надземная	1020	1020	38,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.14- ст. 15	собственность	надземная	1020	1020	38,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.15- ст. 16	собственность	надземная	1020	1020	36,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.16- ст. 17	собственность	надземная	1020	1020	36,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.17- ст. 18	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.18- ст. 19	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.19- ст. 20	собственность	надземная	1020	1020	12,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.20- ст. 21	собственность	надземная	1020	1020	30,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.21- ст. 22	собственность	надземная	1020	1020	12,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.22- ст. 23	собственность	надземная	1020	1020	36,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.23 - ст. 24	собственность	надземная	1020	1020	36,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.24 - ст. 25	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.25/1-ст.25/4	собственность	надземная	1020	1020	190,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.25 - ст. 26	собственность	надземная	1020	1020	30,0	1967



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.26 - ст. 27	собственность	надземная	1020	1020	36,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.27- ст. 28	собственность	надземная	1020	1020	36,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.28 - ст. 29	собственность	надземная	1020	1020	36,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.29 - ст. 30	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.30 - ст.31	собственность	надземная	1020	1020	12,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.31 - ст.32	собственность	надземная	1020	1020	30,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.32 - ст.33	собственность	надземная	1020	1020	12,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.33 - ст.34	собственность	надземная	1020	1020	38,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.34 - ст.35	собственность	надземная	1020	1020	36,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.35 - ст.36	собственность	надземная	1020	1020	16,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.36 - ст.37	собственность	надземная	1020	1020	28,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.37 - ст.38	собственность	надземная	1020	1020	13,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.38 - ст.39	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.39 - ст.40	собственность	надземная	1020	1020	34,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.40 - ст.41	собственность	надземная	1020	1020	22,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.41 - ст.42	собственность	надземная	1020	1020	15,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.42 - ст.43	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.43 - ст.44	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.44 - ст.45	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.45 - ст.46	собственность	надземная	1020	1020	28,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.46 - ст.47	собственность	надземная	1020	1020	28,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.47 - ст.48	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.48 - ст.49	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.49- ст.50	собственность	надземная	1020	1020	12,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.50 - ст.51	собственность	надземная	1020	1020	30,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.51 - ст.52	собственность	надземная	1020	1020	12,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.52 - ст.53	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.53 - ст.54	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.54 - ст.55	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.55- ст.56	собственность	надземная	1020	1020	24,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.56 - ст.57	собственность	надземная	1020	1020	24,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.57 - ст.58	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.58 - ст.59	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.59 - ст.60	собственность	надземная	1020	1020	12,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.60 - ст.61	собственность	надземная	1020	1020	30,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.61 - ст.62	собственность	надземная	1020	1020	12,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.62 - ст.63	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.63 - ст.64	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.64 - ст.65	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.65 - ст.66	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.66 - ст.67	собственность	надземная	1020	1020	40,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.67 - ст.68	собственность	надземная	1020	1020	22,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.68 - ст.69	собственность	надземная	1020	1020	27,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.69 - ш.о.1	собственность	надземная	1020	1020	10,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.1 - ТК-1/1	собственность	подземная	1020	1020	250,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1/1 - ТК-1/2	собственность	подземная	1020	1020	220,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	надземная 1/2а - ст.1	собственность	надземная	1020	0	17,5	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.1 - ст.2	собственность	надземная	1020	0	4,8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.2 - ст.3	собственность	надземная	1020	0	17,2	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.3 - ст.4	собственность	надземная	1020	0	10,6	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.4 - ст.5	собственность	надземная	1020	0	17,5	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.5 - ст.6	собственность	надземная	1020	0	16,7	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.6 - ст.7	собственность	надземная	1020	0	19,3	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.7 - ст.8	собственность	надземная	1020	0	15,9	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.8 - ст.9	собственность	надземная	1020	0	17,7	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.9 - ст.10	собственность	надземная	1020	0	15,9	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.10 - ст.11	собственность	надземная	1020	0	18,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.11 - ст.12	собственность	надземная	1020	0	18,1	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.12 - ст.13	собственность	надземная	1020	0	18,4	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.13 - ст.14	собственность	надземная	1020	0	18,6	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.14 - ст.15	собственность	надземная	1020	0	7,6	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.15 - ст.16	собственность	надземная	1020	0	19,3	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.16 - ст.17	собственность	надземная	1020	0	9,2	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.17 - ст.18	собственность	надземная	1020	0	17,9	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.18 - ст.19	собственность	надземная	1020	0	18,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.19 - ст.20	собственность	надземная	1020	0	18,4	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.20 - ст.21	собственность	надземная	1020	0	20,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.21 - ст.22	собственность	надземная	1020	0	18,1	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.22 - ст.23	собственность	надземная	1020	0	12,7	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.23 - ст.24	собственность	надземная	1020	0	15,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.24 - ст.25	собственность	надземная	1020	0	13,3	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.25 - ст.26	собственность	надземная	1020	0	16,8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.26 - ст.27	собственность	надземная	1020	0	14,1	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.27 - ст.28	собственность	надземная	1020	0	17,9	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.28 - ст.29	собственность	надземная	1020	0	17,9	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.29 - ст.30	собственность	надземная	1020	0	20,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.30 - ст.31	собственность	надземная	1020	0	19,7	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.31 - ст.32	собственность	надземная	1020	0	20,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.32 - ст.33	собственность	надземная	1020	0	15,7	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.33 - ст.34	собственность	надземная	1020	0	12,8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.34 - ст.35	собственность	надземная	1020	0	16,3	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.35 - ст.36	собственность	надземная	1020	0	12,1	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.36 - ст.37	собственность	надземная	1020	0	18,1	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.37 - ст.38	собственность	надземная	1020	0	16,9	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.38 - ст.39	собственность	надземная	1020	0	11,9	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.39 - ст.40	собственность	надземная	1020	0	15,2	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.40 - ст.41	собственность	надземная	1020	0	14,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.41 - ст.42	собственность	надземная	1020	0	14,5	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.42 - ст.43	собственность	надземная	1020	0	18,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.43 - ст.44	собственность	надземная	1020	0	14,3	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.44 - ст.45	собственность	надземная	1020	0	16,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.45 - ст.46	собственность	надземная	1020	0	17,5	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.46 - ст.47	собственность	надземная	1020	0	20,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.47 - ст.48	собственность	надземная	1020	0	18,3	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.48 - ст.49	собственность	надземная	1020	0	17,6	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.49 - ст.50	собственность	надземная	1020	0	14,7	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.50 - ст.51	собственность	надземная	1020	0	12,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.51 - ст.52	собственность	надземная	1020	0	12,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.52 - ст.53	собственность	надземная	1020	0	12,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.53 - ст.54	собственность	надземная	1020	0	18,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.54 - ст.55	собственность	надземная	1020	0	17,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.55 - ст.56	собственность	надземная	1020	0	15,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.56 - ст.57	собственность	надземная	1020	0	9,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.57 - ст.58	собственность	надземная	1020	0	15,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.58 - ст.59	собственность	надземная	1020	0	10,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.59 - ст.60	собственность	надземная	1020	0	10,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.60 - ст.61	собственность	надземная	1020	0	18,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.61 - ст.62	собственность	надземная	1020	0	8,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.62 - ст.63	собственность	надземная	1020	0	17,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.63 - ст.64	собственность	надземная	1020	0	20,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.64 - ст.65	собственность	надземная	1020	0	15,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.65 - ст.66	собственность	надземная	1020	0	15,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.66 - ст.67	собственность	надземная	1020	0	17,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.67 - ст.68	собственность	надземная	1020	0	11,5	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.68 - ст.69	собственность	надземная	1020	0	13,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.69 - ст.70	собственность	надземная	1020	0	11,5	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.70 - ст.71	собственность	надземная	1020	0	18,5	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.71 - ст.72	собственность	надземная	1020	0	18,5	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.72 - ст.73	собственность	надземная	1020	0	18,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.73 - ст.74	собственность	надземная	1020	0	18,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.74 - ст.75	собственность	надземная	1020	0	17,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.75 - ст.76	собственность	надземная	1020	0	17,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.76 - ст.77	собственность	надземная	1020	0	13,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.77 - ст.78	собственность	надземная	1020	0	8,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.78 - ст.79	собственность	надземная	1020	0	16,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.79 - ст.79*	собственность	надземная	1020	0	12,2	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.79* - ст.80	собственность	надземная	1020	0	9,8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.80 - ст.81	собственность	надземная	1020	0	10,0	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.81 - ст.82	собственность	надземная	1020	0	18,2	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.82 - ст.83	собственность	надземная	1020	0	18,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.83 - ст.83*	собственность	надземная	1020	0	10,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.83* - ст.84	собственность	надземная	1020	0	15,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.84 - ст.85	собственность	надземная	1020	0	17,9	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.85 - ст.86	собственность	надземная	1020	0	13,6	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.86 - ст.87	собственность	надземная	1020	0	11,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.87 - ст.88	собственность	надземная	1020	0	16,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.88 - ст.89	собственность	надземная	1020	0	15,1	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.89 - ст.90	собственность	надземная	1020	0	17,8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.90 - ст.91	собственность	надземная	1020	0	16,2	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.91 - ст.92	собственность	надземная	1020	0	18,2	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.92 - ст.93	собственность	надземная	1020	0	18,5	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.93 - ст.94	собственность	надземная	1020	0	18,6	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.94 - ст.95	собственность	надземная	1020	0	13,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.95 - ст.96	собственность	надземная	1020	0	13,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.96 - ст.97	собственность	надземная	1020	0	11,2	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.97 - ст.98	собственность	надземная	1020	0	12,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.98 - ст.99	собственность	надземная	1020	0	20,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.99 - ст.100	собственность	надземная	1020	0	20,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.100 - ст.101	собственность	надземная	1020	0	20,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.101 - ст.102	собственность	надземная	1020	0	13,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.102 - ст.103	собственность	надземная	1020	0	18,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.103 - ст.104	собственность	надземная	1020	0	20,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.104 - ст.105	собственность	надземная	1020	0	19,1	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.105 - ст.106	собственность	надземная	1020	0	15,8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.106 - ст.107	собственность	надземная	1020	0	16,3	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.107 - ст.108	собственность	надземная	1020	0	12,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.108 - ст.109	собственность	надземная	1020	0	15,1	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.109 - ст.110	собственность	надземная	1020	0	12,5	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.110 - ст.111	собственность	надземная	1020	0	15,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.111 - ст.112	собственность	надземная	1020	0	15,0	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.112 - ст.113	собственность	надземная	1020	0	16,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.113 - ст.114	собственность	надземная	1020	0	19,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.114 - ст.115	собственность	надземная	1020	0	13,4	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.115 - ст.116	собственность	надземная	1020	0	15,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.116 - ст.117	собственность	надземная	1020	0	12,6	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.117 - ст.118	собственность	надземная	1020	0	12,6	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.119 - ст.119	собственность	надземная	1020	0	15,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.119 - ст.120	собственность	надземная	1020	0	17,8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.120 - ст.121	собственность	надземная	1020	0	13,7	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.121 - ст.122	собственность	надземная	1020	0	17,8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.122 - ст.123	собственность	надземная	1020	0	18,1	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.123 - ст.124	собственность	надземная	1020	0	15,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.124 - ст.125	собственность	надземная	1020	0	15,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.125 - ст.126	собственность	надземная	1020	0	10,4	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.126 - ст.127	собственность	надземная	1020	0	15,1	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.127 - ст.128	собственность	надземная	1020	0	15,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.128 - ст.129	собственность	надземная	1020	0	18,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.129 - ст.130	собственность	надземная	1020	0	17,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.130 - ст.131	собственность	надземная	1020	0	12,8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.131 - ст.132	собственность	надземная	1020	0	12,8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.132 - ст.133	собственность	надземная	1020	0	12,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.133 - ст.134	собственность	надземная	1020	0	18,8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.134 - ст.135	собственность	надземная	1020	0	13,4	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.135 - ст.136	собственность	надземная	1020	0	18,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.136 - ст.137	собственность	надземная	1020	0	18,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.137 - ст.138	собственность	надземная	1020	0	7,8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.138 - ст.139	собственность	надземная	1020	0	17,2	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.139 - ст.140	собственность	надземная	1020	0	9,1	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.140 - ст.141	собственность	надземная	1020	0	15,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.141 - ст.142	собственность	надземная	1020	0	14,8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.142 - ст.143	собственность	надземная	1020	0	17,1	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.143 - ст.144	собственность	надземная	1020	0	18,0	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.144 - ст.145	собственность	надземная	1020	0	20,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.145 - ст.146	собственность	надземная	1020	0	16,3	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.146 - ст.147	собственность	надземная	1020	0	13,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.147 - ст.148	собственность	надземная	1020	0	15,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.148 - ст.149	собственность	надземная	1020	0	13,1	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.149 - ст.150	собственность	надземная	1020	0	17,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.150- ст.151	собственность	надземная	1020	0	20,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.151 - ст.152	собственность	надземная	1020	0	18,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.152 - ш.о.2	собственность	надземная	1020	0	10,0	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.2 - ТК-18	собственность	надземная	1020	0	46,5	1985
ТоТЭЦ	магистральная	к ТК-I-11	собственность	надземная	159	0	30,0	
ТоТЭЦ	магистральная	к ТК-I-15А	собственность	надземная	530	0	15,0	
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-0 - ТК-1/2	собственность	подземная	1020	1020	120,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1/2 - ТК-1	собственность	подземная	1020	1020	247,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1 - ТК-2	собственность	подземная	1020	1020	306,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-2 - ТК-3	собственность	подземная	1020	1020	330,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-3 - ТК-4	собственность	подземная	1020	1020	420,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-4 - ТК-5	собственность	подземная	1020	1020	448,4	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-5 - ТК-6	собственность	подземная	1020	1020	307,2	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-6 - ТК-8	собственность	подземная	1020	1020	334,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-8 - ТК-8а	собственность	подземная	1020	1020	68,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-8а - ТК-9	собственность	подземная	1020	1020	144,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-9 - ТК -10	собственность	подземная	1020	1020	134,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-10 - ТК-11	собственность	подземная	1020	1020	170,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-11 - ТК-12а	собственность	подземная	1020	1020	288,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12а - ТК-13	собственность	подземная	1020	1020	160,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-13 - ТК-14	собственность	подземная	1020	1020	160,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-14 - ТК-15а	собственность	подземная	1020	1020	312,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-15а - ТК-17	собственность	подземная	1020	1020	328,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-17 - ТК-18	собственность	подземная	1020	1020	42,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-18 - ТК-18а	собственность	подземная	820	820	23,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-18а - ТК-19	собственность	подземная	820	820	27,0	1962

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-19 - ТК-20	собственность	подземная	820	820	316,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-20 - ТК-21	собственность	подземная	820	820	156,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-21 - ТК-22	собственность	подземная	820	820	156,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-22 - ТК-23	собственность	подземная	820	820	324,4	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-23 - ТК-24	собственность	подземная	820	820	127,4	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-24 - ТК-25	собственность	подземная	820	820	266,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-25 - ТК-26	собственность	подземная	820	820	118,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-26 - ТК-27а	собственность	подземная	820	820	340,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-27а - ТК-27	собственность	подземная	820	820	93,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-27 - ТК-28	собственность	подземная	820	820	56,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-28 - ТК-30	собственность	подземная	820	820	298,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30 - ТК-31	собственность	подземная	820	820	302,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-31 - ТК-32	собственность	подземная	820	820	174,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-32 - ТК-34	собственность	подземная	820	820	278,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-34 - ТК-36	собственность	подземная	820	820	250,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-36 - ТК-37	собственность	подземная	820	820	284,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-37 - ТК-38	собственность	подземная	820	820	306,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-38 - ТК-39	собственность	подземная	820	820	322,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-39 - ТК-39а	собственность	подземная	820	820	310,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-39а - ТК-40а	собственность	подземная	820	820	210,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-40а - ТК-II-8.	собственность	подземная	820	820	80,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-II-8 - ТК-40	собственность	подземная	820	820	20,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-40 - ТК-41	собственность	подземная	820	820	290,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-41 - ТК-42	собственность	подземная	720	720	386,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-42 - ТК-43	собственность	подземная	820	820	300,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-43 - ТК-44	собственность	подземная	720	720	348,2	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-44 - ТК-45	собственность	подземная	720	720	289,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45 - ТК-46	собственность	подземная	720	720	220,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-46 - ТК-46а	собственность	подземная	720	720	156,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-46а - ТК-47	собственность	подземная	720	720	180,5	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-47 - ТК-48	собственность	подземная	720	720	420,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-48 - ТК-49	собственность	подземная	720	720	344,0	1962



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-49 - ТК-50	собственность	подземная	720	720	218,6	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-50 - ТК-51а	собственность	подземная	530	530	280,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-51а - ТК-51	собственность	подземная	530	530	182,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-51 - ТК-52	собственность	подземная	530	530	98,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-52 - ТК-53	собственность	подземная	426	426	127,8	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-53 - ТК-54	собственность	подземная	426	426	200,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-54 - ТК-55	собственность	подземная	325	325	236,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-55 - ТК-56	собственность	подземная	273	273	342,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1-18 - ТК-18/4	собственность	подземная	630	630	560,0	1962
ТоТЭЦ	магистральная	II магистраль узел переключ. - ст.4	собственность	надземная	820	820	70,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.4 - ст.10	собственность	надземная	820	820	165,2	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.10 - ст.20	собственность	надземная	820	820	280,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.20 - ст.30	собственность	надземная	820	820	292,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.30 - ст.34	собственность	надземная	820	820	123,2	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.34 - ст.40	собственность	надземная	820	820	183,2	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.40 - ст.45	собственность	надземная	820	820	102,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.128 - ст.142	собственность	надземная	820	820	160,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.142 - ст.188	собственность	надземная	820	820	756,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.188 - ст.221	собственность	надземная	820	820	576,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.221 - ст.254	собственность	надземная	820	820	552,6	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.3500 - ст.3518	собственность	надземная	820	820	650,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.3518 - ст.1	собственность	надземная	820	820	16,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.1 - ст.68(УТ-2)	собственность	надземная	820	820	1 482,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.68(УТ-2) - ст.88(УТ-3)	собственность	надземная	820	820	470,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.88(УТ-3) - ст.150(УТ-4)	собственность	надземная	820	820	1 398,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.150(УТ-4) - ст.165(УТ-4а)	собственность	надземная	820	820	320,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.165(УТ-4а) - ст.192(УТ-5)	собственность	надземная	820	820	610,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.192(УТ-5) - ст.214(УТ-6)	собственность	надземная	820	820	508,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.214(УТ-6) - ст.225(УТ-7)	собственность	надземная	1020	1020	254,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.225(УТ-7) - ст.247(УТ-8)	собственность	надземная	1020	1020	516,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.247(УТ-8) - ст.283(УТ-9)	собственность	надземная	1020	1020	862,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.283(УТ-9) - ст.314(УТ-10)	собственность	надземная	1020	1020	756,0	1976

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.314(УТ-10) - ст.335(УТ-11)	собственность	надземная	820	820	412,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.335(УТ-11) - ст.346(УТ-12)	собственность	надземная	820	820	254,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.346(УТ-12) - шо.1	собственность	надземная	820	820	98,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	от ш.о.1 до ТК-1п	собственность	подземная	820	820	114,2	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1п-ТК-1	собственность	подземная	820	820	249,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1-ТК-1а	собственность	подземная	820	820	208,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1а-ТК-1б	собственность	подземная	820	820	103,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1б-ТК-2	собственность	подземная	820	820	302,6	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-2-ТК-2а	собственность	подземная	820	820	301,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-2а-ТК-3	собственность	подземная	820	820	300,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-3-ТК-4	собственность	подземная	820	820	574,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-4-ТК-5	собственность	подземная	820	820	243,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-5-ТК-6	собственность	подземная	820	820	570,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-6-ТК-7	собственность	подземная	820	820	240,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-7-ТК-8а	собственность	подземная	820	820	210,4	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-8а-ТК-11-8	собственность	подземная	820	820	15,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	III магистраль ст. 65 - ш.о.1	собственность	надземная	530	530	20,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.1 - ТК-1	собственность	подземная	530	530	278,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1 - ТК-2	собственность	подземная	530	530	100,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-2 - ш.о.2	собственность	подземная	530	530	104,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.2 - ш.о.3	собственность	надземная	530	530	584,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.3 - ш.о.4	собственность	подземная	530	530	81,4	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.4 - ТК-2а	собственность	надземная	530	530	990,6	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-2а - ш.о.5	собственность	надземная	530	530	1 895,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.5 - ТК-3	собственность	подземная	720	720	84,6	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-3 - ТК-4	собственность	подземная	720	720	109,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-4 - ТК-5	собственность	подземная	720	720	196,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-5 - ТК-6	собственность	подземная	720	720	461,7	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-6 - ТК-7	собственность	подземная	720	720	523,6	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-7 - ТК-8	собственность	подземная	720	720	549,2	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-8 - ТК-9	собственность	подземная	720	720	255,2	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-9 - ТК-10	собственность	подземная	720	720	229,2	1980

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-10 - ТК-11	собственность	подземная	720	720	60,2	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-11 - ТК-12	собственность	подземная	720	720	119,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12 - ТК-12а	собственность	подземная	720	720	134,2	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12а - ТК-13	собственность	подземная	720	720	247,2	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-13 - ТК-14	собственность	подземная	720	720	537,2	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-14 - ТК-15	собственность	подземная	720	720	284,9	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-15 - ТК-15А	собственность	подземная	720	720	290,6	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-15А - ТК-15Б	собственность	подземная	720	720	80,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-15Б - ТК-16	собственность	подземная	530	530	255,7	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-16 - ТК-17	собственность	подземная	530	530	230,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-17 - ТК-18	собственность	подземная	530	530	554,6	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-18 - ТК-19	собственность	подземная	426	426	282,6	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-19 - ТК-20	собственность	подземная	426	426	278,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-20 - ТК-21	собственность	подземная	426	426	98,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-21 - ТК-22	собственность	подземная	426	426	286,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-22 - ТК-23	собственность	подземная	426	426	92,4	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-23 - ТК-24	собственность	подземная	426	426	56,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-24 - ТК-26 (смотр)	собственность	подземная	630	630	124,5	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-26 (смотр) - ТК-27	собственность	подземная	630	630	162,3	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-27 - ТК-31	собственность	подземная	630	630	896,6	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-31 - ТК-33	собственность	подземная	630	630	546,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-33 - ТК-37	собственность	подземная	630	630	1 591,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-37 - ТК-37а	собственность	подземная	630	630	130,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-37а - ТК-39	собственность	подземная	630	630	752,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-39 - ТК-40	собственность	подземная	630	630	36,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-40 - ТК-41	собственность	подземная	426	426	97,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-41 - ТК-43	собственность	подземная	426	426	565,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-43 - ТК-45	собственность	подземная	426	426	385,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45 - ТК-46	собственность	подземная	426	426	45,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-46 - ТК-47	собственность	подземная	377	377	118,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-47 - ТК-48	собственность	подземная	377	377	130,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - ст. 65 - н.о.4	бесхоз	надземная	720	0	234,1	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.4 - н.о.5	бесхоз	надземная	720	0	148,01	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.5 - н.о.6	бесхоз	надземная	720	0	114,38	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.6 - н.о.7	бесхоз	надземная	720	0	98,78	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.7 - н.о.8	бесхоз	надземная	720	0	160,8	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.8 н.о.9	бесхоз	надземная	720	0	155,05	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.9 - н.о.10	бесхоз	надземная	720	0	131,78	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.10 - н.о.11	бесхоз	надземная	720	0	82,1	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.11 - н.о.12	бесхоз	надземная	720	0	73,85	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.12 - н.о.13	бесхоз	надземная	720	0	115,73	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.13 - н.о.14	бесхоз	надземная	720	0	120,61	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.14 - н.о.15	бесхоз	надземная	720	0	121,15	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.15 - н.о.16	бесхоз	надземная	720	0	66,7	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.16 - н.о.17	бесхоз	надземная	720	0	140,9	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.17 - н.о.18	бесхоз	надземная	720	0	143,63	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.18 - ш.о.5	бесхоз	надземная	720	0	124,95	2002
ТоТЭЦ	магистральная	IV магистраль ТК-12а - ТК-12/1	собственность	подземная	720	720	157,7	1965
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/1 - ТК-12/2	собственность	подземная	720	720	381,4	1965
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/2 - ТК-12/3	собственность	подземная	720	720	425,7	1965
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/3 - ТК-12/4	собственность	подземная	720	720	214,2	1965
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/4 - ТК-12/5	собственность	подземная	720	720	204,3	1965
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/5 - ТК-12/6	собственность	подземная	720	720	209,5	1965
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/6 - ТК-12/7	собственность	подземная	720	720	220,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/7 - ТК-12/8	собственность	подземная	720	720	173,7	1965
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/8 - ТК-12/9	собственность	подземная	720	720	206,6	1965
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/9 - ТК-12/10	собственность	подземная	630	630	408,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/10 - ТК-12/11	собственность	подземная	630	630	204,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/11 - ТК-12/12	собственность	подземная	630	630	144,8	1965
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/12 - ТК-12/13	собственность	подземная	630	630	283,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/13 - ТК-12/14	собственность	подземная	630	630	348,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/14 - ТК-12/15	собственность	подземная	630	630	164,4	1965
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/15 - ТК-12/16	собственность	подземная	630	630	19,4	1965
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/16 - ТК-12/17	собственность	подземная	530	530	182,0	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	TK-12/17 - TK-12/19	собственность	подземная	530	530	258,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-12/19 - TK-12/20	собственность	подземная	530	530	212,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-12/20 - TK-12/21	собственность	подземная	530	530	320,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-12/21 - TK-12/22	собственность	подземная	530	530	203,4	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-12/22 - TK-12/23	собственность	подземная	530	530	207,4	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-12/23 - TK-12/24	собственность	подземная	530	530	297,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-12/24 - TK-12/25	собственность	подземная	530	530	404,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-12/25 - TK-III-24	собственность	подземная	530	530	4,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	V магистраль TK-I-30 - TK-30/1	собственность	подземная	426	426	210,0	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/1 - TK-30/2	собственность	подземная	426	426	210,0	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/2 - TK-30/3	собственность	подземная	426	426	404,6	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/3 - TK-30/4	собственность	подземная	426	426	181,6	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/4 - TK-30/5	собственность	подземная	426	426	110,2	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/5 - TK-30/6	собственность	подземная	426	426	295,4	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/6 - TK-30/7	собственность	подземная	426	426	290,6	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/7 - TK-30/8	собственность	подземная	426	426	284,4	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/8 - TK-30/8a	собственность	подземная	426	426	88,0	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/8a - TK-30/9	собственность	подземная	426	426	106,0	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/9 - TK-30/10	собственность	подземная	426	426	179,6	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/10 - TK-30/11	собственность	подземная	426	426	219,8	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/11 - TK-30/11a	собственность	подземная	426	426	222,0	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/11a - TK-30/12	собственность	подземная	273	273	173,4	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/12 - TK-30/13	собственность	подземная	273	273	339,8	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/13 - TK-30/14	собственность	подземная	273	273	136,6	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/14 - TK-30/15	собственность	подземная	273	273	63,5	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/15 - TK-30/16	собственность	подземная	273	273	275,0	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/16 - TK-30/17	собственность	подземная	273	273	214,0	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/17 - TK-30/18	собственность	подземная	273	273	234,6	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/18 - TK-30/19	собственность	подземная	273	273	179,4	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-30/19 - TK-37/7	собственность	подземная	273	273	84,0	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/7 - TK-37/6	собственность	подземная	325	325	229,1	1970
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/6 - TK-37/5	собственность	подземная	325	325	318,0	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/5- TK-37/4	собственность	подземная	325	325	178,0	1970
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/4- TK-37/3	собственность	подземная	325	325	374,0	1970
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/3- TK-37/2	собственность	подземная	325	325	118,0	1970
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/2- TK-37/1а	собственность	подземная	325	325	204,0	1970
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/1а- TK-37/1	собственность	подземная	325	325	116,0	1970
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/1- TK-III-37	собственность	подземная	325	325	56,0	1970
ТоТЭЦ	магистральная	VI магистраль TK-I-36 - TK-36/1	собственность	подземная	273	273	252,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/1 - TK-36/1а	собственность	подземная	273	273	216,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/1а - TK-36/3	собственность	подземная	273	273	793,6	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/3 - TK-36/4	собственность	подземная	273	273	472,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/4 - TK-36/4а	собственность	подземная	273	273	330,7	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/4а - TK-36/5	собственность	подземная	273	273	167,6	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/5 - TK-36/5а	собственность	подземная	273	273	334,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/5а- TK-36/6а	собственность	подземная	273	273	331,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/6а - TK-36/7	собственность	подземная	273	273	346,8	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/7 - TK-36/8	собственность	подземная	219	219	470,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/8 - TK-36/9	собственность	подземная	219	219	205,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/6а - TK-II-1п(перемычка)	собственность	подземная	273	273	88,0	1976
ТоТЭЦ	магистральная	VII магистраль TK-I-37 - TK-37/1	собственность	подземная	426	426	102,4	1964
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/1 - TK-37/2	собственность	подземная	426	426	262,4	1964
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/2 - TK-37/3	собственность	подземная	426	426	480,0	1964
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/3 - TK-37/4	собственность	подземная	426	426	246,6	1964
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/4 - TK-37/5	собственность	подземная	273	273	134,8	1964
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/5 - TK-37/6	собственность	подземная	273	273	230,6	1964
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/6 - TK-37/6а	собственность	подземная	273	273	200,0	1964
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/6а - TK-37/7	собственность	подземная	273	273	104,0	1964
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/7 - TK-37/8	собственность	подземная	273	273	292,0	1964
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/8 - TK-37/9	собственность	подземная	273	273	152,4	1964
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/9 - TK-37/10	собственность	подземная	273	273	106,8	1964
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/10 - TK- 3	собственность	подземная	273	273	357,4	1975
ТоТЭЦ	магистральная	TK-3 - TK- 2а	собственность	подземная	273	273	166,0	1975
ТоТЭЦ	магистральная	TK-2а - TK- 2	собственность	подземная	273	273	129,0	1975

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	TK-2 - TK-1	собственность	подземная	273	273	200,4	1975
ТоТЭЦ	магистральная	TK-1 - TK-V-30/17	собственность	подземная	273	273	435,6	1975
ТоТЭЦ	магистральная	VIII магистраль TK-I-52 - TK-1	собственность	подземная	630	630	228,0	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-1 - TK-2	собственность	подземная	426	426	157,8	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-2 - TK-3	собственность	подземная	426	426	216,0	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-3 - TK-4	собственность	подземная	426	426	285,4	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-4 - TK-5	собственность	подземная	426	426	86,0	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-5 - TK-6	собственность	подземная	426	426	136,6	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-6 - TK-7	собственность	подземная	426	426	56,0	1963
ТоТЭЦ	магистральная	IX магистраль TK-30/11-1 - TK-2	собственность	подземная	273	273	244,6	1994
ТоТЭЦ	магистральная	TK-2 - TK-3	собственность	подземная	273	273	154,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	TK-3 - TK-4	собственность	подземная	273	273	69,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	TK-4 - TK-5	собственность	подземная	273	273	80,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	TK-5 - TK-6	собственность	подземная	273	273	180,4	1967
ТоТЭЦ	магистральная	TK-6 - TK-7	собственность	подземная	273	273	387,4	1967
ТоТЭЦ	магистральная	TK-7 - TK-8	собственность	подземная	273	273	90,4	1967
ТоТЭЦ	магистральная	TK-8 - TK-9	собственность	подземная	273	273	222,6	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-9 - TK-10	собственность	подземная	273	273	292,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-10 - TK-IV-12/15	собственность	подземная	273	273	212,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-IV-12/15 - TK-11	собственность	подземная	273	273	114,4	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-11 - TK-12	собственность	подземная	273	273	136,6	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-12 - TK-13	собственность	подземная	273	273	141,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-13 - TK-14	собственность	подземная	273	273	208,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-14 - TK-15	собственность	подземная	273	273	116,0	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-15 - TK-16	собственность	подземная	219	219	98,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	TK-16 - TK-17	собственность	подземная	219	219	204,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	TK-17 - TK-18	собственность	подземная	219	219	92,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	TK-18 - TK-19	собственность	подземная	219	219	200,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	TK-19 - TK-20	собственность	подземная	219	219	152,0	1967
ТоТЭЦ	магистральная	TK-20 - TK-21	собственность	подземная	273	273	113,0	1982
ТоТЭЦ	магистральная	TK-21 - TK-22a	собственность	подземная	273	273	241,0	1982
ТоТЭЦ	магистральная	TK-22a - TK-22	собственность	подземная	273	273	83,6	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-22 - ТК-23	собственность	подземная	273	273	103,0	1982
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-23 - ТК-III-11	собственность	подземная	273	273	213,8	1982
ТоТЭЦ	магистральная	X магистраль ТК-I-15а - н.о.2	собственность	подземная	820	820	237,0	1977
ТоТЭЦ	магистральная	н.о.2 - н.о.3	собственность	надземная	820	820	316,8	1977
ТоТЭЦ	магистральная	н.о.3 - н.о.4	собственность	надземная	820	820	311,6	1977
ТоТЭЦ	магистральная	н.о.4 - н.о.5	собственность	надземная	820	820	292,0	1977
ТоТЭЦ	магистральная	н.о.5 - н.о.6 (УТ-13)	собственность	надземная	820	820	292,0	1977
ТоТЭЦ	магистральная	(УТ-13) н.о.6 - н.о.8(УТ-14)	собственность	надземная	820	820	292,0	1977
ТоТЭЦ	магистральная	(УТ-14)н.о.8 - н.о.10	собственность	надземная	820	820	242,0	1977
ТоТЭЦ	магистральная	н.о.10 - н.о.11(УТ-15)	собственность	надземная	820	820	280,8	1977
ТоТЭЦ	магистральная	(УТ-15)н.о.11 - н.о.13	собственность	надземная	820	820	226,8	1977
ТоТЭЦ	магистральная	н.о.13 - н.о.14	собственность	надземная	820	820	280,0	1977
ТоТЭЦ	магистральная	н.о.14 - н.о.15(УТ-16)	собственность	надземная	820	820	112,0	1977
ТоТЭЦ	магистральная	(УТ-16)н.о.15 - н.о.16	собственность	надземная	820	820	129,0	1977
ТоТЭЦ	магистральная	н.о.16 - ст.214 II маг.(УТ-6)	собственность	надземная	820	820	38,0	1977
ТоТЭЦ	магистральная	XI магистраль ЦОК - ТК-0	собственность	подземная	1020	1020	11,0	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-0 - ТК-1	собственность	подземная	1020	1020	130,0	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1 - ТК-2	собственность	подземная	1020	1020	121,0	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-2 - ш.о.1	собственность	подземная	1020	1020	4,0	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.1-ш.о.2	собственность	надземная	1020	1020	336,0	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.2 - ТК-3	собственность	подземная	1020	1020	427,0	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-3 - ТК-4	собственность	подземная	1020	1020	8,0	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-4 - ТК-5	собственность	подземная	1020	1020	218,0	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-5 - ТК-6	собственность	подземная	1020	1020	175,0	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-6 - ТК-7	собственность	подземная	1020	1020	100,0	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-7 - ТК-8	собственность	подземная	1020	1020	46,0	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-8 - ш.о.3	собственность	подземная	1020	1020	324,0	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.3 - ст.314 II маг.(УТ-10)	собственность	надземная	1020	1020	320,0	1981
ТоТЭЦ	магистральная	XII магистраль ТК-I-45 - ТК-45/0	собственность	подземная	530	530	28,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/0 - ТК-45/1	собственность	подземная	530	530	126,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/1 - ТК-45/2	собственность	подземная	530	530	224,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/2 - ТК-45/3	собственность	подземная	530	530	167,0	1984



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	ТК- 45/3 - ТК-45/4а	собственность	подземная	530	530	299,6	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК- 45/4а - ТК-45/4	собственность	подземная	530	530	165,8	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/4 - ТК-45/5а	собственность	подземная	530	530	112,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/5а - ТК-45/5	собственность	подземная	426	426	211,4	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/5 - ТК-45/6	собственность	подземная	426	426	399,2	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/6- ТК-45/7	собственность	подземная	426	426	525,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/7 - ТК-45/8	собственность	подземная	426	426	563,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/8 - ТК-45/9	собственность	подземная	426	426	468,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/9 - ТК-45/10	собственность	подземная	426	426	165,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/10 - ТК-45/11	собственность	подземная	426	426	384,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/11 - ТК-45/11б	собственность	подземная	426	426	328,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/11б - ТК-45/11а	собственность	подземная	426	426	24,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/11а - ТК-45/12	собственность	подземная	426	426	234,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/12 - ТК-45/13	собственность	подземная	377	377	417,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/13 - ТК-45/14	собственность	подземная	377	377	411,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/14 - ТК-45/15	собственность	подземная	377	377	32,8	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/15 - ТК-45/16	собственность	подземная	426	426	9,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/16 - ТК-45/17	собственность	подземная	426	426	173,4	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/17 - ТК-45/18а	собственность	подземная	426	426	207,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/18а- ТК-45/18	собственность	подземная	426	426	163,0	1984
ТоТЭЦ	магистральная	XIII магистраль ТК-ХI-2 - ТК-1	собственность	подземная	426	426	651,6	1987
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1 - ТК-2	собственность	подземная	426	426	75,0	1987
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-2 - ТК-4	собственность	подземная	219	219	579,0	1987
ТоТЭЦ	магистральная	XIV магистраль ТК - 31 - ТК - 31/1	собственность	подземная	273	273	126,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК - 31/1 - ТК - 31/3а	собственность	подземная	273	273	765,4	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК - 31/3а - ТК - 31/5	собственность	подземная	273	273	548,0	1980
ТоТЭЦ	магистральная	XV магистраль ТК-III-15Б-ТК-1	собственность	подземная	530	530	72,8	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1 - ТК-2	собственность	подземная	530	530	133,4	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-2 - ТК-3	собственность	подземная	530	530	191,6	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-3 - ТК-3а	собственность	подземная	530	530	162,2	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-3а - ТК-4	собственность	подземная	530	530	48,0	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-4 - ТК-5	собственность	подземная	530	530	115,4	2005

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	магистральная	TK-5 - TK-6а	собственность	подземная	530	530	411,0	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-6а - TK-6	собственность	подземная	530	530	101,2	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-6 - TK-7	собственность	подземная	530	530	126,6	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-7 - TK-8	собственность	подземная	530	530	163,4	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-8 - TK-9	собственность	подземная	530	530	305,6	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-9 - TK-10	собственность	подземная	530	530	350,0	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-10 - TK-12	собственность	подземная	530	530	199,0	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-12 - TK-13	собственность	подземная	530	530	109,2	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-13 - ш.о.-1	собственность	надземная	530	530	2 303,2	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.-1- TK-14	собственность	подземная	530	530	204,0	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-14- TK-15	собственность	подземная	530	530	443,8	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-15 - TK-15а	собственность	подземная	530	530	128,8	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-15а - ш.о.-2	собственность	подземная	530	530	299,4	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.-2 - ш.о.-3	собственность	надземная	530	530	596,6	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.-3 - TK-16	собственность	подземная	530	530	20,6	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-16 - TK-20	собственность	подземная	530	530	348,8	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-20 - TK-21	собственность	подземная	530	530	634,4	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-21 - TK-22	собственность	подземная	530	530	276,2	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-22 - TK-23	собственность	подземная	530	530	524,4	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-23 - TK-24	собственность	подземная	530	530	847,6	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-24 - TK-25	собственность	подземная	530	530	277,8	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-25 - TK-26	собственность	подземная	530	530	385,2	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-26 - TK-27	собственность	подземная	530	530	235,8	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - от ТК-V-30/5 до ТК-30/5А	собственность	подземная	273	273	139,4	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - от ТК-V-30/5А до ТК-30/5А-1	собственность	подземная	273	273	56,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - от ТК-30/5А-1 до ТК-30/5Б	собственность	подземная	219	219	134,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-30/5Б до тк-30/5В	безвозмездное пользование	подземная	159	159	472,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-30/5В до котельной	безвозмездное пользование	подземная	159	159	78,4	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От котельной до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	219	219	144,0	1953
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	159	159	70,0	1953
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	159	159	102,0	1953
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	подземная	159	159	102,0	1953
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземная	159	159	146,8	1953
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	подземная	108	108	60,4	1953
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-1 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	219	219	95,0	1953
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	57	57	98,8	1953
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-7 до тк-9а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	33,0	1953
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-9а до тк-9	безвозмездное пользование	подземная	108	108	33,0	1957
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-9 до тк-10	безвозмездное пользование	подземная	108	108	110,0	1957

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	подземная	108	108	54,0	1957
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	подземная	108	108	166,0	1957
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-30/5В до тк-1а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	208,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-1а до ул. Суворова, 41	безвозмездное пользование	подземная	76	76	12,5	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-1А до ул. Суворова, 41А	безвозмездное пользование	подземная	57	57	74,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-8 до ул. Чапаева, 129	безвозмездное пользование	подземная	57	57	46,2	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-7 до ул. Чапаева, 131	безвозмездное пользование	подземная	57	57	34,6	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От гл.вр. до ул. Чапаева, 141	безвозмездное пользование	подземная	108	108	7,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-2 до ул. Чапаева, 143	безвозмездное пользование	подземная	108	108	182,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-3 до ул. Кошеля, 71	безвозмездное пользование	подземная	108	108	182,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-4 до ул. Кошеля, 81	безвозмездное пользование	подземная	76	76	172,2	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-6 до ул. М. Горького, 82	безвозмездное пользование	подземная	89	89	7,0	1953
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-6 до ул. М. Горького, 84	безвозмездное пользование	подземная	89	89	98,6	1953
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-12 до ул. М. Горького, 72	безвозмездное пользование	подземная	76	76	72,0	1957
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а -От тк-12 до ул. М. Горького, 70	безвозмездное пользование	подземная	76	76	61,0	1957
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - от тк-10 до ул. Октябрьская, 66	безвозмездное пользование	подземная	57	57	16,0	1953
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-4а до ТК-4 (у ж.д. ул. М. Горького, 74)	бесхоз	подземная	108	108	84,0	2011
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-4а до ул. Кошеля, 73	бесхоз	подземная	108	108	248,0	2013
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-4 до ул. М. Горького, 74	бесхоз	подземная	89	89	79,0	2011
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-4а до ул. М. Горького, 76	бесхоз	подземная	76	76	46,0	2011
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-3 ( ул.Самарская ) до урол.отд.	безвозмездное пользование	подземная	159	159	144,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от глухой врезки до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	133	133	50,0	1993
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-1 до хирургич.отделения	безвозмездное пользование	подземная	76	76	13,0	1993
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	159	159	144,0	1993

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-2 до хирургич.отделения	безвозмездное пользование	подземная	159	159	34,0	1993
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-2 до хирургич.отделения	безвозмездное пользование	подземная	57	57	34,0	1993
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-2 до диагностич.корпуса	безвозмездное пользование	подземная	108	108	76,0	1993
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-2 до диагностич.корпуса	безвозмездное пользование	подземная	57	57	76,0	1993
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-1а до ш.о.1	безвозмездное пользование	надземная	76	76	178,0	1999
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от ш.о.1 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	76	76	74,8	1999
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-3 до школы №4	безвозмездное пользование	подземная	57	57	56,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	подземная	133	133	53,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземная	133	133	115,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - От Урал.корпуса до тк-8а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	86,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - От Урал.корпуса до тк-8а гвс	безвозмездное пользование	подземная	89	0	21,5	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - От тк-8а до пищеблока	безвозмездное пользование	подземная	57	57	10,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - От тк-8а до пищеблока гвс	безвозмездное пользование	подземная	57	0	2,5	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - От тк-8а до гл.вр.пекарни	безвозмездное пользование	подземная	108	108	48,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - От тк-8а до гл.вр.пекарни гвс	безвозмездное пользование	подземная	89	0	12,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - От гл. вр. до пекарни	безвозмездное пользование	подземная	57	57	10,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - От гл. вр.пекарни до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	108	108	137,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - От гл. вр.пекарни до тк-8 гвс	безвозмездное пользование	подземная	89	0	34,3	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-8 до тк-5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	57,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-8 до тк-5 гвс	безвозмездное пользование	подземная	89	0	14,3	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-5 до I ввода админ.зд.	безвозмездное пользование	подземная	108	108	12,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-5 до I ввода админ.зд. Гвс	безвозмездное пользование	подземная	89	0	3,0	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-5 до II-III ввода админ.зд.	безвозмездное пользование	подземная	108	108	170,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - от тк-5 до II-III ввода админ.зд. Гвс	безвозмездное пользование	подземная	89	0	42,5	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 -от глух.врезки до "Визави"	безвозмездное пользование	подземная	76	76	92,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 -от тк-9 до х/б больницы	безвозмездное пользование	подземная	57	57	41,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4 - От тк-2 до д.56 ул.Самарская	безвозмездное пользование	подземная	133	133	62,0	1999
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 4а - От ТК-3 до д/сада № 74 ул.Чапаева 124	безвозмездное пользование	подземная	108	108	267,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а - От ТК-30/19 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	159	159	284,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	108	108	29,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 24	безвозмездное пользование	подземная	76	76	25,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	108	108	125,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а - От ТК-3 до ул. М. Горького, 29	безвозмездное пользование	подземная	76	76	26,0	1965



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а - От ТК-3 до ул. М. Горького, 31	безвозмездное пользование	подземная	76	76	211,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а - От ТК-1 до ТК-1 (гл.вр.)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	36,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а - От ТК-1 (гл.вр) до ул. К. Маркса, 26	безвозмездное пользование	подземная	76	76	21,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а - От ТК-1 (гл.вр) до ул. К. Маркса, 28	безвозмездное пользование	подземная	89	89	99,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а - От ТК-12 (кв.42) до ТК-4 (кв.11а)	безвозмездное пользование	подземная	133	133	208,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а - От ТК-4 до ул. К. Маркса, 30	безвозмездное пользование	подземная	76	76	10,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	76	76	216,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а - От ТК-5 до ул. К. Маркса, 32	безвозмездное пользование	подземная	76	76	42,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	89	89	80,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а - От ТК-6 до ул. К. Маркса, 34	безвозмездное пользование	подземная	76	76	42,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а - От ТК-6 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземная	76	76	84,0	1959

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 11-11а -От ТК-7 до ул. К. Маркса, 36	безвозмездное пользование	подземная	76	76	42,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От тк 37/9 до ТК-1а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	187,0	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-1а до банка	безвозмездное пользование	подземная	76	76	37,0	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-1а до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	108	108	64,0	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 4	безвозмездное пользование	подземная	89	89	41,8	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	108	108	91,4	1975
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 44	безвозмездное пользование	подземная	108	108	52,6	1975
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 44	безвозмездное пользование	подземная	108	57	52,6	1975
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-2 до ТК-2а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	200,0	1975
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-2 до ТК-2а	безвозмездное пользование	подземная	108	57	200,0	1975
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-2а до ул. К. Маркса, 40	безвозмездное пользование	подземная	89	89	43,8	1975

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-2а до ул. К. Маркса, 40	безвозмездное пользование	подземная	76	76	43,8	1975
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-1 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	108	108	66,2	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-3 до ул. К. Маркса, 48 (Молодежный б-р, 2)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	113,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	76	76	106,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	89	89	83,6	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-6 до ул. К. Маркса 42,42а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	27,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-6 до ул. К. Маркса, 38	безвозмездное пользование	подземная	76	76	202,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 12 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	76	76	143,2	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-37/10 до Молодежный б-р, 8	безвозмездное пользование	подземная	159	159	35,8	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От Молодежный б-р, 8 до ТК-0	безвозмездное пользование	подземная	159	159	117,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-0 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	159	159	101,2	1961

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-1А до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	159	159	144,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 14	безвозмездное пользование	подземная	89	89	80,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-1а до Молодежный б-р, 16	безвозмездное пользование	подземная	57	57	54,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-1а до Молодежный б-р, 18	безвозмездное пользование	подземная	57	57	10,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК- 2а до Молодежный б-р, 20	безвозмездное пользование	подземная	57	57	30,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-2а до ул. Ленина, 99	безвозмездное пользование	подземная	57	57	40,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-6 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземная	57	57	168,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-1 до ТК-1А	безвозмездное пользование	подземная	159	159	144,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-1А до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	159	159	67,6	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-2 до ТК-2А	безвозмездное пользование	подземная	108	108	60,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-2А до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	108	108	154,0	1961

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	108	108	74,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-4 до ТК-5а	безвозмездное пользование	подземная	159	159	134,6	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-5а до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	103,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-5 до ТК-6а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	81,6	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-6а до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	89	89	53,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-6а до ул. Ленина, 89	безвозмездное пользование	подземная	89	89	21,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-7 до ул. Комсомольская, 119 (Пож.депо)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-7 до гаража	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-3 к ул. Ленина, 97	безвозмездное пользование	подземная	89	89	28,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От тк-4 до ул. Ленина, 95 (д/сад №21)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	32,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-5а до ул. Ленина, 93	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,8	1961

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-0 до Молодежный б-р, 10	безвозмездное пользование	подземная	57	57	8,2	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 12	безвозмездное пользование	подземная	89	89	6,2	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-5а до ул. Ленина, 91	безвозмездное пользование	подземная	89	89	36,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-5 до ул. Ленина, 89а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	24,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 13 - От ТК-6 до ул. Комсомольская, 121	безвозмездное пользование	подземная	89	89	17,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-VII-2а до магазина ул.Комсомольская, 107а	бесхоз	подземная	89	89	160,0	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От тк 37/4 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	219	219	126,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 32	безвозмездное пользование	подземная	89	89	36,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	219	219	93,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	219	219	134,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	159	159	96,0	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	133	133	126,8	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-4 до ул. Комсомольская, 141 (д/сад №45)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	184,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-4 до ул. Комсомольская, 139	безвозмездное пользование	подземная	76	76	20,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-5 до ул. Комсомольская, 137	безвозмездное пользование	подземная	76	76	12,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	133	133	97,2	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-6 до ул. Комсомольская, 135	безвозмездное пользование	подземная	76	76	12,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-6 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземная	133	133	121,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-7 до ул. Комсомольская, 133	безвозмездное пользование	подземная	76	76	40,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-7 до ТК-8	безвозмездное пользование	подземная	133	133	66,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-8 до ул. Комсомольская, 131	безвозмездное пользование	подземная	57	57	18,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-8 до ул. Комсомольская, 127 (д/сад №44)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	116,0	1966

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-8 до ТК-9	безвозмездное пользование	подземная	108	108	54,6	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-9 до ул. Комсомольская, 129	безвозмездное пользование	подземная	76	76	12,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-9 до ТК-10	безвозмездное пользование	подземная	108	108	124,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-10 до ул. Комсомольская, 125	безвозмездное пользование	подземная	76	76	12,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-10 до ТК-11	безвозмездное пользование	подземная	89	89	87,4	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-1 до ТК-12	безвозмездное пользование	подземная	133	133	126,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-12 до Молодежный б-р, 28 (школа №13)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	31,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-12 до ТК-13	безвозмездное пользование	подземная	133	133	122,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 26	безвозмездное пользование	подземная	89	89	42,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 22	безвозмездное пользование	подземная	76	76	106,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 22	безвозмездное пользование	подземная	108	108	34,0	1965



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От Молодежный б-р, 22 до ул. Ленина, 98	безвозмездное пользование	подземная	76	76	168,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-3 до ТК-14	безвозмездное пользование	подземная	133	133	138,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-14 до хоз.блока	безвозмездное пользование	подземная	57	57	39,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-14 до ТК-15	безвозмездное пользование	подземная	133	133	62,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-15 до Молодежный б-р, 34	безвозмездное пользование	подземная	76	76	28,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-15 до ТК-16	безвозмездное пользование	подземная	133	133	141,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-16 до ул. Победы, 37а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	16,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-16 до ТК-17	безвозмездное пользование	подземная	108	108	92,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-17 до ТК-18	безвозмездное пользование	подземная	108	108	116,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-18 до ул. Победы, 33	безвозмездное пользование	подземная	76	76	72,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-18 до ул. Комсомольская, 145	безвозмездное пользование	подземная	89	89	52,0	1966

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ул. Комсомольская, 145 до ул. Комсомольская, 143	безвозмездное пользование	подземная	76	76	82,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-37/3 до Молодежный б-р, 38	безвозмездное пользование	подземная	108	108	112,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От Молодежный б-р, 38 до Молодежный б-р, 36	безвозмездное пользование	подземная	76	76	76,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От Молодежный б-р, 38 до ул. Победы, 37	безвозмездное пользование	подземная	76	76	34,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-17 до ул. Победы, 35	безвозмездное пользование	подземная	89	89	23,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-11 до ул. Ленина, 94	безвозмездное пользование	подземная	76	76	64,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-11 до ул. Ленина, 96	безвозмездное пользование	подземная	76	76	56,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 16 - От ТК-30/7 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	168,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 16 - От ТК-5 до ул. Октябрьская, 76	безвозмездное пользование	подземная	76	76	108,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 16 - От ТК-5 до ул. Октябрьская, 78	безвозмездное пользование	подземная	76	76	65,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 16 - От ул. М. Горького, 51 до ул. М. Горького, 49 (д/сад №46)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	66,0	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 16 - От тк-30/6 до ул. М. Горького, 47 (ДЮШ)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	203,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 16 - От тк-30/7 до ул. М. Горького, 45	безвозмездное пользование	подземная	57	57	77,2	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 16 - От ТК-30/3 до ул.М. Горького, 57	безвозмездное пользование	подземная	108	108	43,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 16 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 55	безвозмездное пользование	подземная	89	89	63,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 16 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 53	безвозмездное пользование	подземная	89	89	17,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 16 - От ТК-30/5 до ул. М. Горького, 51	безвозмездное пользование	подземная	76	76	50,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17 - От тк-30\5а до школы № 4 ул.М.Горького,88	безвозмездное пользование	подземная	108	108	36,6	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17 - От тк-30\5б до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	133	133	20,4	1980
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17 - От тк 1 до ул.Чапаева 145	безвозмездное пользование	подземная	76	76	25,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17 - От тк 1 до тк 2	безвозмездное пользование	подземная	133	133	86,4	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17 - От тк 1 до ул.Чапаева 147	безвозмездное пользование	подземная	76	76	26,0	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17 - От тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	подземная	133	133	90,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17 - От тк 3 до ул.Кошеля 149	безвозмездное пользование	подземная	76	76	27,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземная	133	133	56,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17 - От тк-4 до ул.Победы 23	безвозмездное пользование	подземная	89	89	36,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17 - От тк 4 до тк 5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	248,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17 - От тк 5 до ул.Победа 21а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	16,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17 - От тк 5 до ул.Победа 21	безвозмездное пользование	подземная	89	89	142,8	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 19 - От ТК-30/2 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	159	159	110,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 19 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 61 (гор.поликлиника №2)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	10,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 19 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	159	159	136,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 19 - От ТК-2 до ул. Новопромышленная, 17	безвозмездное пользование	подземная	89	89	54,0	1972

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 19 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	133	133	118,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 19 - От ТК-3 до ул.Новопромышленная, 19	безвозмездное пользование	подземная	89	89	28,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 19 - От ТК-2 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	89	89	78,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 19 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	89	89	86,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 19 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 59	безвозмездное пользование	подземная	76	76	150,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 19 - От ТК-5 до ул. Победы, 26	безвозмездное пользование	подземная	76	76	32,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 19 - От ТК-4 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	89	89	171,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 19 - От ТК-6 до ул. Победы, 28	безвозмездное пользование	подземная	76	76	82,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 19 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 21	безвозмездное пользование	подземная	108	108	234,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	бесхоз	подземная	108	108	141,0	1980
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	бесхоз	надземная	108	108	333,0	1980
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	бесхоз	надземная	57	57	33,0	1980
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-30/2 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	219	219	120,6	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-1 до ул. Новопромышленная, 15	безвозмездное пользование	подземная	57	57	24,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	219	219	81,2	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-2 до ул. Новопромышленная, 15	безвозмездное пользование	подземная	57	57	63,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	159	159	246,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 13	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 13	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 11	безвозмездное пользование	подземная	108	108	27,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 11	безвозмездное пользование	подземная	57	57	27,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ул. Новопромышленная, 11 до ул. Новопромышленная, 9	безвозмездное пользование	подземная	57	57	86,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ул. Новопромышленная, 11 до ул. Новопромышленная, 9	безвозмездное пользование	подземная	57	57	86,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-2 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	159	159	106,0	1976

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-4 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	подземная	89	89	21,0	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-4 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	подземная	57	57	21,0	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	159	159	63,0	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	57	57	55,8	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	подземная	108	108	21,0	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	подземная	89	57	21,0	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	76	76	56,0	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	76	0	28,0	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-6 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	подземная	76	76	21,0	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-6 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	подземная	57	57	21,0	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-5 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземная	133	133	79,0	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-7 до ТК-8	безвозмездное пользование	подземная	108	108	106,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-8 до ул. Победа, 20	безвозмездное пользование	подземная	76	76	50,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-8 до ул. Победа, 20	безвозмездное пользование	подземная	76	0	25,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-8 до ТК-9	безвозмездное пользование	подземная	108	108	122,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-8 до ТК-9	безвозмездное пользование	подземная	76	0	61,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-9 до ул. Победы, 18	безвозмездное пользование	подземная	76	57	51,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-9 до ул. Победы, 18	безвозмездное пользование	подземная	57	57	51,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-9 до ТК-10	безвозмездное пользование	подземная	89	89	129,2	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-10 до ТК-11	безвозмездное пользование	подземная	89	89	144,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-11 до ул. Победы, 14	безвозмездное пользование	подземная	76	76	48,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-11 до ТК-12	безвозмездное пользование	подземная	76	76	152,0	1964



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-12 до ул. Победы, 12	безвозмездное пользование	подземная	76	76	10,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-6 до ул. Горького, 92	безвозмездное пользование	подземная	57	57	24,0	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21 - От ТК-10 до ул. Победы, 16	безвозмездное пользование	подземная	76	76	54,2	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21А - от ТК-25 до ул. Новозаводская, 55А	бесхоз	подземная	108	108	87,0	1993
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 21А - от ул. Новозаводская, 55А до ул. Новозаводская, 55	бесхоз	подземная	108	108	90,0	1993
ТоТЭЦ	квартальная	От I-ТК-21 до стены здания ООО "Торг Транс-Комплекс Плюс"	бесхоз	надземная	108	108	320,0	2010
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 23 - от ТК-3 до ул. Радищева, 43 (ЗАО "Юность")	аренда	подземная	159	159	320,0	1993
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 23А - от ТК-1 до ул. Радищева, 12 (ООО "Брикс")	бесхоз	подземная	76	76	40,0	1993
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 23А - от ТК-1-ТК-3 до стены здания ул. Радищева, 10В (ОАО "Ростелеком")	аренда	подземная	159	159	400,0	1993
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От ТК-1-38 до ТК-17	безвозмездное пользование	подземная	273	273	165,6	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-17 до тк-18	безвозмездное пользование	подземная	273	273	116,2	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-17 до тк-18	безвозмездное пользование	подземная	108	89	116,2	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-18 до тк-19	безвозмездное пользование	подземная	273	273	105,2	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-18 до тк-19	безвозмездное пользование	подземная	108	89	105,2	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От ТК-19 до ТК-20 (у ЦТП-4)	безвозмездное пользование	подземная	273	273	117,6	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От ТК-19 до ТК-20	безвозмездное пользование	подземная	133	108	117,6	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От ТК-20 до ЦТП-4	безвозмездное пользование	подземная	273	273	10,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От ТК-20 до ЦТП-4	безвозмездное пользование	подземная	133	133	10,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От ТК-17 до ул.Голосова, 69	безвозмездное пользование	подземная	57	57	10,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От ТК-17 до ул.Голосова, 69	безвозмездное пользование	подземная	57	57	10,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-18 до ул.Голосова 71	безвозмездное пользование	подземная	57	57	52,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-18 до ул.Голосова 71	безвозмездное пользование	подземная	57	57	52,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-19 до ул.Голосова 73	безвозмездное пользование	подземная	57	57	99,0	1980
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-19 до ул.Голосова 73	безвозмездное пользование	подземная	57	57	99,0	1980
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От ЦТП-4 до тк-20	безвозмездное пользование	подземная	219	219	10,0	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От ЦТП-4 до тк-20	безвозмездное пользование	подземная	219	108	10,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-20 до тк-26	безвозмездное пользование	подземная	133	133	244,8	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-20 до тк-26	безвозмездное пользование	подземная	133	89	244,8	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-26 до ул.Голосова 77	безвозмездное пользование	подземная	57	57	36,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-26 до ул.Голосова 77	безвозмездное пользование	подземная	76	57	36,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	безвозмездное пользование	подземная	108	108	145,8	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	безвозмездное пользование	подземная	108	76	145,8	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-27 до ул.Голосова 89	безвозмездное пользование	подземная	57	57	37,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-27 до ул.Голосова 89	безвозмездное пользование	подземная	76	57	37,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-28 до тк-27	безвозмездное пользование	подземная	108	108	182,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-28 до тк-27	безвозмездное пользование	подземная	108	76	182,0	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-28 до ул.Голосова 91	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-28 до ул.Голосова 91	безвозмездное пользование	подземная	57	40	20,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	безвозмездное пользование	подземная	108	108	53,6	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	безвозмездное пользование	подземная	89	76	53,6	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Голосова 91	безвозмездное пользование	подземная	57	57	42,9	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Голосова 91	безвозмездное пользование	подземная	57	40	42,9	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	безвозмездное пользование	подземная	108	108	44,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	безвозмездное пользование	подземная	108	76	44,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземная	57	57	51,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземная	57	57	51,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-30 до тк-31 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземная	108	108	32,8	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-30 до тк-31 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземная	89	76	32,8	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-31 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземная	57	57	34,8	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-31 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземная	57	57	34,8	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземная	76	76	52,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземная	76	76	52,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-32 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземная	57	57	37,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-32 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземная	57	57	37,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-32 до тк-33 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземная	76	76	39,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-32 до тк-33 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземная	76	57	39,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-33 до Мира 100	безвозмездное пользование	подземная	57	57	34,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-33 до Мира 100	безвозмездное пользование	подземная	57	57	34,0	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - ТК-33 до тк-34 к д.98 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	89	89	91,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - ТК-33 до тк-34 к д.98 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	89	57	91,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозмездное пользование	подземная	89	89	21,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозмездное пользование	подземная	89	57	21,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозмездное пользование	подземная	57	57	115,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозмездное пользование	подземная	57	57	115,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-20 до тк-21 у ул.Голосова 79	безвозмездное пользование	подземная	159	159	98,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-20 до тк-21 у ул.Голосова 79	безвозмездное пользование	подземная	159	108	98,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-21 до ул.Голосова 79	безвозмездное пользование	подземная	57	57	43,6	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-21 до ул.Голосова 79	безвозмездное пользование	подземная	57	57	43,6	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-21 до тк-22 у ул.Голосова 87	безвозмездное пользование	подземная	159	159	146,2	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-21 до тк-22 у ул.Голосова 87	безвозмездное пользование	подземная	133	133	146,2	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-22 до ул.Голосова 87	безвозмездное пользование	подземная	57	57	44,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-22 до ул.Голосова 87	безвозмездное пользование	подземная	57	57	44,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-22 до тк-23 у ул.Голосова 85	безвозмездное пользование	подземная	159	159	140,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-22 до тк-23 у ул.Голосова 85	безвозмездное пользование	подземная	133	89	140,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-23 до тк-24 у ул.Голосова 85	безвозмездное пользование	подземная	159	159	116,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-23 до тк-24 у ул.Голосова 85	безвозмездное пользование	подземная	133	89	116,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-24 до тк-24а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	137,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-24 до тк-24а	безвозмездное пользование	подземная	89	76	137,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-24а до шк. № 20 ул.Голосова 83	безвозмездное пользование	подземная	76	76	50,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-24а до шк. № 20 ул.Голосова 83	безвозмездное пользование	подземная	76	57	50,0	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От ТК-24а к теплице	безвозмездное пользование	подземная	57	57	15,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От ТК-24а к теплице	безвозмездное пользование	подземная	57	57	15,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-24 до тк-25 у ул. Мира 98	безвозмездное пользование	подземная	159	159	97,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-24 до тк-25 у ул. Мира 98	безвозмездное пользование	подземная	159	108	97,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-25 до тк-26 у ул. Мира 96	безвозмездное пользование	подземная	159	159	111,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-25 до тк-26 у ул. Мира 96	безвозмездное пользование	подземная	159	108	111,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	безвозмездное пользование	подземная	159	159	176,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	безвозмездное пользование	подземная	159	108	176,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-27 до тк-28	безвозмездное пользование	подземная	108	108	111,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-27 до тк-28	безвозмездное пользование	подземная	108	108	111,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	безвозмездное пользование	подземная	89	89	73,4	1968



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	безвозмездное пользование	подземная	57	57	73,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	безвозмездное пользование	подземная	76	76	124,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	безвозмездное пользование	подземная	57	57	124,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-30 до тк-30"	безвозмездное пользование	подземная	57	57	54,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-30 до тк-30"	безвозмездное пользование	подземная	57	57	54,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-30" до ул.Победы 72	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-30" до ул.Победы 72	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Победы 72	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Победы 72	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Победы 74	безвозмездное пользование	подземная	57	57	63,8	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Победы 74	безвозмездное пользование	подземная	57	57	63,8	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-29 до д/сада №76 ул.Победы 76	безвозмездное пользование	подземная	57	57	110,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-29 до д/сада №76 ул.Победы 76	безвозмездное пользование	подземная	57	57	110,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-28 до тк-31	безвозмездное пользование	подземная	89	89	102,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-28 до тк-31	безвозмездное пользование	подземная	89	57	102,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32	безвозмездное пользование	подземная	89	89	55,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32	безвозмездное пользование	подземная	89	57	55,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-32 до тк-33	безвозмездное пользование	подземная	76	76	21,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-32 до тк-33	безвозмездное пользование	подземная	76	57	21,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-32 до ул.Мира 90	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-32 до ул.Мира 90	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-33 до Мира 90	безвозмездное пользование	подземная	57	57	44,0	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-33 до Мира 90	безвозмездное пользование	подземная	57	57	44,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-31 до ул.Мира 90	безвозмездное пользование	подземная	57	57	45,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-31 до ул.Мира 90	безвозмездное пользование	подземная	57	57	45,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-33 до ул.Мира,90а (маг."Аккорд")	безвозмездное пользование	подземная	57	57	64,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-33 до ул.Мира, 90а (маг."Аккорд")	безвозмездное пользование	подземная	57	57	64,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-27 до тк-34	безвозмездное пользование	подземная	89	89	58,4	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-27 до тк-34	безвозмездное пользование	подземная	89	89	58,4	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-34 до ул.Мира 92	безвозмездное пользование	подземная	57	57	44,8	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-34 до ул.Мира 92	безвозмездное пользование	подземная	57	57	44,8	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-34 тк-35	безвозмездное пользование	подземная	89	89	36,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-34 тк-35	безвозмездное пользование	подземная	89	89	36,0	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-35 до ул.Мира 92	безвозмездное пользование	подземная	57	57	58,6	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-35 до ул.Мира 92	безвозмездное пользование	подземная	57	57	58,6	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-35 до ул.Мира 92 (касофлекс)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	67,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-35 до ул.Мира 92 (касофлекс)	безвозмездное пользование	подземная	89	76	67,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-36 до маг."Продукты"	безвозмездное пользование	подземная	57	57	74,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-36 до маг."Продукты"	безвозмездное пользование	подземная	57	57	74,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-26 до тк-37	безвозмездное пользование	подземная	89	89	98,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-26 до тк-37	безвозмездное пользование	подземная	89	57	98,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-37 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	подземная	57	57	45,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-37 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	подземная	57	45	45,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-37 до тк-38	безвозмездное пользование	подземная	89	89	55,4	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-37 до тк-38	безвозмездное пользование	подземная	89	57	55,4	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-38 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	подземная	57	57	18,4	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-38 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	подземная	57	45	18,4	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-38 до тк-39	безвозмездное пользование	подземная	89	89	39,8	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-38 до тк-39	безвозмездное пользование	подземная	76	57	39,8	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-39 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	подземная	57	57	27,6	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-39 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	подземная	57	45	27,6	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-39 до ул.Мира, 94а (маг."Природа")	безвозмездное пользование	подземная	57	57	64,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-39 до ул.Мира, 94а (маг."Природа")	безвозмездное пользование	подземная	57	57	64,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-25 до тк-40 у ул. Мира 96	безвозмездное пользование	подземная	89	89	58,4	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-25 до тк-40 у ул. Мира 96	безвозмездное пользование	подземная	89	57	58,4	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-40 до ул.Мира 96	безвозмездное пользование	подземная	57	57	48,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-40 до ул.Мира 96	безвозмездное пользование	подземная	57	57	48,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-40 до тк-41 у ул. Мира 96	безвозмездное пользование	подземная	89	89	60,8	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-40 до тк-41 у ул. Мира 96	безвозмездное пользование	подземная	76	57	60,8	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-41 до ул.Мира 96	безвозмездное пользование	подземная	89	89	21,2	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-41 до ул.Мира 96	безвозмездное пользование	подземная	76	57	21,2	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-41 до ТК-42	безвозмездное пользование	подземная	76	76	36,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-41 до ТК-42	безвозмездное пользование	подземная	76	57	36,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-42 до ул.Мира 96	безвозмездное пользование	подземная	57	57	36,6	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-42 до ул.Мира 96	безвозмездное пользование	подземная	57	57	36,6	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-37/2 до ЦТП-5	безвозмездное пользование	подземная	219	219	108,6	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От ЦТП-5 до тк-12	безвозмездное пользование	подземная	159	159	74,2	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От ЦТП-5 до тк-12	безвозмездное пользование	подземная	159	108	74,2	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-12 до ул.Победы 44	безвозмездное пользование	подземная	57	57	64,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-12 до ул.Победы 44	безвозмездное пользование	подземная	57	57	64,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-12 до тк-11	безвозмездное пользование	подземная	159	159	85,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-12 до тк-11	безвозмездное пользование	подземная	108	108	85,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-11 до д/сада №52 ул.Победы 48	безвозмездное пользование	подземная	57	57	66,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-11 до д/сада №52 ул.Победы 48	безвозмездное пользование	подземная	76	45	66,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-11 до тк-10	безвозмездное пользование	подземная	159	159	76,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-11 до тк-10	безвозмездное пользование	подземная	159	89	76,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-10 до ул.Победы,50	безвозмездное пользование	подземная	57	57	40,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-10 до ул.Победы,50	безвозмездное пользование	подземная	57	57	40,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-10 до тк-9	безвозмездное пользование	подземная	159	159	121,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-10 до тк-9	безвозмездное пользование	подземная	159	89	121,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-9 до ул.Победы, 50а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	40,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-9 до ул.Победы, 50а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	40,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-9 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	159	159	69,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-9 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	159	159	69,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	89	89	74,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	89	57	74,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-8 до ул.Победы 56	безвозмездное пользование	подземная	57	57	123,8	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-8 до ул.Победы 56	безвозмездное пользование	подземная	57	57	123,8	1968



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-7 до тк-6	безвозмездное пользование	подземная	133	133	103,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-7 до тк-6	безвозмездное пользование	подземная	108	108	103,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-6 до ул.Победы 52	безвозмездное пользование	подземная	57	57	36,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-6 до ул.Победы 52	безвозмездное пользование	подземная	57	57	36,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-6 до ул.Победы 54	безвозмездное пользование	подземная	57	57	63,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-6 до ул.Победы 54	безвозмездное пользование	подземная	57	57	63,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-6 до тк-5	безвозмездное пользование	подземная	159	108	102,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-6 до тк-5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	102,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-5 до д/сада №51 ул.Победы 64	безвозмездное пользование	подземная	57	57	72,2	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-5 до д/сада №51 ул.Победы 64	безвозмездное пользование	подземная	57	57	72,2	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-5 до тк-4	безвозмездное пользование	подземная	133	133	156,4	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26-От тк-5 до тк-4	безвозмездное пользование	подземная	133	108	156,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-4 до ул.Победы 60	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-4 до ул.Победы 60	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-4 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	108	108	146,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-4 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	89	89	146,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-3 до ул.Победы 62	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-3 до ул.Победы 62	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-3 до тк-30"	безвозмездное пользование	подземная	89	89	46,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	89	89	41,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	57	57	41,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-2 до ул.Победы 66	безвозмездное пользование	подземная	57	57	121,4	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-2 до ул.Победы 66	безвозмездное пользование	подземная	57	57	121,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-2 до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	89	89	84,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-2 до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	89	57	84,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 -От тк-1 до ул.Победы 68	безвозмездное пользование	подземная	57	57	130,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 -От тк-1 до ул.Победы 68	безвозмездное пользование	подземная	57	57	130,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-1 до ул.Победы 70	безвозмездное пользование	подземная	89	89	210,8	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-1 до ул.Победы 70	безвозмездное пользование	подземная	89	57	210,8	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От ЦТП-5 до тк-16	безвозмездное пользование	подземная	108	108	195,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От ЦТП-5 до тк-16	безвозмездное пользование	подземная	108	76	195,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-16 до д.61 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземная	57	57	58,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-16 до д.61 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземная	76	45	58,4	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-16 до тк-15	безвозмездное пользование	подземная	89	89	81,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-16 до тк-15	безвозмездное пользование	подземная	89	57	81,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-15 до д.59 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземная	57	57	65,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-15 до д.59 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземная	76	45	65,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-15 до тк-14	безвозмездное пользование	подземная	76	76	61,2	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-15 до тк-14	безвозмездное пользование	подземная	76	57	61,2	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-14 до д.63 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземная	57	57	62,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-14 до д.63 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземная	76	45	62,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-14 до д.65 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземная	57	57	150,2	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-14 до д.65 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземная	76	45	150,2	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-16 до тк-13	безвозмездное пользование	подземная	76	76	293,0	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-16 до тк-13	безвозмездное пользование	подземная	76	45	293,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-13 до д.57 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземная	57	57	35,2	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-13 до д.57 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземная	76	45	35,2	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-13 до д.67 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземная	57	57	136,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-13 до д.67 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземная	76	45	136,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-VII-37/2 до тк-50	безвозмездное пользование	подземная	133	133	153,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-50 до ДК"Юбилейный"	безвозмездное пользование	подземная	89	89	16,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-50 до тк-49	безвозмездное пользование	подземная	89	89	274,2	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-49 до ул.Победы 40	безвозмездное пользование	подземная	89	89	132,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-49 до ул.Победы 38	безвозмездное пользование	подземная	57	57	29,8	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-49 до тк-48	безвозмездное пользование	подземная	89	89	130,0	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-48 до ул.Победы 38а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	29,8	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-48 до ул.Комсомольской 151	безвозмездное пользование	подземная	89	89	259,8	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-47 до д/с №84 ул.Комсомольской 155	безвозмездное пользование	подземная	89	89	60,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-17 до гл.вр.	безвозмездное пользование	подземная	108	108	51,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-17 до гл.вр.	безвозмездное пользование	подземная	57	57	51,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От гл.вр. до тк-17/1	безвозмездное пользование	подземная	108	108	48,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От гл.вр. до тк-17/1	безвозмездное пользование	подземная	57	57	48,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От гл.вр. до ул.Голосова, 75	безвозмездное пользование	подземная	89	89	47,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От гл.вр. до ул.Голосова, 75	безвозмездное пользование	подземная	57	57	47,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	безвозмездное пользование	подземная	89	89	66,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	безвозмездное пользование	подземная	57	57	66,0	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-21 до ул.Голосова, 81	безвозмездное пользование	подземная	89	89	78,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-21 до ул.Голосова, 81	безвозмездное пользование	подземная	89	57	78,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-22 до ул.Голосова, 85	безвозмездное пользование	подземная	89	89	74,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-22 до ул.Голосова, 85	безвозмездное пользование	подземная	89	57	74,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-47 до ул.Новопромышленная, 23	безвозмездное пользование	подземная	108	108	24,4	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-37/1 до ул.Новопромышленная, 25	безвозмездное пользование	подземная	108	108	39,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-47а до ул.Новопромышленная, 23, от тк-47а до ул.Новопромышленная, 25	безвозмездное пользование	подземная	108	108	29,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-8 до тк-8а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	86,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-8 до тк-8а	безвозмездное пользование	подземная	76	57	86,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-8а до ул.Победы 58	безвозмездное пользование	подземная	57	57	105,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-8а до ул.Победы 58	безвозмездное пользование	подземная	76	57	105,0	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-8а до ул.Победы 58а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	137,4	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 26 - От тк-8а до ул.Победы 58а	безвозмездное пользование	подземная	57	45	137,4	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК-39А до ТК-27	безвозмездное пользование	подземная	219	219	362,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК-27 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	подземная	57	57	44,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 27 до ТК 26	безвозмездное пользование	подземная	219	219	32,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 -От ТК-26 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	подземная	57	57	40,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 26 до ТК 24	безвозмездное пользование	подземная	219	219	70,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК-24 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	подземная	89	89	50,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 24 до ТК 25	безвозмездное пользование	подземная	89	89	140,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 20	безвозмездное пользование	подземная	89	89	98,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 24	безвозмездное пользование	подземная	89	89	30,0	1969



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 -От ТК-24 до ЦТП-8	безвозмездное пользование	подземная	219	219	40,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 -От ЦТП-8 до тк-13а	безвозмездное пользование	подземная	159	159	10,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-13а до тк-14а	безвозмездное пользование	подземная	159	159	56,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 13а до ул. Мира, 108	безвозмездное пользование	подземная	57	57	78,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-14а до ул.Мира, 104	безвозмездное пользование	подземная	89	89	52,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-14а до тк-15	безвозмездное пользование	подземная	159	159	119,2	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-15 до ул. Мира, 106	безвозмездное пользование	подземная	89	89	20,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-15 до тк-16	безвозмездное пользование	подземная	133	133	311,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-16 до тк-17	безвозмездное пользование	подземная	133	133	94,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 17 до ТК 18	безвозмездное пользование	подземная	108	108	22,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 18 до ТК 19	безвозмездное пользование	подземная	108	108	80,0	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 19 до ТК 20	безвозмездное пользование	подземная	108	108	21,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 20 до ТК 21	безвозмездное пользование	подземная	89	89	96,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 17 до ТК 22	безвозмездное пользование	подземная	76	76	240,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 118	безвозмездное пользование	подземная	57	57	14,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 124	безвозмездное пользование	подземная	57	57	76,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-16 до тк-23	безвозмездное пользование	подземная	89	89	38,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 -От ТК 23 до ул. Мира, 116 (школа №29)	безвозмездное пользование	подземная	108	57	220,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ул. Мира, 116 до теплицы	безвозмездное пользование	подземная	32	32	100,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-23 до ул. Мира, 110	безвозмездное пользование	подземная	57	57	58,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-23 до ул. Мира, 114	безвозмездное пользование	подземная	57	57	62,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 18 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	подземная	89	89	20,0	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 19 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	подземная	89	89	20,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 -От ТК 20 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	подземная	57	57	54,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 120	безвозмездное пользование	подземная	89	89	38,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 122	безвозмездное пользование	подземная	89	89	192,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 16 до ТК 15а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	106,0	1974
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 15а до ул. Карбышева, 5	безвозмездное пользование	подземная	89	89	12,0	1974
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ул.Карбышева, 5 до ул. Карбышева, 7	безвозмездное пользование	подземная	57	57	60,0	1974
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 16 до ТК 17	безвозмездное пользование	подземная	133	133	110,0	1974
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 15 до ул. Карбышева, 3	безвозмездное пользование	подземная	76	76	130,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 36/3 до ТК 3а	безвозмездное пользование	подземная	219	219	236,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК-3а до ЦТП №21	безвозмездное пользование	подземная	219	219	236,0	1972

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ЦТП №21 до ТК-1а	безвозмездное пользование	подземная	219	219	38,2	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК-1а до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	219	219	181,2	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК-1 до ул. Мира, 126	безвозмездное пользование	подземная	57	57	66,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 128	безвозмездное пользование	подземная	57	57	40,6	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 1 до ТК 2	безвозмездное пользование	подземная	219	219	242,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 2 до ул. Мира, 136	безвозмездное пользование	подземная	57	57	146,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 2 до ТК 3	безвозмездное пользование	подземная	219	219	84,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 130	безвозмездное пользование	подземная	57	57	75,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 134	безвозмездное пользование	подземная	57	57	41,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 3 до ТК 4	безвозмездное пользование	подземная	133	133	125,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 4 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1972

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 4 до ТК 5	безвозмездное пользование	подземная	133	133	22,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 5 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	подземная	57	57	47,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 5 до ТК 6	безвозмездное пользование	подземная	133	133	22,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 6 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	подземная	57	57	116,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 6 до ТК 7	безвозмездное пользование	подземная	133	133	72,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 7 до ул. Мира, 138	безвозмездное пользование	подземная	76	76	62,8	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 7 до ТК 8	безвозмездное пользование	подземная	133	133	152,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 8 до ул. Мира, 140	безвозмездное пользование	подземная	76	76	66,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 8 до ТК 9	безвозмездное пользование	подземная	133	133	158,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	подземная	57	57	78,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1972

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 9 до ТК 10	безвозмездное пользование	подземная	108	108	72,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 10 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	подземная	57	57	14,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 10 до ТК 11	безвозмездное пользование	подземная	89	89	68,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 11 до ул. Карбышева, 9	безвозмездное пользование	подземная	57	57	86,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 11 до ул. Мира, 148	безвозмездное пользование	подземная	57	57	58,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 2 до ТК 13	безвозмездное пользование	подземная	76	76	147,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 13 до ул. Мира, 142 (д/сад №78)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	113,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	подземная	76	76	70,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 144	безвозмездное пользование	подземная	76	76	41,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 146	безвозмездное пользование	подземная	57	57	124,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27-От ТК 17до ТК 2 (ул.Комсомольская, 163)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	243,0	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 2 до гл.вр.	безвозмездное пользование	подземная	76	76	93,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От гл.вр. до учебного корпуса	безвозмездное пользование	подземная	76	76	20,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От гл.вр. до столовой	безвозмездное пользование	подземная	76	76	42,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 2 до мастерские	безвозмездное пользование	подземная	76	76	130,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК-27 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	подземная	57	57	44,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 27 до ТК 26	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 -От ТК-26 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	подземная	57	57	40,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 26 до ТК 24	безвозмездное пользование	подземная	89	57	70,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК-24 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 24 до ТК 25	безвозмездное пользование	подземная	89	57	140,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 20	безвозмездное пользование	подземная	57	57	98,4	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 24	безвозмездное пользование	подземная	57	57	30,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 -От ТК-24 до ЦТП-8	безвозмездное пользование	подземная	89	89	40,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 -От ЦТП-8 до тк-13а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	10,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-13а до тк-14а	безвозмездное пользование	подземная	159	89	56,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 13а до ул. Мира, 108	безвозмездное пользование	подземная	57	57	78,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-14а до ул.Мира, 104	безвозмездное пользование	подземная	57	57	52,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-14а до тк-15	безвозмездное пользование	подземная	159	89	119,2	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-15 до ул.Мира, 106	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-15 до тк-16	безвозмездное пользование	подземная	133	76	311,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-16 до тк-17	безвозмездное пользование	подземная	108	76	94,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 17 до ТК 18	безвозмездное пользование	подземная	89	57	22,0	1968



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 18 до ТК 19	безвозмездное пользование	подземная	89	57	80,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 19 до ТК 20	безвозмездное пользование	подземная	89	57	21,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 20 до ТК 21	безвозмездное пользование	подземная	76	57	96,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 17 до ТК 22	безвозмездное пользование	подземная	89	57	240,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 118	безвозмездное пользование	подземная	57	57	14,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 124	безвозмездное пользование	подземная	57	57	76,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-16 до тк-23	безвозмездное пользование	подземная	89	57	38,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 -От ТК 23 до ул. Мира, 116 (школа №29)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	220,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-23 до ул.Мира, 110	безвозмездное пользование	подземная	57	57	58,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-23 до ул.Мира, 114	безвозмездное пользование	подземная	76	57	62,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 18 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 19 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 -От ТК 20 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	подземная	57	57	54,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 120	безвозмездное пользование	подземная	57	57	38,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 122	безвозмездное пользование	подземная	57	57	192,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 16 до ТК 15а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	106,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ул. Карбышева, 5 до ул. Карбышева, 7	безвозмездное пользование	подземная	57	57	60,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 16 до ТК 17	безвозмездное пользование	подземная	108	76	110,0	1974
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 15 до ул. Карбышева, 3	безвозмездное пользование	подземная	57	45	130,0	1974
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ЦТП №21 доТК 1а	безвозмездное пользование	подземная	159	108	38,2	1974
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 1а до ТК 1	безвозмездное пользование	подземная	159	108	181,2	1974
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 126	безвозмездное пользование	подземная	76	45	66,0	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 128	безвозмездное пользование	подземная	76	45	40,6	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 1 до ТК 2	безвозмездное пользование	подземная	159	108	242,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 2 до ул. Мира, 136	безвозмездное пользование	подземная	76	45	146,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 2 до ТК 3	безвозмездное пользование	подземная	159	89	84,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 130	безвозмездное пользование	подземная	57	57	75,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 134	безвозмездное пользование	подземная	57	57	41,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 3 до ТК 4	безвозмездное пользование	подземная	108	89	125,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 4 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 4 до ТК 5	безвозмездное пользование	подземная	108	89	22,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 5 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	подземная	57	25	47,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 5 до ТК 6	безвозмездное пользование	подземная	108	89	22,0	1972

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 6 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	подземная	57	32	116,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 6 до ТК 7	безвозмездное пользование	подземная	108	76	72,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 7 до ул. Мира, 138	безвозмездное пользование	подземная	57	32	62,8	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 7 до ТК 8	безвозмездное пользование	подземная	108	76	152,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 8 до ул. Мира, 140	безвозмездное пользование	подземная	57	32	66,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 8 до ТК 9	безвозмездное пользование	подземная	108	57	158,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	подземная	57	32	78,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 9 до ТК 10	безвозмездное пользование	подземная	89	57	72,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 10 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	подземная	57	32	14,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 10 до ТК 11	безвозмездное пользование	подземная	57	45	68,0	1972

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 11 до ул. Карбышева, 9	безвозмездное пользование	подземная	57	45	86,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 11 до ул. Мира, 148	безвозмездное пользование	подземная	57	45	58,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 2 до ТК 13	безвозмездное пользование	подземная	76	45	147,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 13 до ул. Мира, 142 (д/сад №78)	безвозмездное пользование	подземная	57	32	113,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	подземная	76	45	70,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 144	безвозмездное пользование	подземная	76	45	41,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 146	безвозмездное пользование	подземная	57	32	124,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК-17 до ТК-2 ул.Комсомольская,163	безвозмездное пользование	подземная	76	76	243,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 2 до гл.вр.	безвозмездное пользование	подземная	76	76	93,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От гл.вр. до учебного корпуса	безвозмездное пользование	подземная	76	76	20,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От гл.вр. до столовой	безвозмездное пользование	подземная	76	76	42,0	1972

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 2 до мастерские	безвозмездное пользование	подземная	76	76	130,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-36/4 до ул. Комсомольская, 167	безвозмездное пользование	подземная	108	108	142,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-36/5 до тк-36/5-1	безвозмездное пользование	подземная	219	219	234,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-36/5-1 до ул. Комсомольская, 169	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-36/5-1 до ЦТП-22	безвозмездное пользование	подземная	219	219	82,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От ЦТП-22 до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	159	159	60,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-1 до ул.Мира, 156 (д/сад №49)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	51,2	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	159	159	117,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-2 до ул.Мира, 154	безвозмездное пользование	подземная	76	76	14,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-2 до ул. Мира, 158	безвозмездное пользование	подземная	76	76	213,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	159	159	236,4	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	подземная	159	159	81,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-4 до ул. Мира, 162	безвозмездное пользование	подземная	57	57	16,6	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	170,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-5 до ул. Мира, 164	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-5 до ул. Мира, 168	безвозмездное пользование	подземная	57	57	128,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	подземная	89	89	162,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а -От тк-6 до ул. Мира, 166	безвозмездное пользование	подземная	76	76	60,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	76	76	170,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (1 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	28,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (2 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,8	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-36/5 до ул. Комсомольская, 171	безвозмездное пользование	подземная	108	108	140,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-3 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	89	89	38,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-8 до ул. Мира, 160 (1 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (2ввод)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-8 до тк-9	безвозмездное пользование	подземная	89	89	54,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (3 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	76	57	43,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От ЦТП-22 до тк-14	безвозмездное пользование	подземная	133	133	70,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-14 до тк-15	безвозмездное пользование	подземная	133	133	77,6	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-1 до тк-10	безвозмездное пользование	подземная	108	108	119,8	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-10 до ул. Карбышева, 8	безвозмездное пользование	подземная	57	57	15,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	подземная	108	108	77,6	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-11 до ул. Карбышева, 6	безвозмездное пользование	подземная	57	57	76,0	1973



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	подземная	89	89	94,4	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-12 до ул. Мира, 152 (1 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк 12 до тк 13	безвозмездное пользование	подземная	76	76	54,8	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (2 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (3 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	38,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От ЦТП-22 до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	133	133	60,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-1 до ул. Мира, 156 (д/сад №49)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	51,2	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	133	133	117,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-2 до ул. Мира, 154	безвозмездное пользование	подземная	57	57	14,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-2 до ул. Мира, 158	безвозмездное пользование	подземная	57	57	213,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	133	133	236,4	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	подземная	133	133	81,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-4 до ул. Мира, 162	безвозмездное пользование	подземная	57	57	16,6	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземная	108	76	170,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-5 до ул. Мира, 164	безвозмездное пользование	подземная	76	57	22,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-5 до ул. Мира, 168	безвозмездное пользование	подземная	57	57	128,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	подземная	89	89	162,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-6 до ул.Мира, 166	безвозмездное пользование	подземная	57	57	60,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	76	76	170,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-7 до ул.Мира, 170 (1 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	28,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (2 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,8	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-3 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	76	76	38,6	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-8 до ул. Мира, 160 (1 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (2 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-8 до тк-9	безвозмездное пользование	подземная	76	76	54,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (3 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	76	57	43,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От ЦТП-22 до тк-14	безвозмездное пользование	подземная	108	108	70,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-14 до тк-15	безвозмездное пользование	подземная	108	108	77,6	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-1 до тк-10	безвозмездное пользование	подземная	108	108	119,8	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-10 до ул. Карбышева, 8	безвозмездное пользование	подземная	57	57	15,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	подземная	108	108	77,6	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-11 до ул. Карбышева, 6	безвозмездное пользование	подземная	57	57	76,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	подземная	89	57	94,4	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-12 до ул. Мира, 152 (1 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк 12 до тк 13	безвозмездное пользование	подземная	76	57	54,8	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (2 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (3 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	38,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-37/4 до ТК-37/4-1	собственность	подземная	219	219	130,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-37/4-1 - ТК-37/4-2	собственность	подземная	219	219	84,8	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-37/4-2 - ТК-37/4-3	собственность	подземная	219	219	200,4	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-37/4-3 - ТК-37/4-4	собственность	подземная	219	219	94,4	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-37/4-4 - ТК-37/4-5	собственность	подземная	219	219	81,8	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-37/4-5 - ТК-37/4-6	собственность	подземная	219	219	96,6	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-37/4-1 до Молодежный б-р, 29	безвозмездное пользование	подземная	108	108	24,2	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-37/4-1 до Молодежный б-р, 31	безвозмездное пользование	подземная	108	108	61,4	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 37/4-2 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	108	108	54,8	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 27 (д/сад №35)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	75,4	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 37/4-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	133	133	76,0	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От тк-22а до Молодежный б-р, 31	безвозмездное пользование	подземная	133	133	34,4	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК- 5 до Молодежный б-р, 21	безвозмездное пользование	подземная	57	57	58,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 17	безвозмездное пользование	подземная	89	89	82,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 17	безвозмездное пользование	подземная	57	48	82,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 19	безвозмездное пользование	подземная	108	108	23,6	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 19	безвозмездное пользование	подземная	89	57	23,6	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-6 до ул. Ленина, 100	безвозмездное пользование	подземная	89	89	58,2	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-6 до ул. Ленина, 100	безвозмездное пользование	подземная	57	57	58,2	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 37/4-5 до ТК 9	безвозмездное пользование	подземная	159	159	57,4	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 9 до ТК 10	безвозмездное пользование	подземная	159	159	60,4	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 9 до ТК 10	безвозмездное пользование	подземная	76	48	60,4	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 10 до ТК 11	безвозмездное пользование	подземная	159	159	218,8	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 11 до ТК 12	безвозмездное пользование	подземная	108	108	129,2	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 11 до ТК 12	безвозмездное пользование	подземная	89	57	129,2	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 12 до ТК 13	безвозмездное пользование	подземная	89	89	212,2	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 12 до ТК 13	безвозмездное пользование	подземная	57	57	212,2	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	подземная	108	108	95,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 14 до ТК 15	безвозмездное пользование	подземная	108	108	95,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 15 до ул. Ленина, 116	безвозмездное пользование	подземная	57	57	31,8	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 15 до ул. Ленина, 120	безвозмездное пользование	подземная	89	89	91,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От Молодежный б-р, 29 до Молодежный б-р, 25	безвозмездное пользование	подземная	57	57	72,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От Молодежный б-р, 29 до Молодежный б-р, 25	безвозмездное пользование	подземная	57	57	72,0	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 14 до ул. Гагарина, 12 (д/сад №43)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	229,0	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 13 до ул. Ленина, 112	безвозмездное пользование	подземная	57	57	45,6	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 12 до ул. Ленина, 110	безвозмездное пользование	подземная	57	57	99,6	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 12 до ул. Ленина, 110	безвозмездное пользование	подземная	57	57	99,6	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 11 до ул. Ленина, 108 (школа №24)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	27,4	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 10 до ул. Ленина, 106	безвозмездное пользование	подземная	57	57	55,6	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 10 до ул. Ленина, 106	безвозмездное пользование	подземная	57	57	55,6	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 102	безвозмездное пользование	подземная	57	57	37,7	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 102	безвозмездное пользование	подземная	76	48	37,7	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 16 до ТК 17	безвозмездное пользование	подземная	108	108	149,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 17 до ТК 18	безвозмездное пользование	подземная	133	133	111,0	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 18 до ТК 19	безвозмездное пользование	подземная	133	133	163,2	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 19 до ТК 20	безвозмездное пользование	подземная	159	159	122,4	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 20 до ТК 21	безвозмездное пользование	подземная	159	159	153,8	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 20 до ТК 21	безвозмездное пользование	подземная	76	0	38,5	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 21 до ТК 22	безвозмездное пользование	подземная	219	219	198,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 22 до ТК 37\4-2	безвозмездное пользование	подземная	219	219	121,2	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 16 до ул. Гагарина, 10	безвозмездное пользование	подземная	89	89	137,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-19 до ул. Победы, 49	безвозмездное пользование	подземная	76	57	100,4	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-21 до ул. Победы, 39	безвозмездное пользование	подземная	89	89	47,4	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 51	безвозмездное пользование	подземная	108	108	81,1	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 51	безвозмездное пользование	подземная	89	57	81,1	1965



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 18 до ул. Победы, 49	безвозмездное пользование	подземная	57	57	19,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 45	безвозмездное пользование	подземная	108	108	71,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 45	безвозмездное пользование	подземная	89	57	71,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 47	безвозмездное пользование	подземная	89	89	22,6	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 20 до ул. Победы, 43	безвозмездное пользование	подземная	76	76	19,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От Молодежный б-р, 35 до Молодежный б-р, 37	безвозмездное пользование	подземная	57	57	71,4	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От тк-21 до ул. Победы, 41 (ЖЭУ-13)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	36,6	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-22 до ТК-22а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	113,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-22 до Молодежный б-р, 33	безвозмездное пользование	подземная	76	76	50,6	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-22 до Молодежный б-р, 33	безвозмездное пользование	подземная	108	76	50,6	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 13 до ул. Ленина, 114	безвозмездное пользование	подземная	57	57	129,2	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК- 5 до Молодежный б-р, 19	безвозмездное пользование	подземная	133	133	34,6	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 53	безвозмездное пользование	подземная	76	76	21,6	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 104	безвозмездное пользование	подземная	89	89	72,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-2а до ул. Победы, 43а	бесхоз	подземная	89	89	204,8	2006
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - от ТК-37/4-6 кв.30 до ТК-3 кв.32	собственность	подземная	273	273	222,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - от ТК-3 до ТК-37/4-7	собственность	подземная	273	273	114,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - от ТК-22 - котельной	собственность	подземная	273	273	164,4	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	219	219	108,6	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-2 до ул. Ленина, 105	безвозмездное пользование	подземная	89	89	12,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-2 до ул. Ленина, 109 (д/сад №41)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	85,0	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	219	219	104,2	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-1 до котельной	безвозмездное пользование	подземная	219	219	66,6	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-3 до тк4	безвозмездное пользование	подземная	159	159	206,6	1966

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-4 до ул. Ленина, 101	безвозмездное пользование	подземная	57	57	26,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - от тк-3а до ул. Ленина, 103	безвозмездное пользование	подземная	57	57	27,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - от тк-3 до тк-18	безвозмездное пользование	подземная	159	159	360,6	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - от тк-3б до ул. Ленина, 107	безвозмездное пользование	подземная	57	57	26,4	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-3в до ул. Ленина, 115	безвозмездное пользование	подземная	57	57	16,2	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - от тк 18 до тк 19	безвозмездное пользование	подземная	159	159	126,4	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - от тк 18 до тк 19	безвозмездное пользование	подземная	108	108	252,6	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - Гл.вр. на ул. Ленина, 125	безвозмездное пользование	подземная	57	57	30,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-18 до ул. Ленина, 117 (д/сад №19)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	65,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-18А до тк-18Б	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,0	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-18Б до прачечной	безвозмездное пользование	подземная	57	57	62,0	1960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-18Б до мастерской	безвозмездное пользование	подземная	57	57	18,0	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-2 до тк-2А	безвозмездное пользование	подземная	108	108	100,2	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-2А до ул. Ленина, 111	безвозмездное пользование	подземная	57	57	29,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-2А до тк-21А	безвозмездное пользование	подземная	89	89	129,6	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-21А до тк-21	безвозмездное пользование	подземная	76	76	127,8	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-21 до ул. Ленина, 119	безвозмездное пользование	подземная	57	57	28,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-21 до ул. Ленина, 123	безвозмездное пользование	подземная	57	57	118,2	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-37/9 до тк-37/9-1	безвозмездное пользование	подземная	219	219	23,0	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-37/9-1 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	219	219	381,0	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От котельной до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	273	273	27,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	273	273	102,6	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-8 до тк-8А	безвозмездное пользование	подземная	108	108	119,4	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-8А до Молодежный б-р, 5	безвозмездное пользование	подземная	57	57	26,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-8А до тк-17А	безвозмездное пользование	подземная	108	108	90,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-17А до Молодежный б-р, 3	безвозмездное пользование	подземная	57	57	36,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-8 до тк-9	безвозмездное пользование	подземная	159	159	84,2	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-9 до тк-10	безвозмездное пользование	подземная	108	108	76,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-10 до ул. К.Маркса, 56	безвозмездное пользование	подземная	57	57	29,4	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-10 до тк-10А	безвозмездное пользование	подземная	108	108	98,4	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-10А до ул. К. Маркса, 58	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,2	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-10А до тк-16	безвозмездное пользование	подземная	108	108	143,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-16 до ул. К. Маркса, 52	безвозмездное пользование	подземная	57	57	27,0	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-16 до тк-16А	безвозмездное пользование	подземная	108	108	96,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-16А до ул. К. Маркса, 50/1	безвозмездное пользование	подземная	57	57	29,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-16А до тк-17	безвозмездное пользование	подземная	108	108	50,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-17 до тк-17А	безвозмездное пользование	подземная	108	108	120,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-17 до ул. К. Маркса, 54	безвозмездное пользование	подземная	89	89	82,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-9 до тк-9А	безвозмездное пользование	подземная	159	159	61,4	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-9А до ул. К. Маркса, 62	безвозмездное пользование	подземная	57	57	15,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-9А до тк-11	безвозмездное пользование	подземная	108	108	67,2	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-11 до тк-11А	безвозмездное пользование	подземная	108	108	138,6	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	подземная	89	89	70,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-12 до ул. К. Маркса, 60	безвозмездное пользование	подземная	89	89	62,0	1959

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-12 до ул. К. Маркса, 64	безвозмездное пользование	подземная	89	89	23,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-11А до тк-13	безвозмездное пользование	подземная	108	108	57,4	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-13 до тк-13А	безвозмездное пользование	подземная	108	108	58,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-13А до ул. К. Маркса, 70	безвозмездное пользование	подземная	57	57	25,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-13А до тк-14	безвозмездное пользование	подземная	108	108	66,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-14 до тк-14А	безвозмездное пользование	подземная	89	89	121,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-14А до ул. К. Маркса, 74	безвозмездное пользование	подземная	57	57	24,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-14А до ул. К. Маркса, 72	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-14А до тк-15	безвозмездное пользование	подземная	76	76	119,2	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-15 до ул. К. Маркса, 76	безвозмездное пользование	подземная	57	57	28,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-15 до ул. Гагарина, 2	безвозмездное пользование	подземная	57	57	40,0	1959

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-11а до ул. К. Маркса, 68	безвозмездное пользование	подземная	108	108	15,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-21А до ул. Ленина, 113	безвозмездное пользование	подземная	57	57	54,4	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-20 до ул. Ленина, 131	безвозмездное пользование	подземная	57	57	96,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-19 до тк-20	безвозмездное пользование	подземная	108	108	90,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-19 до ул. Ленина, 127	безвозмездное пользование	подземная	89	89	15,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-21А до ул. Ленина, 113	безвозмездное пользование	подземная	57	57	29,4	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-2 до тк-5А	безвозмездное пользование	подземная	108	108	140,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-5А до тк-5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	70,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-5 до Молодежный б-р, 7	безвозмездное пользование	подземная	57	57	171,2	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-5 до Молодежный б-р, 11	безвозмездное пользование	подземная	57	57	47,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-5А до Молодежный б-р, 9	безвозмездное пользование	подземная	57	57	26,0	1962



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-18а до ул. Ленина, 129	безвозмездное пользование	подземная	57	57	25,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-4 до Молодежный б-р, 15	безвозмездное пользование	подземная	89	89	64,4	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-4 до Молодежный б-р, 13	безвозмездное пользование	подземная	133	133	126,0	2004
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 35 - от ТК-15/1 до ул.Гагарина,1(р-н «МарьиВана»)	бесхоз	подземная	89	89	162,0	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 10 кв.62 до ТК 1а кв.36	безвозмездное пользование	подземная	159	159	80,2	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 2а до ул.Жилина 22	безвозмездное пользование	подземная	57	57	26,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 2 до ул.Жилина 18	безвозмездное пользование	подземная	57	57	26,4	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 1а до ТК 1	безвозмездное пользование	подземная	159	159	46,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 1 до ТК 2а	безвозмездное пользование	подземная	219	219	28,3	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 2а до ТК 2	безвозмездное пользование	подземная	219	219	148,9	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 2 до ТК 3	безвозмездное пользование	подземная	219	219	169,3	1961

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК-3 до ул.Жилина 16	безвозмездное пользование	подземная	57	57	26,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	159	159	99,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК-4 до ул.Жилина 14	безвозмездное пользование	подземная	57	57	23,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК-4 до ул.Жилина 12	безвозмездное пользование	подземная	57	57	55,2	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК-6 до ул.Чуковского 1	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК-7 до д\сада № 20 ул.Чуковского 3	безвозмездное пользование	подземная	57	57	21,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 7 до ТК 8	безвозмездное пользование	подземная	108	108	32,8	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 8 до ул.Чуковского 5	безвозмездное пользование	подземная	57	57	29,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 8 до ТК 9	безвозмездное пользование	подземная	89	89	51,0	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 9 до ул.К.Маркса 49	безвозмездное пользование	подземная	57	57	45,2	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 9 до ТК 10	безвозмездное пользование	подземная	108	108	57,2	1962

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 10 до ул.К.Маркса 51	безвозмездное пользование	подземная	57	57	24,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 10 до ТК 11	безвозмездное пользование	подземная	108	108	106,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 11 до ул.К.Маркса 53	безвозмездное пользование	подземная	57	57	24,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 11 до ТК 12	безвозмездное пользование	подземная	89	89	40,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 12 до ул.К.Маркса 55	безвозмездное пользование	подземная	57	57	24,4	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК-1 до тк-17	безвозмездное пользование	подземная	159	159	52,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 17 до ул.Мира 82	безвозмездное пользование	подземная	57	57	38,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 17 до ТК 16	безвозмездное пользование	подземная	159	159	149,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 16 до ул.Мира 84	безвозмездное пользование	подземная	57	57	28,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 15 до ТК 16	безвозмездное пользование	подземная	159	159	102,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 15 до ул.Мира 86	безвозмездное пользование	подземная	57	57	37,0	1961

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 15 до ул.Мира 88/65	безвозмездное пользование	подземная	57	57	62,4	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 14 до ТК 15	безвозмездное пользование	подземная	159	159	36,8	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 14 до ул.К.Маркса 63	безвозмездное пользование	подземная	57	57	39,2	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	подземная	108	108	50,8	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 13 до ул.К.Маркса 61	безвозмездное пользование	подземная	76	76	61,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 -От ТК-13 до школы № 19	безвозмездное пользование	подземная	108	108	139,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 -От школы до ТК-13а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	47,4	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 -От ТК-13а до школы	безвозмездное пользование	подземная	89	89	83,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 4 до ТК 6	безвозмездное пользование	подземная	159	159	171,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 6 до ТК 7а	безвозмездное пользование	подземная	159	159	78,2	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 7а до ТК 7	безвозмездное пользование	подземная	159	159	43,0	1962

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 2а до ул.Жилина 20	безвозмездное пользование	подземная	57	57	128,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 3 до ул.Жилина 16	безвозмездное пользование	подземная	57	57	35,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 -От тк-7 кв.36 до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	159	159	221,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 -От тк-1 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	108	108	41,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 -От тк-1 до д/сад № 15 ул.Чуковского 4	безвозмездное пользование	подземная	76	76	64,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 -От тк-1 до д/сад № 15 ул.Чуковского 4	безвозмездное пользование	подземная	48	48	49,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 -От гл.вр. до х/блока д/сад №15 ул.Чуковского,4	безвозмездное пользование	подземная	48	48	57,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 -От гл.вр. до х/блока д/сад №15 ул.Чуковского,4	безвозмездное пользование	подземная	48	48	6,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 -От тк-3 до д.47 К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	76	76	39,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 -От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	108	108	101,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 -От тк-2 до котельной	безвозмездное пользование	подземная	108	108	25,0	1960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 От тк-3 до тк-3а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	111,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 -От тк-3а до д.45 К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	57	57	23,6	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 От тк-3а до тк-4а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	80,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 От тк-4а до тк-4	безвозмездное пользование	подземная	108	108	50,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38-От тк-4 до д.41 К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	57	57	26,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 -От тк-4а до д.43 К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	57	57	23,6	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	42,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 От тк-4 до тк-6	безвозмездное пользование	подземная	89	89	84,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 -От тк-6 до д.39/11 К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	89	89	60,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 - От тк-5 до гаражей	безвозмездное пользование	подземная	57	57	19,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 - От тк-2 до тк-11(вместо 3уч.)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	150,6	1959

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 От тк-9 до тк-11	безвозмездное пользование	подземная	108	108	54,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 От тк-9 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	89	89	101,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 -От тк-8 до д.4 ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземная	57	57	26,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 -От тк-8 до д.2 ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземная	89	89	132,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 От тк-11 до д.6 ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземная	76	76	30,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 -От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	подземная	108	108	196,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 От тк-12 до д.10 ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземная	76	76	49,8	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 38 От тк-11 до д.8 ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземная	89	89	28,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - от ТК-V-37/7 до ТК- 1	собственность	подземная	219	219	188,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 1 до тк 2	безвозмездное пользование	подземная	219	219	44,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 2 до д.27 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	76	76	24,0	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	подземная	219	219	165,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 3 до ЦТП-24	безвозмездное пользование	подземная	219	219	66,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземная	133	133	90,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 4 до д.29 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	76	76	19,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 4 до Энергонадзора	безвозмездное пользование	подземная	76	76	90,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 4 до тк 5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	84,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 5 до тк 6	безвозмездное пользование	подземная	108	108	166,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 6 до д.34а ул.М.Горького	безвозмездное пользование	подземная	76	76	19,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 6 до тк 7	безвозмездное пользование	подземная	76	76	191,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 7 до д.25а ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	76	76	64,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От ЦТП-24 до тк 8	безвозмездное пользование	подземная	159	159	88,0	1971



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 8 до д.44 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземная	76	76	66,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 8 до тк 9	безвозмездное пользование	подземная	159	159	150,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 9 до д.44а ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземная	76	76	62,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 9 до д.46а ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземная	76	76	54,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземная	159	159	94,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 10 до д.42 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземная	89	89	40,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От д.42 ул.Комсомольская до тк 11	безвозмездное пользование	подземная	76	76	45,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 11 до д.40 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземная	76	76	44,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 10 до тк 10\1	безвозмездное пользование	подземная	133	133	302,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 10\1 до зд.Мэрии	безвозмездное пользование	подземная	108	108	394,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - между зданиями мэрии	безвозмездное пользование	подземная	60	60	77,4	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 -бомбоубежище	безвозмездное пользование	подземная	60	60	119,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 1 до тк 12	безвозмездное пользование	подземная	159	159	204,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк-1а до д.29 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	76	76	38,6	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк-12а до д.31 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	76	76	20,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 12 до тк 13	безвозмездное пользование	подземная	159	159	139,6	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк-13 до тк-14	безвозмездное пользование	подземная	108	108	64,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 -От тк-13 до д.33 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	76	76	20,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк-14 до д.35 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	76	76	20,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк-14 до гл.врезки у д.48 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземная	89	89	46,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - Глухая врезка к д.48 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземная	76	76	35,6	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 2 до д.27 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	57	57	24,0	1960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	подземная	57	57	165,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 3 до ЦТП-24	безвозмездное пользование	подземная	133	76	66,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземная	76	57	90,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 4 до д.29 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	57	57	19,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 4 до Энергонадзора	безвозмездное пользование	подземная	57	57	90,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 4 до тк 5	безвозмездное пользование	подземная	76	57	84,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 5 до тк 6	безвозмездное пользование	подземная	76	57	166,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 6 до д.34а ул.М.Горького	безвозмездное пользование	подземная	57	57	19,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 6 до тк 7	безвозмездное пользование	подземная	57	57	191,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 7 до д.25а ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	57	57	64,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От ЦТП-24 до тк 8	безвозмездное пользование	подземная	108	76	88,0	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 8 до д.44 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземная	76	57	66,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 8 до тк 9	безвозмездное пользование	подземная	108	76	150,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 9 до д.44а ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземная	76	57	62,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 9 до д.46а ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземная	76	57	54,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземная	89	57	94,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 10 до д.42 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземная	89	57	40,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От д.42 ул.Комсомольская до тк 11	безвозмездное пользование	подземная	76	57	45,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - От тк 11 до д.40 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземная	76	57	44,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 - между зданиями мэрии	безвозмездное пользование	подземная	42	32	77,4	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 42 -бомбоубежище	безвозмездное пользование	подземная	32	32	119,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК - I-56 до ТК -56а	собственность	подземная	219	219	85,4	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК-1 до д. 60а ул.Советской	безвозмездное пользование	подземная	76	76	14,6	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-1 до ул.Советской 64а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	44,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК -56а до ТК-1	собственность	подземная	219	219	148,6	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК-56а до ТК-4а	собственность	подземная	108	108	69,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-4а до № 64 по ул.Советской	безвозмездное пользование	подземная	89	89	24,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК-4а до ТК-4	собственность	подземная	108	108	60,8	1954
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК-4 до ТК-11	собственность	подземная	108	108	62,0	1954
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-11 до ул.Строителей 4	безвозмездное пользование	подземная	57	57	18,0	1954
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК-11 до ТК-12	собственность	подземная	89	89	96,8	1954
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-12 до ул.Строителей 6	безвозмездное пользование	подземная	57	57	18,0	1954
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-12 до ул.Строителей 8	безвозмездное пользование	подземная	57	57	18,0	1954
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК-56а до ТК-3Б	собственность	подземная	133	133	72,6	1954
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК-3Б до ТК-3	собственность	подземная	108	108	61,4	1954
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-3 до № 60 ул.Советской	безвозмездное пользование	подземная	89	89	24,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-3 до № 56 ул.Советской	безвозмездное пользование	подземная	76	76	113,2	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - ОтТК-3 до ТК-3В	собственность	подземная	108	108	78,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - ОтТК-3В до ТК-3а	собственность	подземная	108	108	61,0	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-3В до 54 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	76	76	22,4	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-3а до Советской 50/42	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-3а до 52 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	76	76	37,6	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-3а до д/сада № 100	безвозмездное пользование	подземная	108	108	155,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК -1 до ТК -2	собственность	подземная	219	219	74,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-2 до тк-2Б	безвозмездное пользование	подземная	108	108	90,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-2Б до 58 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	89	89	44,6	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 -От тк-2Б - тк-2а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	181,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-2а до ул.Садовой 57	безвозмездное пользование	подземная	76	76	17,2	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-2а до ул.Ставропольская 43/55	безвозмездное пользование	подземная	76	76	118,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК -2 до ТК -5А	собственность	подземная	219	219	90,8	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК-5А - ул.Советская 62	безвозмездное пользование	подземная	76	76	96,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК-5А до ТК -5	собственность	подземная	219	219	105,0	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК -5 до ТК-9Б	собственность	подземная	108	108	79,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК-9Б до ТК -9	собственность	подземная	108	108	90,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-9 до ул.Садовой 42	безвозмездное пользование	подземная	57	57	66,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-9 до ул.Жилина 1	безвозмездное пользование	подземная	89	89	60,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК-9Б до ул.Жилина 1а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	18,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-9 до тк-9а	собственность	подземная	89	89	160,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-9а до театра кукол	безвозмездное пользование	подземная	89	89	76,8	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК -5 до ТК -6	собственность	подземная	219	219	60,4	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-6 до ул.Жилина 5а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	60,0	1956
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК -6 до ТК -6А	безвозмездное пользование	подземная	133	133	100,0	1981
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От гл.вр. до ДЮСШ"Велотол"	безвозмездное пользование	подземная	76	76	109,0	1981
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК -6А до ТК -7	собственность	подземная	133	133	140,8	1981
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 -От тк-7 до ул.Строителей, 10	безвозмездное пользование	подземная	57	57	26,0	1981
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-7 до гл.вр. на д.12 ул.Строителей	безвозмездное пользование	подземная	108	108	40,0	1981

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48-От гл.вр.на д.12 до гл.вр.на д.14 ул.Строителей	безвозмездное пользование	подземная	108	108	79,0	1981
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - Гл вр. на 12 ул.Строителей	безвозмездное пользование	подземная	76	76	36,0	1981
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 -Гл вр. на 14 ул.Строителей	безвозмездное пользование	подземная	89	89	36,0	1981
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - Гл.вр. на 11 ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземная	76	76	67,0	1981
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От ТК -6 до ТК -10	собственность	подземная	133	133	126,6	1981
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - Гл.вр.на ул.Жилина 3	безвозмездное пользование	подземная	76	76	92,0	1956
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - Гл.вр. на ул.Жилина 3а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	33,0	1956
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-10 до д.5 ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземная	57	57	26,0	1956
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-10 до ул.Жилина 7	безвозмездное пользование	подземная	76	76	242,0	1956
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 -От тк-10 до гл.вр. у д.3а ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземная	108	108	84,0	1956
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-9а до стадиона МП "Труд" пл.Свободы 42а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	353,8	1958



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 46-48 - От тк-1 до стадиона МП "Труд" пл.Свободы 42а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	19,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 - от ТК-I-54 до ТК -1	собственность	подземная	219	219	156,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк 1 до ул.Мира, 64	безвозмездное пользование	подземная	76	76	25,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 - от ТК - 1 до ТК -2	собственность	подземная	219	219	44,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 - от ТК -2 до ТК-3	собственность	подземная	159	159	50,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От ТК-3 до ул.Мира, 68	безвозмездное пользование	подземная	57	57	52,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47- от ТК-3 до ТК-4	собственность	подземная	159	159	110,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 - от ТК-4 до ТК -5	собственность	подземная	159	159	116,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк-5 до ул.Мира, 74	безвозмездное пользование	подземная	57	57	72,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 - от ТК - 5 до ТК - 6	собственность	подземная	159	159	106,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк - 7 до ул.Мира, 76	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,4	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -от ТК - 6 до ТК -7	собственность	подземная	159	159	83,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 - от ТК -7 до ТК- 8	собственность	подземная	159	159	137,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 - от ТК-8 до ТК-9	собственность	подземная	159	159	58,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 - от ТК-9 до ТК-10	собственность	подземная	108	108	138,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 - От тк-10 до д.13 ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземная	57	57	24,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 - От тк-10 до д.11 ул.Строителей	безвозмездное пользование	подземная	57	57	86,0	1962

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк 4 до ул.Мира, 70	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк 3 до ул.Мира 66	безвозмездное пользование	подземная	76	76	32,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк 1 до тк 12	безвозмездное пользование	подземная	159	159	118,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк 12 до ЦТП № 29 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	133	133	75,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От ЦТП № 29 до тк 13 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	89	89	13,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк 13 до ул.Советская, 74а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	92,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк 12 до тк 12а	безвозмездное пользование	подземная	133	133	157,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк 12а до медучилища ул.Строителей, 7	безвозмездное пользование	подземная	159	159	116,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк 12а до гаража ул.Строителей, 7	безвозмездное пользование	подземная	89	89	15,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк 12 до ул.Советская, 74	безвозмездное пользование	подземная	89	89	54,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк 12 до ЦТП № 29 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	133	108	75,0	1994

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От ЦТП № 29 до тк 13 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	13,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк 13 до ул.Советская, 74а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	92,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк 12 до тк 12а	безвозмездное пользование	подземная	108	89	157,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк 12а до медучилища ул.Строителей, 7	безвозмездное пользование	подземная	108	57	116,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 47 -От тк 12 до ул.Советская, 74	безвозмездное пользование	подземная	108	89	54,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК - 1 до ТК - 2	собственность	подземная	89	89	56,6	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - От тк 2 до ул.Жилина, 21	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК - 2 до ТК - 3	собственность	подземная	89	89	77,5	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От тк 3 до ул.Жилина, 23	безвозмездное пользование	подземная	76	76	42,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК - 3 до ТК - 4	собственность	подземная	89	89	130,6	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От тк 4 до тк 4а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	12,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От тк 4а до ул.Жилина, 25	безвозмездное пользование	подземная	57	57	28,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК - 4 до ТК - 5	собственность	подземная	76	76	33,0	1961

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От тк 5 до ул.Ленинградской, 58	безвозмездное пользование	подземная	76	76	38,5	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК - 5 до ТК - 6	собственность	подземная	76	76	89,4	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От тк 6 до ул.Ленинградской, 56	безвозмездное пользование	подземная	57	57	21,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК - 6 до ТК - 7	собственность	подземная	76	76	80,7	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От тк 7 до ул.Ленинградской, 52	безвозмездное пользование	подземная	57	57	21,4	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК - 1 до ТК - 8	собственность	подземная	108	108	82,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК - 8 до ТК - 9	собственность	подземная	76	76	45,9	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК - 9 до т.А	собственность	подземная	76	76	132,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От т.А на ул.Мира, 55	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От т.А на ул.Мира, 57	безвозмездное пользование	подземная	57	57	44,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК - 8 до ТК - 10	собственность	подземная	76	76	39,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От тк 10 до ул.Мира, 63/19	безвозмездное пользование	подземная	57	57	24,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От тк 10 до ул.Мира, 61	безвозмездное пользование	подземная	57	57	93,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От тк 10 до ул.Мира, 59	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -от ТК -1 до ТК -11	собственность	подземная	159	159	178,2	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК -11 до ТК -12	собственность	подземная	159	159	125,3	1961

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК - 11 до д/сада № 26	безвозмездное пользование	подземная	57	57	77,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК - 12 до ТК - 13	собственность	подземная	108	108	111,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК - 13 до ТК - 14	собственность	подземная	108	108	66,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От тк 14 до ул.Мира, 53	безвозмездное пользование	подземная	57	57	141,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК - 14 до ТК - 15	собственность	подземная	108	108	27,4	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От тк 15 до ул.Мира, 51	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК -15 до ТК - 16	собственность	подземная	108	108	89,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - От тк 16 до ул.Мира, 49	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК -16 до ТК -17	собственность	подземная	108	108	85,2	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От тк 17 до ул.Мира, 47	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От тк 17 до ул.Советской, 78	безвозмездное пользование	подземная	57	57	36,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК - 12 до ТК - 18	собственность	подземная	108	108	80,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От тк 18 до ул.Советской, 80	безвозмездное пользование	подземная	57	57	122,2	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От тк 18 до ул.Ленинградской, 48	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК -18 до ТК -18А	собственность	подземная	89	89	130,0	1961

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 -От тк 18А до ул.Ленинградской, 50	безвозмездное пользование	подземная	57	57	51,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК -18А доТК -19	собственность	подземная	76	76	77,2	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - От тк 19 до ул.Советской, 82	безвозмездное пользование	подземная	76	76	90,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - От тк 19 до ул.Ленинградской 46	безвозмездное пользование	подземная	57	57	44,6	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - от ТК - I-53 до ТК - 13 кв.61	собственность	подземная	159	159	178,4	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 61 - От тк 5 до ул.Ленинградской, 58	безвозмездное пользование	подземная	76	76	38,6	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - от ТК -I-48 до ТК -4	собственность	подземная	273	273	160,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - От тк 4 до школы № 17	безвозмездное пользование	подземная	89	89	233,2	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - от ТК -4 до ТК -5	собственность	подземная	159	159	102,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - От тк- 5 до д.75 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	57	57	68,4	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - От тк 5 до ул.Ленинградской, 66	безвозмездное пользование	подземная	89	89	114,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - Гл.вр. на д.64 ул.Ленинградской	безвозмездное пользование	подземная	57	57	30,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - от ТК - 5 до ТК - 6	собственность	подземная	159	159	76,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - От тк 6 до ул.К.Маркса, 77	безвозмездное пользование	подземная	57	57	45,4	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - от ТК - 6 до ТК - 6а	собственность	подземная	159	159	60,0	1960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - От тк 6а до ул.К.Маркса, 73	безвозмездное пользование	подземная	57	57	79,6	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - от ТК - 6а ТК - 7	собственность	подземная	159	159	88,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - От тк-7 до д.71 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	57	57	10,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - от ТК - 4 до ТК - 1	собственность	подземная	273	273	112,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - от ТК - 1 до ТоТС	собственность	подземная	273	273	6,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - от ТК-1 до т.А	собственность	подземная	273	273	53,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - от т.А до ТК -7а	собственность	подземная	273	273	78,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - от ТК -7а до ТК - 8а	собственность	подземная	273	273	24,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - от ТК - 8а до ТК - 10	собственность	подземная	219	219	272,0	1960
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - От тк 8 до ул.Жилина, 30	безвозмездное пользование	подземная	57	57	80,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - От тк-8 до тк-8а	собственность	подземная	133	133	75,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - От тк 8 до тк 9	собственность	подземная	133	133	79,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - От тк 9 до ул.Жилина, 28	безвозмездное пользование	подземная	57	57	18,6	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - От тк 9 до ул.Мира, 65	безвозмездное пользование	подземная	57	57	81,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - От т.А до тк 2	безвозмездное пользование	подземная	89	89	228,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - От тк-2а до ул.Мира, 69	безвозмездное пользование	подземная	57	57	46,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - От тк-2а до ул.К.Маркса, 69	безвозмездное пользование	подземная	89	89	20,4	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 62 - От тк-2 до тк-2а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	67,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 69 - от ТК -7 кв.62 до ТК -1	собственность	подземная	159	159	84,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 69 - от ТК -1 до ТК -1А	собственность	подземная	108	108	56,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 69 - от ТК -1А до ТК -2	собственность	подземная	108	108	193,6	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 69 - от ТК -2 до ТК -2А	собственность	подземная	108	108	134,6	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 69 - от ТК -1 до ТК -1Б	собственность	подземная	108	108	82,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 69 - от ТК -1Б до ТК -3А	собственность	подземная	108	108	115,8	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 69 - от тТК -3А до т.А	собственность	подземная	89	89	98,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 69 - От тк-1А до д.82 К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	89	89	10,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 69 - От тк-2 до д.80/71 Мира	безвозмездное пользование	подземная	89	89	11,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 69 - От тк-2А до д.2/73 Центральная площадь	безвозмездное пользование	подземная	89	89	10,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 69 - От тк-1Б до д.84 К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	89	89	10,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 69 - От тк-3А до д.86 К. Маркса	безвозмездное пользование	подземная	89	89	16,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 69 - От т.А до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	89	89	84,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 69 - От тк-3 до д.8 Центральная площадь	безвозмездное пользование	подземная	89	89	12,0	1961



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 69 - От тк-3 до д.6 Центральная площадь	безвозмездное пользование	подземная	57	57	134,6	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 69 - От тк-2а до Городской Думы Центральная площадь,4	безвозмездное пользование	подземная	108	108	131,8	1961
ТоТЭЦ	квартальная		безвозмездное пользование	подземная	57	57	45,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-ХII-45/3 до тк-25	безвозмездное пользование	подземная	159	159	77,0	1978
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК -25а до б-р Ленина, 15 (зд.Админ. Центр. р-на)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	116,0	1978
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От тк-25 до ЦТП-9	безвозмездное пользование	подземная	159	159	55,0	1978
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	безвозмездное пользование	подземная	159	159	140,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	безвозмездное пользование	подземная	76	76	140,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК -26 до б-р Ленина, 19	безвозмездное пользование	подземная	108	108	40,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК -25а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	81,6	1978
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-ХII-45/1 до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	89	89	36,0	1978

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От тк-1 до б-р Ленина, 7 (муз.уч-ще)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	119,4	1978
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-ХII-45/1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	219	219	309,2	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 2 до ЦТП 1	безвозмездное пользование	подземная	76	76	52,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 2 до б-р Ленина, 9	безвозмездное пользование	подземная	76	76	67,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП-1 до ТК-2а	безвозмездное пользование	подземная	159	159	12,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-2а до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	159	159	230,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От тк-2а до ул. Мира, 81 (д/сад №93)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	280,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 3 до б-р Ленина, 11	безвозмездное пользование	подземная	76	76	46,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 3 до ТК 4	безвозмездное пользование	подземная	159	159	217,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 13	безвозмездное пользование	подземная	76	76	28,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 17 (д/сад №110)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	148,0	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-1 до ул. Мира, 79	безвозмездное пользование	подземная	108	108	210,8	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-1-43 до ЦТП 25	безвозмездное пользование	подземная	273	273	131,4	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП-25 до ТК 43/1	безвозмездное пользование	подземная	159	159	106,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-43/1 до ул. Баныкина, 28	безвозмездное пользование	подземная	133	133	24,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От тк-6 до ул. Баныкина, 26	безвозмездное пользование	подземная	133	133	28,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От тк-5 до ул. Баныкина, 24	безвозмездное пользование	подземная	133	133	27,8	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ул. Баныкина 26 до ТК-43/3	безвозмездное пользование	подземная	159	159	116,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 43/3 до ул. Баныкина, 20	безвозмездное пользование	подземная	108	108	220,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От тк 43/3 до ул. Баныкина, 22 (гимназия №9)	безвозмездное пользование	подземная	133	133	66,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От тк 2 до ул. Баныкина, 22а (с/к "Акробат")	безвозмездное пользование	подземная	76	76	358,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - от ТК-1-42 до ТК -9	собственность	подземная	273	273	340,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - от УТ-1 до б-р Ленина, 1 (ДК Тольятти)	бесхоз	подземная	133	133	512,8	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - от ТК-9 до ЦТП №11	собственность	подземная	273	273	104,0	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП 11 до ТК 10	безвозмездное пользование	подземная	219	219	6,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозмездное пользование	подземная	133	133	62,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 10 до ул.Мира 85/95	безвозмездное пользование	подземная	89	89	128,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 10 до тк 11	безвозмездное пользование	подземная	219	219	68,2	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 11 до ул. Голосова, 101 (д/сад №54)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	25,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 11 до тк 12	безвозмездное пользование	подземная	133	133	160,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 12 до ул. Голосова, 97	безвозмездное пользование	подземная	89	89	152,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 12 до ТК 13	безвозмездное пользование	подземная	108	108	89,6	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	подземная	89	89	66,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 97а (пристрой)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	68,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 105а (пристрой)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	47,0	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 13 до ул. Голосова, 105	безвозмездное пользование	подземная	89	89	184,4	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 11 до ТК 15	безвозмездное пользование	подземная	159	159	285,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 15 до ТК 17	безвозмездное пользование	подземная	133	133	66,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 17 до ул. Голосова, 103	безвозмездное пользование	подземная	108	108	47,4	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-17 до ул. Голосова, 107	безвозмездное пользование	подземная	108	108	37,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-13 до ул. Голосова, 99	безвозмездное пользование	подземная	57	57	38,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-15 до ул. Баныкина, 30	безвозмездное пользование	подземная	108	108	28,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозмездное пользование	подземная	159	159	52,2	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-16 до ЦТП №10 у ул. Баныкина, 30	безвозмездное пользование	подземная	159	159	10,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП №10 до ТК-18 у ул. Голосова, 113Б	безвозмездное пользование	подземная	133	133	226,4	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-16 до гаража (у ЦТП №10)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	103,6	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-18 до ул. Баныкина, 32	безвозмездное пользование	подземная	108	108	190,2	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-18 до ул. Голосова, 113	безвозмездное пользование	подземная	108	108	60,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-10 до ул. Мира, 83	безвозмездное пользование	подземная	108	108	222,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От тк 45/4а до ул. Баныкина, 16а	безвозмездное пользование	подземная	133	133	214,8	1999
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-26 до ТК-26а (у б-р Ленина, 15а)	безвозмездное пользование	подземная	133	133	236,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-27 до ТК-27а (у б-р Ленина, 7)	безвозмездное пользование	подземная	133	133	86,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-26а до б-р Ленина, 15а	безвозмездное пользование	подземная	133	133	44,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-27а до б-р Ленина, 15а	безвозмездное пользование	подземная	133	133	84,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-27 до ТК-28 (у б-р Ленина, 7)	безвозмездное пользование	подземная	133	133	43,6	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-27 до б-р Ленина, 7а (пристрой)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	44,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-28 до б-р Ленина, 7а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	94,0	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-45/5а до б-р Ленина, 15а	безвозмездное пользование	подземная	133	133	467,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-26 до ТК-26а, от ТК-26 до ТК-27а (через тоннель б-р Ленина, 15а)	безвозмездное пользование	подземная	133	133	226,4	2001
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-28 до наружного стены фундамента МКД	аренда	подземная	159	159	340,0	2003
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-28 до наружного стены фундамента МКД	бесхоз	подземная	89	89	80,0	2003
ТоТЭЦ	квартальная	от наружной стены фундамента ЦТП №1а до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	подземная	89	89	114,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-ХII-45/5 до б-р Ленина, 23	аренда	подземная	133	133	64,6	2010
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-25а до б-р Ленина, 15 (зд.Админ Центр. р-на)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	116,0	1978
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	безвозмездное пользование	подземная	108	57	140,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-26 до б-р Ленина, 19	безвозмездное пользование	подземная	57	45	40,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК-25а	безвозмездное пользование	подземная	89	57	81,6	1978
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 2 до ЦТП 1	безвозмездное пользование	подземная	76	57	52,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 2 до б-р Ленина, 9	безвозмездное пользование	подземная	76	57	67,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП-1 до ТК-2а	безвозмездное пользование	подземная	108	76	12,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-2а до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	108	76	230,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От тк-2а до ул. Мира, 81 (д/сад №93)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	280,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 3 до б-р Ленина, 11	безвозмездное пользование	подземная	76	48	46,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71- От ТК 3 до ТК 4	безвозмездное пользование	подземная	108	76	217,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 13	безвозмездное пользование	подземная	76	48	28,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 17 (д/сад №110)	безвозмездное пользование	подземная	76	57	148,0	1974
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-1 до ул. Мира, 79	безвозмездное пользование	подземная	108	89	210,8	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП-25 до ТК 43/1	безвозмездное пользование	подземная	219	108	106,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-43/1 до ул. Баныкина, 28	безвозмездное пользование	подземная	108	89	24,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От тк-6 до ул. Баныкина, 26	безвозмездное пользование	подземная	108	89	28,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От тк-5 до ул. Баныкина, 24	безвозмездное пользование	подземная	108	89	27,8	1988



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ул. Баныкина, 26 до ТК-43/3	безвозмездное пользование	подземная	133	89	116,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-43/3 до ул. Баныкина, 20	безвозмездное пользование	подземная	133	89	220,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-43/3 до ул. Баныкина, 22 (школа №9)	безвозмездное пользование	подземная	133	76	66,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От тк 2 до ул. Баныкина, 22а (с/к "Акробат")	безвозмездное пользование	подземная	76	57	358,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП 11 до ТК 10	безвозмездное пользование	подземная	219	133	6,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозмездное пользование	подземная	89	76	62,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 10 до ул. Мира, 85/95	безвозмездное пользование	подземная	89	57	128,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 10 до ТК 11	безвозмездное пользование	подземная	219	133	68,2	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 11 до ул. Голосова, 101 (д/сад №54)	безвозмездное пользование	подземная	89	76	25,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 11 до ТК 12	безвозмездное пользование	подземная	133	89	160,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 12 до ул. Голосова, 97	безвозмездное пользование	подземная	89	76	152,0	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 12 до ТК 13	безвозмездное пользование	подземная	108	76	89,6	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	подземная	76	57	66,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 97а (пристрой)	безвозмездное пользование	подземная	76	57	68,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 105а (пристрой)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	47,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 13 до ул. Голосова, 105	безвозмездное пользование	подземная	89	76	184,4	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 11 до ТК 15	безвозмездное пользование	подземная	159	108	285,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 15 до ТК 17	безвозмездное пользование	подземная	89	76	66,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 17 до ул. Голосова, 103	безвозмездное пользование	подземная	76	57	47,4	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-17 до ул. Голосова, 107	безвозмездное пользование	подземная	76	57	37,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-13 до ул. Голосова, 99	безвозмездное пользование	подземная	57	57	38,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 15 до ул. Банькина, 30	безвозмездное пользование	подземная	89	76	28,0	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозмездное пользование	подземная	159	108	52,2	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-16 до ЦТП №10 у ул. Баныкина, 30	безвозмездное пользование	подземная	159	108	10,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП №10 до ТК-18 у ул.Голосова, 113Б	безвозмездное пользование	подземная	76	57	226,4	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-18 до ул. Баныкина, 32	безвозмездное пользование	подземная	89	57	190,2	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-18 до ул. Голосова, 113	безвозмездное пользование	подземная	89	57	60,0	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-10 до ул. Мира, 83	безвозмездное пользование	подземная	89	76	222,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-26 до ТК-26а (у б-р Ленина, 15а)	безвозмездное пользование	подземная	57	108	236,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-27 до ТК-27а (у б-р Ленина, 7)	безвозмездное пользование	подземная	108	76	86,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-26а до б-р Ленина, 15а	безвозмездное пользование	подземная	57	108	44,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-27а до б-р Ленина, 15а	безвозмездное пользование	подземная	108	76	84,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-27 до ТК-28 (у б-р Ленина, 7)	безвозмездное пользование	подземная	108	57	43,6	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-27 до б-р Ленина, 7а (пристрой)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	44,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-28 до б-р Ленина, 7а	безвозмездное пользование	подземная	89	57	94,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-26 до ТК-26а, от ТК-26 до ТК-27а (через тоннель б-р Ленина, 15а)	безвозмездное пользование	подземная	108	76	226,4	2001
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-18 до ул. Баныкина, 32а	бесхоз	подземная	57	57	100,0	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ТК-II-4 до ЦТП-16	собственность	подземная	325	325	596,0	1980
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72- От ТК-1 до ул. Карбышева, 19 (баня №5)	безвозмездное пользование	подземная	159	159	232,0	1980
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 От ЦТП 16 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	133	133	44,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк-5 до ул. Карбышева, 23	безвозмездное пользование	подземная	133	133	24,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ул. Карбышева, 23 до тк-6	безвозмездное пользование	подземная	133	133	20,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 50	безвозмездное пользование	подземная	108	108	126,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 52	безвозмездное пользование	подземная	108	108	52,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Карбышева, 21	безвозмездное пользование	подземная	133	133	20,0	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 6	безвозмездное пользование	подземная	108	108	320,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ул. Карбышева, 21 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	108	108	152,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк-7 до ул. Карбышева, 25	безвозмездное пользование	подземная	89	89	58,0	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк-7 до ул. Баныкина, 54	безвозмездное пользование	подземная	76	76	151,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 2	безвозмездное пользование	подземная	108	108	80,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 От тк 2 до тк 4	безвозмездное пользование	подземная	133	133	192,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 От тк 4 до ул. Мира, 111	безвозмездное пользование	подземная	108	108	269,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Карбышева, 17	безвозмездное пользование	подземная	76	76	99,4	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4 до тк 4а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	41,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4а до ул. Карбышева, 15	безвозмездное пользование	подземная	89	89	10,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 2 до ул. Мира, 105 (д/сад №5)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	222,0	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ул. Мира, 105 (д/сад №5) до ул. Мира, 103 (д/сад №17)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	82,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - от ТК-II-6 до ТК-1а	собственность	подземная	325	325	419,6	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - от ТК-1а до ТК-1	собственность	подземная	325	325	239,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ТК-1 до ТК-2 у ЦТП №12	безвозмездное пользование	подземная	325	325	10,0	1980
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ТК-2 до ЦТП 15	безвозмездное пользование	подземная	273	273	416,0	1980
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ТК-2 до ЦТП 12	безвозмездное пользование	подземная	273	273	52,0	1980
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ТК-1 до ЦТП-14	безвозмездное пользование	подземная	273	273	52,0	1980
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП-14 до ТК 9	безвозмездное пользование	подземная	219	219	151,0	1992
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземная	159	159	108,0	1992
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 26	безвозмездное пользование	подземная	159	159	224,0	1992
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 30	безвозмездное пользование	подземная	159	159	56,0	1993
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП-12 до тк 3	безвозмездное пользование	подземная	273	273	44,0	1980

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземная	133	133	160,0	1980
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Мира, 89	безвозмездное пользование	подземная	108	108	295,2	1980
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28	безвозмездное пользование	подземная	108	108	18,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	22,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП 12 до тк 6	безвозмездное пользование	подземная	133	133	34,6	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 40	безвозмездное пользование	подземная	133	133	47,4	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 40	безвозмездное пользование	подземная	133	133	21,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 44	безвозмездное пользование	подземная	108	108	116,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Банькина, 36	безвозмездное пользование	подземная	108	108	58,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Банькина, 38	безвозмездное пользование	подземная	89	89	224,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 34 (гимназия №9)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	156,0	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 -От ЦТП 14 до тк 8	безвозмездное пользование	подземная	133	133	400,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 -От ЦТП 15 до тк 12	безвозмездное пользование	подземная	133	133	258,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 -От тк 12 до ул. Мира, 95	безвозмездное пользование	подземная	108	108	36,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 17	безвозмездное пользование	подземная	108	108	399,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 16	безвозмездное пользование	подземная	133	133	82,8	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 16 до ул. Баныкина, 42	безвозмездное пользование	подземная	133	133	119,2	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ул. Баныкина, 42 до тк 17	безвозмездное пользование	подземная	133	133	20,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 40	безвозмездное пользование	подземная	108	108	76,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 46	безвозмездное пользование	подземная	108	108	94,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 17 до тк 18	безвозмездное пользование	подземная	76	76	252,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 18 до ул. Баныкина, 48	безвозмездное пользование	подземная	76	76	29,0	1982



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк-14 до тк-15	безвозмездное пользование	подземная	108	108	103,4	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 14	безвозмездное пользование	подземная	159	159	80,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 -От тк 15 до ул. Мира, 99	безвозмездное пользование	подземная	133	133	108,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ул. Мира, 99 до тк-13	безвозмездное пользование	подземная	133	133	13,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 13 до ул. Мира, 101	безвозмездное пользование	подземная	108	108	107,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 15 до ул. Баныкина, 44 (школа №1 корп.2)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	212,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 -От тк 14 до ул. Мира, 91 (гимназия №9, д/сад)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	312,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Голосова, 42 ( У ФСБ)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	392,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк-10Б до бомбоубежища	безвозмездное пользование	подземная	57	57	105,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 3 до ул. Мира, 107	безвозмездное пользование	подземная	108	108	132,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 9 до ул. Голосова, 32	безвозмездное пользование	подземная	108	108	48,6	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 3	безвозмездное пользование	подземная	133	133	320,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 3 до ул. Мира, 109	безвозмездное пользование	подземная	108	108	29,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	от II-ТК-6 до ул. Мира, 93	бесхоз	подземная	89	89	244,0	2006
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 5	безвозмездное пользование	подземная	108	89	44,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк-5 до ул. Карбышева, 23	безвозмездное пользование	подземная	108	89	24,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ул. Карбышева, 23 до тк-6	безвозмездное пользование	подземная	108	89	20,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 50	безвозмездное пользование	подземная	108	89	126,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 52	безвозмездное пользование	подземная	89	76	52,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Карбышева, 21	безвозмездное пользование	подземная	108	89	20,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 6	безвозмездное пользование	подземная	89	76	320,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ул. Карбышева, 21 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	76	57	152,0	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк-7 до ул. Карбышева, 25	безвозмездное пользование	подземная	76	57	58,0	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк-7 до ул. Банькина, 54	безвозмездное пользование	подземная	76	57	151,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 2	безвозмездное пользование	подземная	89	76	80,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 От тк 2 до тк 4	безвозмездное пользование	подземная	108	89	192,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 От тк 4 до ул. Мира, 111	безвозмездное пользование	подземная	89	76	269,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Карбышева, 17	безвозмездное пользование	подземная	76	57	99,4	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4 до тк 4а	безвозмездное пользование	подземная	76	57	41,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4а до ул. Карбышева, 15	безвозмездное пользование	подземная	76	57	10,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 2 до ул. Мира, 105 (д/сад №5)	безвозмездное пользование	подземная	89	76	222,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ул. Мира, 105 (д/сад №5) до ул. Мира, 103 (д/сад №17)	безвозмездное пользование	подземная	89	76	82,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП 14 до тк 9	безвозмездное пользование	подземная	133	108	151,0	1992

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземная	89	76	108,0	1992
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 26	безвозмездное пользование	подземная	76	57	224,0	1992
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 30	безвозмездное пользование	подземная	76	57	56,0	1993
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП 12 до тк 3	безвозмездное пользование	подземная	159	133	44,0	1980
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземная	108	89	160,0	1980
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Мира, 89	безвозмездное пользование	подземная	89	76	295,2	1980
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28	безвозмездное пользование	подземная	76	76	18,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28а	безвозмездное пользование	подземная	76	57	22,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП 12 до тк 6	безвозмездное пользование	подземная	133	89	34,6	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 40	безвозмездное пользование	подземная	133	89	47,4	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 40	безвозмездное пользование	подземная	133	89	21,0	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 44	безвозмездное пользование	подземная	76	57	116,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Банькина, 36	безвозмездное пользование	подземная	89	57	58,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Банькина, 38	безвозмездное пользование	подземная	76	57	224,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 34 (гимназия №9)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	156,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП 14 до тк 8	безвозмездное пользование	подземная	89	76	400,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 12	безвозмездное пользование	подземная	108	76	258,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 12 до ул. Мира, 95	безвозмездное пользование	подземная	76	57	36,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 17	безвозмездное пользование	подземная	108	89	399,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 16	безвозмездное пользование	подземная	159	108	82,8	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 16 до ул. Банькина, 42	безвозмездное пользование	подземная	108	89	119,2	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ул. Банькина, 42 до тк 17	безвозмездное пользование	подземная	89	76	20,0	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 40	безвозмездное пользование	подземная	108	76	76,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 46	безвозмездное пользование	подземная	89	76	94,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 17 до тк 18	безвозмездное пользование	подземная	57	57	252,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 18 до ул. Баныкина, 48	безвозмездное пользование	подземная	57	57	29,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк-14 до тк-15	безвозмездное пользование	подземная	76	57	103,4	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 14	безвозмездное пользование	подземная	133	89	80,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 15 до ул. Мира, 99	безвозмездное пользование	подземная	108	89	108,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ул. Мира, 99 до тк-13	безвозмездное пользование	подземная	108	89	13,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 13 до ул. Мира, 101	безвозмездное пользование	подземная	89	76	107,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 15 до ул. Баныкина, 44 (школа №1 корп.2)	безвозмездное пользование	подземная	89	76	212,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 -От тк 14 до ул. Мира, 91 (гимназия №9, д/сад)	безвозмездное пользование	подземная	89	76	312,0	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 -От тк-6 до ул. Голосова, 42 ( У ФСБ)	безвозмездное пользование	подземная	76	57	392,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 -От тк 3 до ул. Мира, 107	безвозмездное пользование	подземная	89	57	132,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 -От тк 9 до ул. Голосова, 32	безвозмездное пользование	подземная	89	57	48,6	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 3	безвозмездное пользование	подземная	108	76	320,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 3 до ул. Мира, 109	безвозмездное пользование	подземная	76	57	29,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-II-1а до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	273	273	320,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	159	159	144,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Мира, 133	безвозмездное пользование	подземная	219	219	26,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-2 до ул. Мира, 131 (д/сад №153)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	148,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-II-1 до ЦТП-18	безвозмездное пользование	подземная	273	273	216,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От ЦТП-18 до тк-6	безвозмездное пользование	подземная	219	219	34,0	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	108	76	86,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-7 до ул. Мира, 123а	безвозмездное пользование	подземная	108	89	48,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-6 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	219	219	106,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-8 до ул. Мира, 123	безвозмездное пользование	подземная	89	89	80,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-8 до ул. Мира, 125	безвозмездное пользование	подземная	133	133	24,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От ул. Мира, 125 до тк-9	безвозмездное пользование	подземная	133	133	30,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-9 до ул. Мира, 121 (школа №1)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	300,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От ул. Мира, 123 до тк-11	безвозмездное пользование	подземная	133	133	68,4	1985
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-11 до ул. Мира, 117	безвозмездное пользование	подземная	89	76	54,4	1985
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-11 до ул. Мира, 115	безвозмездное пользование	подземная	108	108	138,8	1985
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От ул. Мира, 121 (школа №1) до теплицы, тир	безвозмездное пользование	подземная	57	57	166,6	1984



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-9 до ул. Баныкина, 68	бесхоз	подземная	76	108	304,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-II-2 до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	273	273	568,0	1981
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 16	безвозмездное пользование	подземная	89	89	55,4	1981
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-1 до ЦТП-19	безвозмездное пользование	подземная	273	108	54,0	1981
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От ЦТП-19 до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	159	159	98,0	1981
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-2 до ул. Баныкина, 58	безвозмездное пользование	подземная	133	133	262,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-2 до тк-4	безвозмездное пользование	подземная	133	133	336,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-1 до ул.Карбышева, 18 (д/с №25)	безвозмездное пользование	подземная	108	76	199,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-4 до ул. Баныкина, 60	безвозмездное пользование	подземная	57	57	72,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк- 4 до ул. Баныкина, 62	безвозмездное пользование	подземная	133	108	172,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	108	108	82,0	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Баныкина, 56	безвозмездное пользование	подземная	108	108	70,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Карбышева, 14	безвозмездное пользование	подземная	89	89	27,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От ул. Баныкин, 62 до ул. Баныкина, 64	безвозмездное пользование	подземная	57	57	96,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-7 до ул.Мира, 127	безвозмездное пользование	подземная	133	133	158,8	1998
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк- 2 до ул. Баныкина, 70 (общ.ЭТЗ)	безвозмездное пользование	подземная	159	159	375,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Баныкина, 74 (ТРЦ"АЭРОХОЛЛ")	собственность	подземная	159	159	902,4	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От ЦТП-18 до тк-6	безвозмездное пользование	подземная	219	133	34,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	76	76	86,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-7 до ул. Мира, 123а	безвозмездное пользование	подземная	89	76	48,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-6 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	219	133	106,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-8 до ул. Мира, 123	безвозмездное пользование	подземная	133	76	80,0	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-8 до ул. Мира, 125	безвозмездное пользование	подземная	108	76	24,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От ул. Мира, 125 до тк-9	безвозмездное пользование	подземная	108	76	30,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-9 до ул. Мира, 121 (школа №1)	безвозмездное пользование	подземная	89	57	300,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От ул. Мира, 123 до тк-11	безвозмездное пользование	подземная	108	76	68,4	1985
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-11 до ул. Мира, 117	безвозмездное пользование	подземная	76	76	54,4	1985
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-11 до ул. Мира, 115	безвозмездное пользование	подземная	89	76	138,8	1985
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От ул. Мира, 121 (школа №1) до теплицы, тир	безвозмездное пользование	подземная	57	32	166,6	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 16	безвозмездное пользование	подземная	76	76	55,4	1981
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-1 до ЦТП-19	безвозмездное пользование	подземная	89	89	54,0	1981
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От ЦТП-19 до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	159	133	98,0	1981
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-2 до ул. Баныкина, 58	безвозмездное пользование	подземная	108	89	262,0	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-2 до тк-4	безвозмездное пользование	подземная	108	89	336,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 18 (д/сад №25)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	199,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-4 до ул. Баныкина, 60	безвозмездное пользование	подземная	57	57	72,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк- 4 до ул. Баныкина, 62	безвозмездное пользование	подземная	108	89	172,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	108	89	82,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Баныкина, 56	безвозмездное пользование	подземная	108	76	70,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Карбышева, 14	безвозмездное пользование	подземная	89	76	27,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От ул. Баныкин, 62 до ул. Баныкина, 64	безвозмездное пользование	подземная	57	57	96,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73-от тк-6 до ул. Мира, 131 (д/сад №153)	безвозмездное пользование	подземная	89	76	254,8	1998
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 73 - От тк-7 до ул. Мира, 127	безвозмездное пользование	подземная	89	89	158,8	1998
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - от ТК - I- 47 до ТК - 0	собственность	подземная	219	219	377,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - от ТК - 0 до ЦТП № 2	собственность	подземная	219	219	12,0	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ЦТП-2 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	219	219	98,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 1 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	подземная	76	76	52,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 1 до тк 19	безвозмездное пользование	подземная	159	159	83,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 19 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	подземная	76	76	31,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 19 до тк 18	безвозмездное пользование	подземная	108	108	48,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 18 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	подземная	89	89	40,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 18 до тк 17	безвозмездное пользование	подземная	89	89	56,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	подземная	76	76	34,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	подземная	89	89	69,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 1 до тк 2	безвозмездное пользование	подземная	159	159	31,8	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 2 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	подземная	89	89	31,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 2 до тк 3	безвозмездное пользование	подземная	159	159	84,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 3 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	31,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземная	159	159	54,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 4 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	33,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 4 до тк 5	безвозмездное пользование	подземная	159	159	55,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 5 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	33,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 5 до тк 6	безвозмездное пользование	подземная	159	159	274,2	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 6 до тк 16	безвозмездное пользование	подземная	89	89	52,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 16 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	подземная	76	76	31,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 16 до ТК 15	безвозмездное пользование	подземная	76	76	55,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	подземная	57	57	71,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	подземная	57	57	31,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 6 до тк 7	безвозмездное пользование	подземная	159	159	84,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 7 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземная	89	89	33,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 7 до тк 8	безвозмездное пользование	подземная	159	159	58,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 8 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземная	76	76	33,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 8 до тк 9	безвозмездное пользование	подземная	159	159	52,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 9 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземная	76	76	33,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземная	159	159	55,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 10 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземная	89	89	33,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 10 до тк 11	безвозмездное пользование	подземная	159	159	57,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 11 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземная	76	76	33,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 11 до тк 12	безвозмездное пользование	подземная	159	159	50,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 12 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземная	108	108	33,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 12 до тк 13	безвозмездное пользование	подземная	108	108	98,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 13 до ул.Банькина 14 под. 1	безвозмездное пользование	подземная	76	76	30,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 13 до тк 14	безвозмездное пользование	подземная	76	76	35,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.2	безвозмездное пользование	подземная	76	76	32,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.3	безвозмездное пользование	подземная	76	76	84,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ЦТП-2 до тк 1	безвозмездное пользование	подземная	108	108	130,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 1 Б-р Ленина 12	безвозмездное пользование	подземная	57	57	59,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От тк 1 Б-р Ленина 14	безвозмездное пользование	подземная	57	57	47,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк-1 (ЦТП №2) до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	108	108	107,0	1969



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 12а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	57,2	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 14а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	45,8	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	подземная	89	89	406,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 18	безвозмездное пользование	подземная	57	57	61,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 20	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,2	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземная	76	76	148,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 20а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	48,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 18а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	63,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - от ТК - I- 48 до ТК -1	собственность	подземная	219	219	165,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 1 до тк 13	безвозмездное пользование	подземная	108	108	114,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 13 до ул.Ленинградской 47	безвозмездное пользование	подземная	57	57	38,4	1979

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 13 до тк 14	безвозмездное пользование	подземная	89	89	121,4	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 14 до ул.Жилина 34	безвозмездное пользование	подземная	57	57	41,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 14 до тк 15	безвозмездное пользование	подземная	76	76	96,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 15 до ул.Жилина 36	безвозмездное пользование	подземная	76	76	61,8	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 15 до ул.Жилина 38	безвозмездное пользование	подземная	76	76	54,6	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - от ТК - 1 до ТК -2	собственность	подземная	219	219	132,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 2 до ул.Жилина 40	безвозмездное пользование	подземная	76	76	32,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - от ТК - 2 до ТК - 3	собственность	подземная	219	219	53,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 3 до ЦТП-3	безвозмездное пользование	подземная	219	219	29,2	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -от ЦТП-3 до тк-16	безвозмездное пользование	подземная	76	76	66,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - от тк-16 до д.49 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - от тк-16 до д.51 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	166,0	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземная	219	219	67,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 4 до ул.Жилина 40а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - от тк-4 до д\сада №62 ул.Жилина, 48	безвозмездное пользование	подземная	57	57	96,8	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 4 до тк 4а	безвозмездное пользование	подземная	159	159	127,2	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 4 до тк 5	безвозмездное пользование	подземная	159	159	50,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 4а до ул.Жилина 42	безвозмездное пользование	подземная	89	57	39,4	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 5 до д\сада № 61 ул.Жилина, 50	безвозмездное пользование	подземная	57	57	132,6	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 5 до тк 6	безвозмездное пользование	подземная	133	133	104,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 6 до ул.Жилина 46	безвозмездное пользование	подземная	76	76	26,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 6 до тк 7	безвозмездное пользование	подземная	159	159	83,4	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 7 до ул.Жилина 44	безвозмездное пользование	подземная	89	89	28,0	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 7 до тк 8	безвозмездное пользование	подземная	159	159	230,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 8 до ул.Жилина 54	безвозмездное пользование	подземная	57	57	24,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк-8 до д/сада №1 ул.Жилина 52	безвозмездное пользование	подземная	57	57	63,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 8 до тк 9	безвозмездное пользование	подземная	159	159	156,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 9 до ул.Жилина 56	безвозмездное пользование	подземная	57	57	24,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 9 до ул.Жилина 58	безвозмездное пользование	подземная	57	57	122,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземная	159	159	148,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 10 до ул.Жилина 62	безвозмездное пользование	подземная	76	57	59,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 10 до тк 11	безвозмездное пользование	подземная	159	159	83,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 11 до ул.Банькина 10	безвозмездное пользование	подземная	89	89	99,2	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 11 до тк 12	безвозмездное пользование	подземная	159	159	92,6	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 12 до ул.Жилина 60	безвозмездное пользование	подземная	76	57	20,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75-От тк 12 до школы № 26 ул.Банькина,12	безвозмездное пользование	подземная	76	76	93,8	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От школы № 26 до теплицы	безвозмездное пользование	подземная	57	57	91,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 12 до тк 45/7	безвозмездное пользование	подземная	219	219	354,0	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 1 до Дома быта, ул.Ленинградская 53	безвозмездное пользование	подземная	108	108	152,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ЦТП-2 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	159	133	98,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 1 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	подземная	89	48	52,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 1 до тк 19	безвозмездное пользование	подземная	159	89	83,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 19 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	подземная	57	57	31,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 19 до тк 18	безвозмездное пользование	подземная	76	76	48,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 18 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	подземная	57	57	40,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 18 до тк 17	безвозмездное пользование	подземная	76	57	56,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	подземная	76	57	34,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	подземная	76	57	69,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 1 до тк 2	безвозмездное пользование	подземная	159	89	31,8	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 2 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	подземная	89	57	31,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 2 до тк 3	безвозмездное пользование	подземная	133	89	84,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 3 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	31,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземная	133	89	54,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 4 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	33,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 4 до тк 5	безвозмездное пользование	подземная	133	89	55,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 5 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	33,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 5 до тк 6	безвозмездное пользование	подземная	133	89	274,2	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 6 до тк 16	безвозмездное пользование	подземная	89	57	52,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 16 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	подземная	57	57	31,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 16 до ТК 15	безвозмездное пользование	подземная	89	76	55,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	подземная	57	57	71,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	подземная	57	57	31,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 6 до тк 7	безвозмездное пользование	подземная	108	76	66,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 7 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземная	57	57	33,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 7 до тк 8	безвозмездное пользование	подземная	108	76	58,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 8 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземная	57	57	33,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 8 до тк 9	безвозмездное пользование	подземная	108	76	52,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 9 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземная	57	57	33,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземная	108	76	55,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 10 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземная	57	57	33,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 10 до тк 11	безвозмездное пользование	подземная	108	76	57,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 11 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземная	57	57	33,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 11 до тк 12	безвозмездное пользование	подземная	108	76	50,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 12 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземная	57	57	33,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 12 до тк 13	безвозмездное пользование	подземная	108	76	98,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От ТК 13 до ул.Банькина 14	безвозмездное пользование	подземная	57	57	30,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 13 до тк 14	безвозмездное пользование	подземная	76	76	35,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.2	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,0	1969



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.3	безвозмездное пользование	подземная	57	57	84,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От ЦТП-2 до тк 1	безвозмездное пользование	подземная	133	76	130,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 1 Б-р Ленина 12	безвозмездное пользование	подземная	76	57	59,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -От тк 1 Б-р Ленина 14	безвозмездное пользование	подземная	76	57	47,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк-1 (ЦТП №2) до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	133	76	107,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 12а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	57,2	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 14а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	45,8	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	подземная	108	76	406,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 18	безвозмездное пользование	подземная	76	57	61,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 20	безвозмездное пользование	подземная	76	57	50,2	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземная	57	57	148,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 20а	безвозмездное пользование	подземная	76	57	48,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 18а	безвозмездное пользование	подземная	76	57	63,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 1 до тк 13	безвозмездное пользование	подземная	108	76	114,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 13 до ул.Ленинградской 47	безвозмездное пользование	подземная	76	45	38,4	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 13 до тк 14	безвозмездное пользование	подземная	89	57	121,4	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 14 до ул.Жилина 34	безвозмездное пользование	подземная	57	48	41,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 14 до тк 15	безвозмездное пользование	подземная	76	57	96,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 15 до ул.Жилина 36	безвозмездное пользование	подземная	76	57	61,8	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 15 до ул.Жилина 38	безвозмездное пользование	подземная	76	57	54,6	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - от ТК - 1 до ТК -2	безвозмездное пользование	подземная	108	108	132,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 2 до ул.Жилина 40	безвозмездное пользование	подземная	76	45	32,0	1979

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - от ТК - 2 до ТК - 3	безвозмездное пользование	подземная	108	108	53,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 3 до ЦТП-3	безвозмездное пользование	подземная	89	57	29,2	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 -от ЦТП-3 до тк-16	безвозмездное пользование	подземная	76	57	66,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - от тк-16 до д.49 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	76	57	32,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - от тк-16 до д.51 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	76	57	166,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземная	159	108	67,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 4 до ул.Жилина 40а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - от тк-4 до д/сада №62 ул.Жилина, 48	безвозмездное пользование	подземная	76	57	96,8	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 4 до тк 4а	безвозмездное пользование	подземная	133	89	127,2	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 4 до тк 5	безвозмездное пользование	подземная	133	89	50,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 4а до ул.Жилина 42	безвозмездное пользование	подземная	57	57	39,4	1962

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 5 до д\сада № 61 ул.Жилина, 50	безвозмездное пользование	подземная	76	57	132,6	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 5 до тк 6	безвозмездное пользование	подземная	108	89	104,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 6 до ул.Жилина 46	безвозмездное пользование	подземная	89	57	26,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 6 до тк 7	безвозмездное пользование	подземная	159	89	84,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 7 до ул.Жилина 44	безвозмездное пользование	подземная	89	57	28,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 7 до тк 8	безвозмездное пользование	подземная	159	76	230,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 8 до ул.Жилина 54	безвозмездное пользование	подземная	76	57	24,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк-8 до д\сада №1 ул.Жилина 52	безвозмездное пользование	подземная	76	57	63,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 8 до тк 9	безвозмездное пользование	подземная	159	76	156,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 9 до ул.Жилина 56	безвозмездное пользование	подземная	76	57	24,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 9 до ул.Жилина 58	безвозмездное пользование	подземная	76	57	122,0	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземная	108	76	148,0	1973
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 10 до ул.Жилина 62	безвозмездное пользование	подземная	57	57	59,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 10 до тк 11	безвозмездное пользование	подземная	108	76	83,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 11 до ул.Банькина 10	безвозмездное пользование	подземная	89	57	99,2	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 11 до тк 12	безвозмездное пользование	подземная	108	76	92,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 12 до ул.Жилина 60	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 12 до школы № 26 ул.Банькина 12	безвозмездное пользование	подземная	57	57	93,8	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От школы № 26 до теплицы	безвозмездное пользование	подземная	32	0	22,8	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 75 - От тк 1 до Дома быта ул.Ленинградская, 53	безвозмездное пользование	подземная	76	45	152,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-45/8 до тк-2а	безвозмездное пользование	подземная	219	219	678,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - тк-2а до -тк-4	безвозмездное пользование	подземная	159	159	187,4	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземная	133	133	71,8	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-5 до корп.10	безвозмездное пользование	подземная	89	89	29,6	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-5 до корп.9	безвозмездное пользование	подземная	32	32	27,6	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 -От тк-5 до тк-14	безвозмездное пользование	подземная	108	108	85,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-14 до тк-15	безвозмездное пользование	подземная	89	89	126,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-15 до корп.13	безвозмездное пользование	подземная	89	89	41,6	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-14 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	108	108	104,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-8 до корп.12	безвозмездное пользование	подземная	108	108	257,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-4 до тк-9а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	226,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 -От тк-9а до тк-9	безвозмездное пользование	подземная	89	89	71,6	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-9 до корп.15	безвозмездное пользование	подземная	89	89	140,0	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-9 до корп.14	безвозмездное пользование	подземная	89	89	30,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-9а до тк-10	безвозмездное пользование	подземная	57	57	132,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-10 до корп.6	безвозмездное пользование	подземная	57	57	56,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-2а до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	219	219	381,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	159	159	281,2	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-3 до корп.2	безвозмездное пользование	подземная	159	159	12,2	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 -От корп.2 до тк-11	безвозмездное пользование	подземная	108	108	100,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-11 до корп.1	безвозмездное пользование	подземная	108	108	156,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От корп.2 до тк-12	безвозмездное пользование	подземная	48	48	206,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-12 до корп.5	безвозмездное пользование	подземная	48	48	110,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От корп.2 до корп.4	безвозмездное пользование	подземная	108	108	160,0	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От корп.2 до тк-13	безвозмездное пользование	подземная	108	108	174,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-13 до корп.3	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-3 до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	76	76	20,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-1 до станция скорой помощи	безвозмездное пользование	подземная	76	76	70,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-1 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	159	159	142,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-8 до корп.8	безвозмездное пользование	подземная	48	48	16,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-4 до корп.7	безвозмездное пользование	подземная	76	76	30,6	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-2 до тк-1-49	безвозмездное пользование	подземная	219	219	380,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-13 до гл.вр.	безвозмездное пользование	подземная	159	159	100,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-6 до д.45 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	133	133	96,0	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-6 до д.43 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	133	133	75,0	1997



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-5 до корп.10	безвозмездное пользование	подземная	108	57	29,6	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-5 до корп.9	безвозмездное пользование	подземная	32	0	6,9	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 -От тк-5 до тк-14	безвозмездное пользование	подземная	89	57	85,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-14 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	89	57	104,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-8 до корп.12	безвозмездное пользование	подземная	89	57	257,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-4 до тк-9а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	56,5	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 -От тк-9а до тк-9	безвозмездное пользование	подземная	57	0	17,9	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-9 до корп.15	безвозмездное пользование	подземная	57	0	35,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-9 до корп.14	безвозмездное пользование	подземная	57	0	15,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-9а до тк-10	безвозмездное пользование	подземная	57	0	33,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-10 до корп.6	безвозмездное пользование	подземная	57	0	14,0	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 -От корп.2 до тк-11	безвозмездное пользование	подземная	76	0	25,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От корп.2 до тк-12	безвозмездное пользование	подземная	48	0	51,5	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-12 до корп.5	безвозмездное пользование	подземная	48	0	27,5	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От корп.2 до корп.4	безвозмездное пользование	подземная	57	0	40,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-13 до корп.3	безвозмездное пользование	подземная	32	32	20,0	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 78 - От тк-8 до корп.8	безвозмездное пользование	подземная	48	48	16,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-10 кв.89 до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	159	159	90,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 -От тк-1 до ж.д.52 ул. Мира	безвозмездное пользование	подземная	89	89	20,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - от ТК -1 до ТК -2	собственность	подземная	159	159	70,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 -От тк-2 до ж.д.50 ул. Мира	безвозмездное пользование	подземная	57	57	40,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - от ТК -2 до ТК - 3	собственность	подземная	159	159	80,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - от ТК -3 до ТК - 5	собственность	подземная	159	159	174,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - от ТК -5 до ТК - 5а	собственность	подземная	159	159	124,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - от ТК -5а к школе №23	собственность	подземная	89	89	94,0	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - от тк-43а до тка-5а	безвозмездное пользование	подземная	159	159	90,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-4 до ж.д.54а ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	57	57	60,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-4 до ж.д.54б ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-5 до ж.д.17 по Ставропольской	безвозмездное пользование	подземная	89	89	34,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-5 до ж.д.28 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземная	108	108	194,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-3 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	108	108	86,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.48 ул. Мира(Иввод)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	108	108	40,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 -От тк-8 до ж.д. 48 ул. Мира(Иввод)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-8 до ж.д.48 ул. Мира (Зввод)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	38,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-1-55 до тк-6	безвозмездное пользование	подземная	159	159	30,0	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От от тк-6 до тк-6а	безвозмездное пользование	подземная	159	159	42,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От от тк-6а до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	133	133	60,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-7 до тк-7а	безвозмездное пользование	подземная	133	133	80,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.59 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	96,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.57 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-7а до д/сад № 37 ул.Советская 51а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	174,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-6а до тк-8а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	280,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-8а до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	89	89	38,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-8 до ж.д.58 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	108	108	80,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-8 до ж.д.60а ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	57	57	44,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От ж.д.58 ул. Мира к ж.д.25 ул. Ставропольская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	120,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-1-56 до тк-9	безвозмездное пользование	подземная	159	159	214,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-9 до тк-10	безвозмездное пользование	подземная	108	108	82,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-10 до ж.д.53 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	подземная	89	89	116,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-11 до ж.д.55 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	76	76	17,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-11 до ж/б д/сада № 55 ул.Советская 53а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	40,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-11 до д/с № 55 д.53а ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	156,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-9 до тк-12	безвозмездное пользование	подземная	108	108	102,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 -От тк-12 до д.33 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	36,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-12 до тк-13	безвозмездное пользование	подземная	108	108	124,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-13 до д.27 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	40,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От ТК-III-43 до ТК-15 ул.Ставропольская	собственность	подземная	219	219	610,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-15 до тк-16	безвозмездное пользование	подземная	159	159	58,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-16 до д.21 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземная	76	76	48,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От ж.д.21 до д.19а ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	38,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-9 до д.37 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземная	89	89	28,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 -От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	подземная	76	76	200,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-18 до д.21а ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	12,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-16 до д.23 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземная	76	76	17,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-1 до д.60 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	76	76	236,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.48 ул. Мира(ввод)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	76	57	40,0	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 -От тк-8 до ж.д. 48 ул. Мира(IIввод)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-8 до ж.д.48 ул. Мира (Зввод)	безвозмездное пользование	подземная	76	57	38,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.59 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	96,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.57 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От ж.д.58 ул. Мира к ж.д.25 ул. Ставропольская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	120,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-10 до ж.д.53 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	подземная	57	57	116,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-11 до ж.д.55 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	34,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-9 до тк-12	безвозмездное пользование	подземная	76	57	102,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 -От тк-12 до д.33 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземная	76	57	36,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-9 до д.37 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземная	76	57	28,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 - От тк-VIII-1 до тк-14	безвозмездное пользование	подземная	108	108	242,0	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 14 до Мира 43	безвозмездное пользование	подземная	76	76	49,8	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 14 до Мира 45	безвозмездное пользование	подземная	57	57	48,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 14 до Советской 63	безвозмездное пользование	подземная	76	57	118,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк-VIII-1 до тк-1а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	36,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 1а до Ленинградской 42	безвозмездное пользование	подземная	76	57	133,4	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 1а до Ленинградской 38	безвозмездное пользование	подземная	57	57	82,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 - От д.42 до д.40 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	42,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк-VIII-2 до Мира 39	безвозмездное пользование	подземная	108	108	94,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От Мира 41 до Мира 39	безвозмездное пользование	подземная	76	57	98,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От Мира 37 до Мира 39	безвозмездное пользование	подземная	57	57	130,0	1963



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 - От тк-VIII-2 до Мира 36	безвозмездное пользование	подземная	76	76	72,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк-VIII-3 до тк-17	безвозмездное пользование	подземная	133	133	23,2	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк-17 до ул.Ленинградской, 32	безвозмездное пользование	подземная	108	108	16,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк-17 до тк-18	безвозмездное пользование	подземная	76	76	179,4	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк-18 до д.33 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	76	76	18,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк-18 до д.35ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	57	57	79,8	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От т.А до тк 12	безвозмездное пользование	подземная	57	57	73,2	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 12 до Мира 31	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк-VIII-3 до Ленинградской 30	безвозмездное пользование	подземная	108	108	59,2	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 34	безвозмездное пользование	подземная	57	57	79,2	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 36	безвозмездное пользование	подземная	57	57	77,0	1962

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 4 до тк 9	безвозмездное пользование	подземная	219	219	127,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 - От тк-9 до д.29 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	76	76	10,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземная	219	219	153,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 10 до Мира 27	безвозмездное пользование	подземная	108	108	75,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 8 до Мира 27	безвозмездное пользование	подземная	57	57	57,4	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 8 до Мира 25	безвозмездное пользование	подземная	57	57	80,8	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк-VIII-6 до Ушакова 36	безвозмездное пользование	подземная	108	108	82,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 11 до Ушакова 36	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,6	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 11 до Ленинградской 24	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,4	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 8 до Ленинградской 29	безвозмездное пользование	подземная	57	57	57,4	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 - От тк-I-51 до д.67 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	108	108	30,0	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 - От д.67 ул.Советская до тк-16	безвозмездное пользование	подземная	57	57	92,8	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 86 - От тк-16 до д.44 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	60,2	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 - От д.67 ул.Советская до тк-15	безвозмездное пользование	подземная	57	57	126,8	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 - От тк-15 до д.65 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	41,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 - От тк-11 до д.26 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	98,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89-От тк-4 до Пед.училище ул.Ленинградская,28	безвозмездное пользование	подземная	89	89	178,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 14 до Мира 43	безвозмездное пользование	подземная	76	0	12,5	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 14 до Мира 45	безвозмездное пользование	подземная	57	0	12,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 14 до Советской 63	безвозмездное пользование	подземная	57	57	118,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 1а до Ленинградской 42	безвозмездное пользование	подземная	57	57	133,4	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 1а до Ленинградской 38	безвозмездное пользование	подземная	57	57	82,0	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 - От д.42 до д.40 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	57	45	42,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От Мира 41 до Мира 39	безвозмездное пользование	подземная	57	57	24,5	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От Мира 37 до Мира 39	безвозмездное пользование	подземная	57	57	130,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк-17 до ул.Ленинградской, 32	безвозмездное пользование	подземная	89	0	4,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк-17 до тк-18	безвозмездное пользование	подземная	76	76	179,4	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк-18 до д.33 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	76	76	18,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк-18 до д.35ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	57	57	79,8	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От т.А до тк 12	безвозмездное пользование	подземная	76	76	73,2	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 12 до Мира 31	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 30	безвозмездное пользование	подземная	89	89	106,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 34	безвозмездное пользование	подземная	76	76	39,6	1962

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 36	безвозмездное пользование	подземная	76	76	38,4	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 8 до Мира 27	безвозмездное пользование	подземная	76	57	57,4	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 8 до Мира 25	безвозмездное пользование	подземная	76	57	80,8	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 11 до Ушакова 36	безвозмездное пользование	подземная	76	57	50,6	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 11 до Ленинградской 24	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,4	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 -От тк 8 до Ленинградской 29	безвозмездное пользование	подземная	76	57	57,4	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 - От д.67 ул.Советская до тк-16	безвозмездное пользование	подземная	57	57	92,8	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 - От тк-16 до д.44 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	60,2	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 - От д.67 ул.Советская до тк-15	безвозмездное пользование	подземная	57	57	126,8	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 - От тк-15 до д.65 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	41,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 89 - От тк-11 до д.26 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	98,0	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 - от ТК - VIII - 7 до ТК -1	собственность	подземная	325	325	312,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 - от ТК -1 до ТК -2	собственность	подземная	273	273	208,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 - от ТК -2 до ТК - 3 ( ТК -3,4 )	собственность	подземная	273	273	104,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-6 до д.14 ул.Гидростроевской	безвозмездное пользование	подземная	57	57	116,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	подземная	273	273	188,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-7 до д.6/16 ул.Ленинградской	безвозмездное пользование	подземная	57	57	68,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	108	108	63,6	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-9 до д.8 ул.Ленинградской	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,6	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-10 до тк-9	безвозмездное пользование	подземная	108	108	115,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-10 до д.12 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	22,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-9 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	108	108	9,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -тк-8 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	108	108	9,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-14 до д.18 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	16,0	1959

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-17 до д.39 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-25 до д.5 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	108	108	238,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-26 до тк-25	безвозмездное пользование	подземная	57	57	24,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-26 до д.9 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-25 до гл.вр.д.3 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	57	57	18,6	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От гл.вр. до д.3а ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	89	89	63,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От гл.вр. до д.12 ул.Гидростроевской	безвозмездное пользование	подземная	89	89	83,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-1 до тк-20	безвозмездное пользование	подземная	108	108	20,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-20 до тк-21	безвозмездное пользование	подземная	108	108	148,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-21 до д.19 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	76	76	20,2	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-21 до тк-22	безвозмездное пользование	подземная	108	108	110,2	1959

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-22 до д.21 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,4	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-22 до тк-23	безвозмездное пользование	подземная	108	108	148,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-23 до д.23 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	57	57	18,2	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-20 до я/с7 д.37 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземная	57	57	282,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-3 до тк-5	безвозмездное пользование	подземная	159	159	220,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-5 до тк-25	безвозмездное пользование	подземная	108	108	60,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 - От тк-26 до д/сада № 53 ул.Ставропольская, 34 кв.92	безвозмездное пользование	подземная	89	89	240,0	1979
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	подземная	108	108	60,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 - От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	подземная	108	108	63,6	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-16 до д.41 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземная	57	57	6,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-18 до д.43 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземная	57	57	40,0	1959



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-15 до д.45 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземная	57	57	154,4	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-26 до д.11 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	89	89	59,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-15 до д.20 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	7,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 - От тк-19 до тк-18у д.43 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземная	108	108	86,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 - От тк-18 до тк-17 у д.39 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземная	108	108	73,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 - От тк-17 до тк-16 у д.41 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземная	89	89	93,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 - От тк-16 до тк-14 у д.41 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземная	89	89	87,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 - От тк-14 до тк-15 у д.20 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	89	89	35,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 - От тк-12 до д.19 ул.Ленинградская (в кв.94 )	безвозмездное пользование	подземная	57	57	113,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 90 -От тк-25 до д.7 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземная	57	57	50,0	1959
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 91 -От тк-7 кв.93 до тк-1 кв.91	безвозмездное пользование	подземная	159	159	122,0	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 91 - От тк-1 до тк-4	безвозмездное пользование	подземная	108	108	48,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 91 - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	69,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 91 - От тк-5 до ул. Ленинградская 2а(д/к ВЦМ)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	90,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 91 - От тк-5 до ул. Мира 1а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	65,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 91 -От тк-5 до ул. Родины 16	безвозмездное пользование	подземная	57	57	68,8	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 91 - От тк-4 до ул.Родины 18	безвозмездное пользование	подземная	57	57	40,8	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 91 - От тк-1 до ул.Родины 20	безвозмездное пользование	подземная	57	57	52,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 91 - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	108	108	265,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 91 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	108	108	75,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 91 - От тк-2 до ул.Гидростроевская 9	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 91 - От тк-3 до ул.Гидростроевская 7	безвозмездное пользование	подземная	57	57	17,0	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 91 - От тк-3 до тк-3а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	108,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 91 - От тк-3а до ул.Гидростроевская 5	безвозмездное пользование	подземная	57	57	17,0	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 91 -От тк-3а до ул. Мира 1	безвозмездное пользование	подземная	76	76	132,8	1958
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 92 - От д.1 ул.Мира до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	133	133	52,8	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 92 - ОТ тк-1 до ш.о.	безвозмездное пользование	подземная	133	133	53,4	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 92 - От ш.о.до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	108	108	113,4	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 92 - От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	подземная	108	108	111,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 92 -От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземная	89	89	156,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 92 - От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	подземная	89	89	157,6	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 92- тк-5 до д/сада № 13 ул.Тухачевского,6	безвозмездное пользование	подземная	57	57	39,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 92 -От тк-5 до горздрава ул.Тухачевского,4	безвозмездное пользование	подземная	89	89	33,6	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 92 - От тк-4 до бух.горздрава ул.Тухачевского 4	безвозмездное пользование	подземная	57	57	7,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-5 кв.94 до гл.вр.у д.36а ул.Родины кв.93	безвозмездное пользование	подземная	159	159	780,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	76	76	98,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-2 до тк-4	безвозмездное пользование	подземная	76	76	81,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-4 до гл.вр. у д.32 ул.Родины	безвозмездное пользование	подземная	108	108	42,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От гл.вр. у д.32 ул.Родины до тк-5	безвозмездное пользование	подземная	108	89	92,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-5 до тк-6а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	240,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-5 до тк-5а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	40,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-5а до тк-6	безвозмездное пользование	подземная	159	159	191,2	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	159	159	106,6	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	76	76	56,0	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-8 до тк-9	безвозмездное пользование	подземная	76	76	98,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-6 до тк-10	безвозмездное пользование	подземная	76	76	170,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-9 до ул.Ленинградская 9/11	безвозмездное пользование	подземная	57	57	87,2	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-9 до ул.Ленинградская 7	безвозмездное пользование	подземная	57	57	11,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-8 до ул.Ленинградская 3	безвозмездное пользование	подземная	57	57	11,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-10 до ул.Гидростроевская 13	безвозмездное пользование	подземная	76	76	102,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От гл.вр. до ул.Гидростроевская 15	безвозмездное пользование	подземная	57	57	11,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От ул. Родины 22 до тк-6а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	42,6	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От ул. Родины 24 до тк-6а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-6 до ул. Родины 26	безвозмездное пользование	подземная	57	57	11,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-4б до ул. Родины 28	безвозмездное пользование	подземная	89	76	199,2	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 -От тк-4а до ул. Родины 30	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От гл.вр до ул. Родины 32	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-4 до ул. Родины 36	безвозмездное пользование	подземная	76	57	64,8	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-2 до ул. Родины 38	безвозмездное пользование	подземная	57	57	134,4	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 -От тк-1 до ул. Республиканская 4	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-2а до ул. Республиканская 6	безвозмездное пользование	подземная	57	57	11,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-1 до ул. Республиканская 8	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От гл.вр. до ул. Республиканская 10	безвозмездное пользование	подземная	57	57	144,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-4 до тк-2а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	96,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-2а до гл.вр. у д.19 ул.Гидростроевская	безвозмездное пользование	подземная	76	76	44,8	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - гл.вр. к д.21 ул.Гидростроевская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	64,0	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - гл.вр. к д.19 ул.Гидростроевская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	8,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-2 до ул. Родины, 36	бесхоз	подземная	108	108	22,0	2007
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93- От д.36 ул.Родины до тк-1( к автовокзалу)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	60,0	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93- От тк-1 до тк-2 ( к автовокзалу)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	186,6	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-2 до автовокзала, ул.Родины,1	безвозмездное пользование	подземная	89	89	82,4	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93 - От тк-2 до автостанции	безвозмездное пользование	подземная	45	45	98,8	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93а - От тк-45/15 до тк-12	безвозмездное пользование	подземная	219	219	252,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93а - От тк-12 до тк-14	безвозмездное пользование	подземная	159	159	125,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93а - От тк-14а до д.33 ул.Белорусской (КГС)	безвозмездное пользование	подземная	159	159	93,6	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93а - От тк-14 до тк-14а	безвозмездное пользование	подземная	159	159	95,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93а - От тк-12 до тк-13	безвозмездное пользование	подземная	159	159	100,0	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93а - От тк-13 до д.23 ул.Белорусская	безвозмездное пользование	подземная	76	76	106,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93а - От тк-13 до д.25 ул.Белорусская	безвозмездное пользование	подземная	89	89	84,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93а - От тк-13 до д.27 ул.Белорусская	безвозмездное пользование	подземная	89	89	60,6	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93а - От тк-13 до д.23 ул.Белорусская	безвозмездное пользование	подземная	76	57	106,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 93а - От тк-13 до д.25 ул.Белорусская	безвозмездное пользование	подземная	76	57	84,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 94 - От тк-7 кв.90 до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	273	273	116,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 94 - От тк-8 до тк-9	безвозмездное пользование	подземная	133	133	370,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 94 - От тк-9 до ул.Республиканской, 1 (бассейн "Старт")	безвозмездное пользование	подземная	159	159	18,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 94 - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	219	219	153,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 94 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	219	219	115,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 94 - От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	подземная	219	219	93,0	1963



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 94 - От тк-1 до тк-5а	безвозмездное пользование	подземная	159	159	49,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 94 - От тк-5а до ул. Ленинградская, 11	безвозмездное пользование	подземная	57	57	32,6	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 94 - От тк-4 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	133	133	125,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 94 - От гл.вр. до ул. Республиканская, 12	безвозмездное пользование	подземная	76	76	129,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 94 - От ТК-8 до ул. Республиканская, 20	безвозмездное пользование	подземная	76	76	197,2	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 94 - От ТК-7 до ул. Ленинградская, 19	безвозмездное пользование	подземная	57	57	113,0	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 94 - От XII-ТК-45/18А до ТК-4 у ЦТП №31	собственность	подземная	273	273	580,0	2003
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК2-ТК6-ТК7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	подземная	108	108	94,0	2006
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК2-ТК6-ТК7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	подземная	89	89	20,0	2006
ТоТЭЦ	квартальная	кв.94 от ТК-1 до ул. Белорусская, 13	бесхоз	подземная	108	108	86,6	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - от ТК -VIII-7 до ТК -1	собственность	подземная	273	273	152,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - от ТК -1 до ТК -2	собственность	подземная	273	273	360,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-2 до ж.д.29/47 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	76	76	29,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	273	273	68,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-3 до д. 27 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	76	76	85,2	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тл-3 до тк-4	безвозмездное пользование	подземная	273	273	74,4	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-4 до тк-4а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	102,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-4а до д. 25 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	76	76	24,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-4а до тк-10	безвозмездное пользование	подземная	108	108	106,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.21 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	103,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.23 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	57	57	98,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземная	273	273	68,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	подземная	273	273	162,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-6 до д/сада № 34	безвозмездное пользование	подземная	76	76	109,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	273	273	174,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-7 до ж.д.53 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземная	108	108	40,0	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От ж.д.53 по ул.Ушакова до тк-7а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	40,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.55 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземная	57	57	30,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	273	273	90,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-8 до тк-9(тк-45/18)	безвозмездное пользование	подземная	273	273	284,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-9 до тк-9а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	20,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-9а до ж.д.12 по ул.Белорусской	безвозмездное пользование	подземная	108	108	30,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От ж.д.10 до ж.д.6 по ул.Белорусской	безвозмездное пользование	подземная	57	57	104,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-5 до ж.д.49 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземная	57	57	33,6	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.51 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземная	57	57	117,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95-От тк-45/12-1 до КНС-5 (АТП-3 ул. Банькина )	безвозмездное пользование	подземная	57	57	95,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-45/12 до ул. Ушакова,59 (здание ТГУ)	бесхоз	подземная	89,57	89,57	474,0	1996
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-19 (Т212) до Т222	аренда	подземная	133	133	234,0	2008

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-2 до Т58	бесхоз	подземная	89	89	38,0	2010
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.21 ул.Ленинградской	безвозмездное пользование	подземная	76	57	103,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.23 ул.Ленинградской	безвозмездное пользование	подземная	76	57	98,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От ж.д.53 по ул.Ушакова до тк-7а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	40,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.55 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземная	57	57	30,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От ж.д.10 до ж.д.6 по ул.Белорусской	безвозмездное пользование	подземная	57	57	52,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.51 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземная	57	57	117,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 -от ТК -I-50 до ТК -6	собственность	подземная	325	325	142,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - от ТК -6 до ТК -6а	собственность	подземная	325	325	12,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - от ТК -6а до ТК -7	собственность	подземная	325	325	72,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - от ТК -7 до ТК -7а	собственность	подземная	325	325	138,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - от ТК -7а до ТК -8	собственность	подземная	325	325	138,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - от ТК -8 до ТК -2/1кв.96	собственность	подземная	325	325	198,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/1 до ЦТП № 13	безвозмездное пользование	подземная	325	325	80,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От ЦТП № 13 до тк-2/2	безвозмездное пользование	подземная	219	219	70,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/2 до тк-2/3	безвозмездное пользование	подземная	219	219	56,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/3 до тк-2/4	безвозмездное пользование	подземная	219	219	132,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/4 до тк-2/5	безвозмездное пользование	подземная	219	219	153,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/5 до тк-2/6	безвозмездное пользование	подземная	219	219	180,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/7	безвозмездное пользование	подземная	108	108	98,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/7 до тк-2/8	безвозмездное пользование	подземная	89	89	60,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/8 до тк-2/9	безвозмездное пользование	подземная	89	89	90,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/10	безвозмездное пользование	подземная	159	159	168,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/10 до тк-2/11	безвозмездное пользование	подземная	159	159	116,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/11 до тк-2/17	безвозмездное пользование	подземная	159	159	222,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/17 до тк-2/18	безвозмездное пользование	подземная	159	159	104,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/18 до тк-2/19	безвозмездное пользование	подземная	159	159	168,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - от тк-2/19 до тк-2/20	безвозмездное пользование	подземная	219	219	106,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/20 до тк-2/21	безвозмездное пользование	подземная	108	108	75,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/20 до тк-2/20а	безвозмездное пользование	подземная	159	108	120,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/20а до школы № 16	безвозмездное пользование	подземная	89	89	134,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От школы № 16 до теплицы	безвозмездное пользование	подземная	38	38	73,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - от ТК-2/2 до ТК-2/11А	безвозмездное пользование	подземная	159	159	166,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/11А до тк-2/12	безвозмездное пользование	подземная	159	159	46,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/12 до тк-2/12а	безвозмездное пользование	подземная	159	159	112,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/12а до тк-2/13	безвозмездное пользование	подземная	159	159	146,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/13 до тк-2/14	безвозмездное пользование	подземная	159	159	226,0	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/14 до тк-2/15	безвозмездное пользование	подземная	133	133	152,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/15 до тк-2/16	безвозмездное пользование	подземная	108	108	94,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/1 до д.41ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	89	89	18,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/2 до д.39 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	89	89	24,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/4 до д.37 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	89	89	24,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/5 до д.35 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	89	89	24,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/6а	безвозмездное пользование	подземная	133	133	68,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/6а до Интерклуба	безвозмездное пользование	подземная	89	89	146,8	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 -От тк-2/7 до Ушакова 40а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	19,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/9 до Ушакова 40	безвозмездное пользование	подземная	89	89	19,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/9 до Ушакова 42,48	безвозмездное пользование	подземная	89	89	68,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/8 до Ушакова 44	безвозмездное пользование	подземная	89	89	86,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/10 до Ушакова 46	безвозмездное пользование	подземная	89	89	38,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 -От тк-2/10 до школы № 10	безвозмездное пользование	подземная	89	89	60,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/11 до д/с № 56 ул.Ушакова 50	безвозмездное пользование	подземная	76	76	60,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/17 до тк-2/22	безвозмездное пользование	подземная	76	76	192,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/22 до Ушакова 52	безвозмездное пользование	подземная	76	76	56,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/22 до Ушакова 54	безвозмездное пользование	подземная	76	76	34,2	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/18 до Ушакова 56	безвозмездное пользование	подземная	76	76	71,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/19 до Ушакова 58	безвозмездное пользование	подземная	76	76	34,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/19 до Ушакова 60	безвозмездное пользование	подземная	76	76	102,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/4 до ул.Советская 71а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	42,0	1969



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/11 до ул.Советская 73	безвозмездное пользование	подземная	89	89	24,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/12 до д.Советская 71	безвозмездное пользование	подземная	89	89	15,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/12 до д/с № 50ул.Советская 75	безвозмездное пользование	подземная	76	76	156,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/12" до ул. Советская 73а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	24,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/13 до ул.Советская 83	безвозмездное пользование	подземная	89	89	126,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 77	безвозмездное пользование	подземная	57	57	99,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 81	безвозмездное пользование	подземная	57	57	39,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 79	безвозмездное пользование	подземная	57	57	70,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 85	безвозмездное пользование	подземная	89	89	80,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 87	безвозмездное пользование	подземная	89	89	152,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Банькина 6	безвозмездное пользование	подземная	89	89	125,0	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - от ТК -XII-45/11 до ТК -2/20а	собственность	подземная	219	219	294,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/20а до тк-2/23 ул.Ушакова 64	безвозмездное пользование	подземная	108	108	278,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/23 до ул.Ушакова 64	безвозмездное пользование	подземная	89	89	24,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 89	безвозмездное пользование	подземная	76	76	120,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/1 до ЦТП № 13	безвозмездное пользование	подземная	89	57	80,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От ЦТП № 13 до тк-2/2	безвозмездное пользование	подземная	159	108	70,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/2 до тк-2/3	безвозмездное пользование	подземная	159	108	56,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/3 до тк-2/4	безвозмездное пользование	подземная	159	108	132,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/4 до тк-2/5	безвозмездное пользование	подземная	159	108	153,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/5 до тк-2/6	безвозмездное пользование	подземная	159	108	180,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/7	безвозмездное пользование	подземная	89	57	98,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/7 до тк-2/8	безвозмездное пользование	подземная	89	57	60,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/8 до тк-2/9	безвозмездное пользование	подземная	89	57	90,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/10	безвозмездное пользование	подземная	133	76	168,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/10 до тк-2/11	безвозмездное пользование	подземная	133	76	116,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/11 до тк-2/17	безвозмездное пользование	подземная	133	76	222,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/17 до тк-2/18	безвозмездное пользование	подземная	133	76	104,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/18 до тк-2/19	безвозмездное пользование	подземная	133	76	168,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - от тк-2/19 до тк-2/20	безвозмездное пользование	подземная	108	57	106,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/20 до тк-2/21	безвозмездное пользование	подземная	89	57	75,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/20 до тк-2/20а	безвозмездное пользование	подземная	108	89	60,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/20а до школы № 16	безвозмездное пользование	подземная	57	57	134,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - от ТК-2/2 до ТК-2/11А	безвозмездное пользование	подземная	159	89	166,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/11А до тк-2/12	безвозмездное пользование	подземная	159	89	46,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/12 до тк-2/12а	безвозмездное пользование	подземная	159	89	112,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/12а до тк-2/13	безвозмездное пользование	подземная	159	108	146,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/13 до тк-2/14	безвозмездное пользование	подземная	108	89	226,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/14 до тк-2/15	безвозмездное пользование	подземная	108	89	152,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/15 до тк-2/16	безвозмездное пользование	подземная	108	89	94,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/1 до д.41ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	89	57	18,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/2 до д.39 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	76	57	24,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/4 до д.37 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	76	57	24,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/5 до д.35 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземная	89	76	24,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 -От тк-2/7 до Ушакова 40а	безвозмездное пользование	подземная	76	57	19,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/9 до Ушакова 40	безвозмездное пользование	подземная	76	57	19,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/9 до Ушакова 42,48	безвозмездное пользование	подземная	76	57	68,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/8 до Ушакова 44	безвозмездное пользование	подземная	76	57	86,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/10 до Ушакова 46	безвозмездное пользование	подземная	76	57	38,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/17 до тк-2/22	безвозмездное пользование	подземная	89	57	192,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/22 до Ушакова 52	безвозмездное пользование	подземная	57	57	56,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/22 до Ушакова 54	безвозмездное пользование	подземная	57	57	34,2	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/18 до Ушакова 56	безвозмездное пользование	подземная	57	57	71,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/19 до Ушакова 58	безвозмездное пользование	подземная	57	57	34,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/19 до Ушакова 60	безвозмездное пользование	подземная	57	57	102,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/4 до ул.Советская 71а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	42,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/11 до ул.Советская 73	безвозмездное пользование	подземная	76	57	24,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/12 до д.Советская 71	безвозмездное пользование	подземная	76	57	15,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/12" до ул. Советская 73а	безвозмездное пользование	подземная	76	57	24,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/13 до ул.Советская 83	безвозмездное пользование	подземная	76	57	126,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 77	безвозмездное пользование	подземная	89	57	99,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 81	безвозмездное пользование	подземная	89	57	39,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 79	безвозмездное пользование	подземная	89	57	70,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 85	безвозмездное пользование	подземная	76	57	80,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 87	безвозмездное пользование	подземная	76	57	152,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Банькина 6	безвозмездное пользование	подземная	76	57	125,0	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/20а до тк-2/23 ул.Ушакова 64	безвозмездное пользование	подземная	57	57	278,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/23 до ул.Ушакова 64	безвозмездное пользование	подземная	76	76	24,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 89	безвозмездное пользование	подземная	57	57	120,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От тк-IV-12/24 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	133	133	80,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От тк 8 до б-р 50 лет Октября, 4	безвозмездное пользование	подземная	89	89	16,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ТК-9а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	70,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-9а до ТК-9	безвозмездное пользование	подземная	108	108	102,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ТК-10	безвозмездное пользование	подземная	108	108	144,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От тк-10 до б-р 50 лет Октября, 28 (Автозаводское ш.28)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	224,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до б-р 50 лет Октября, 32/2	безвозмездное пользование	подземная	76	76	20,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-10 до б-р 50 лет Октября, 30	безвозмездное пользование	подземная	76	76	31,2	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/23 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	89	89	80,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От тк-1 до б-р 50 лет Октября, 6	безвозмездное пользование	подземная	57	57	30,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От тк-1 до б-р 50 лет Октября, 8	безвозмездное пользование	подземная	57	57	23,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/22 до ТК-23	безвозмездное пользование	подземная	108	108	183,0	1985
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-23 до б-р 50 лет Октября, 25	безвозмездное пользование	подземная	89	89	35,0	1985
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-23 до б-р 50 лет Октября, 27	безвозмездное пользование	подземная	57	57	54,4	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/22 до б-р 50 лет Октября, 10	безвозмездное пользование	подземная	108	108	236,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/20 до ТК-12	безвозмездное пользование	подземная	108	108	40,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-12 до б-р 50 лет Октября, 10а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	126,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-12 до б-р 50 лет Октября, 12 (д/сад №65)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	120,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/19 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	108	108	97,4	1985



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	108	108	108,0	1985
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 14 (д/дом "Ласточка")	безвозмездное пользование	подземная	89	89	38,0	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От тк 2 до прачечной	безвозмездное пользование	подземная	57	57	92,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/13 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	108	108	131,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	108	108	94,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 26	безвозмездное пользование	подземная	89	89	28,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 28	безвозмездное пользование	подземная	89	89	224,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	89	89	64,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 24	безвозмездное пользование	подземная	89	89	146,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 24а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	43,2	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/13 до б-р 50 лет Октября, 53а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	64,0	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От тк-2 до б-р 50 лет Октября, 53а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	43,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 53	безвозмездное пользование	подземная	76	76	174,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От 50 лет Октября, 53 а до б-р 50 лет Октября, 53	безвозмездное пользование	подземная	76	76	174,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/11 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	108	108	156,4	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 30	безвозмездное пользование	подземная	76	76	33,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	108	108	141,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 32	безвозмездное пользование	подземная	76	76	33,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/11 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	108	108	57,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - от ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	108	108	160,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	100,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 59	безвозмездное пользование	подземная	76	76	32,0	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 57	безвозмездное пользование	подземная	76	76	57,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От б-р 50 лет Октября, 55 до б-р 50 лет Октября, 57	безвозмездное пользование	подземная	76	76	132,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 61 (школа №3)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	230,0	1975
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От б-р 50 лет Октября, 61 (школа №3) до теплицы	безвозмездное пользование	подземная	57	57	137,0	1975
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/8 до ТК 1	безвозмездное пользование	подземная	133	133	133,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	133	133	82,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 65а	безвозмездное пользование	подземная	57	57	30,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	108	108	149,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 63	безвозмездное пользование	подземная	89	89	149,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/7 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	89	89	72,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	89	89	191,0	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 71	безвозмездное пользование	подземная	89	89	68,8	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/7 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	133	133	89,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	108	108	100,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 38	безвозмездное пользование	подземная	76	76	35,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	89	89	98,8	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 40 (я/сад №59)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	208,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 36	безвозмездное пользование	подземная	76	76	112,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/5 до б-р 50 лет Октября, 44 (Ø76 уточнено на Ø89)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	104,8	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/5 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	159	159	322,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	159	159	122,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ул. Победы, 7 (тех.уч. №46)	безвозмездное пользование	подземная	159	159	56,0	1984

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	108,8	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Победы, 7 (тех.уч. №46)	безвозмездное пользование	подземная	133	133	17,6	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до мех.мастерской, гаража, тира, тех.уч.№46	безвозмездное пользование	подземная	108	89	52,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-12/5а до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	108	108	120,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до тех.уч. №46	безвозмездное пользование	подземная	108	108	108,8	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От тех.уч. №46 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	76	57	152,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ул. Победы, 5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	12,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 73	безвозмездное пользование	подземная	57	57	130,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ул. Октябрьская, 1	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземная	159	159	633,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Победы, 9	безвозмездное пользование	подземная	76	76	20,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ТК-8	безвозмездное пользование	подземная	133	133	165,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ул. Победы, 11	безвозмездное пользование	подземная	76	76	34,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ТК-9	безвозмездное пользование	подземная	108	108	275,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ул. Победы, 13	безвозмездное пользование	подземная	89	89	76,2	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ТК-10	безвозмездное пользование	подземная	108	108	286,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-10 до ул. Победы, 15	безвозмездное пользование	подземная	76	76	18,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-10 до ул. Победы, 17	безвозмездное пользование	подземная	76	76	135,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-12/4 до б-ра 50 лет Октября, 75а (ГСК-38 "Вираз")	бесхоз	подземная	108	108	208,0	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-IV-12/24 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	273	273	58,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	273	273	106,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 7	безвозмездное пользование	подземная	57	57	74,0	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	273	273	142,4	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 19	безвозмездное пользование	подземная	76	76	60,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	108	108	60,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	94,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 13	безвозмездное пользование	подземная	89	89	14,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 9	безвозмездное пользование	подземная	89	89	20,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	108	108	64,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 15	безвозмездное пользование	подземная	76	76	46,8	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - тк-6 до б-р 50 лет Октября, 11	безвозмездное пользование	подземная	89	89	37,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-3 до ТК-7а	безвозмездное пользование	подземная	219	219	337,0	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-7 до б-р 50 лет Октября, 21 (д/сад №27)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	152,2	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-7а до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	39,0	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 17 (д/сада №90)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	160,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-1а*	безвозмездное пользование	подземная	108	108	110,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-1а* до ТК-2*	безвозмездное пользование	подземная	108	108	93,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2* до б-р 50 лет Октября, 1	безвозмездное пользование	подземная	76	76	162,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2* до б-р 50 лет Октября, 3	безвозмездное пользование	подземная	76	76	12,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-1а* до б-р 50 лет Октября, 5	безвозмездное пользование	подземная	76	76	13,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-4 ул.Октябрьская	безвозмездное пользование	подземная	89	89	970,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Шлютова, 130 (д/сад №104)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	60,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Октябрьская, 32А (д/сад №74)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	86,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-7а до ТК-8 (к ЦТП №28 кв.100)	безвозмездное пользование	подземная	219	219	272,0	1990



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ТК-8а	безвозмездное пользование	подземная	219	219	253,0	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-8а до ЦТП №28	безвозмездное пользование	подземная	219	219	28,0	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ЦТП №28 (ул.Чернышевского, 2а) до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	219	219	7,4	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	219	219	120,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ул. Лесная, 56а ЦРДиП	безвозмездное пользование	подземная	89	89	257,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	159	159	246,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 36	безвозмездное пользование	подземная	108	108	218,6	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 40	безвозмездное пользование	подземная	76	76	32,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 42	безвозмездное пользование	подземная	76	76	15,8	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 44	безвозмездное пользование	подземная	108	108	44,6	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-10 до ул. Лесная, 46	безвозмездное пользование	подземная	76	76	36,0	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 48	безвозмездное пользование	подземная	108	108	44,6	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ТК-6 (у ул. Лесная, 56)	безвозмездное пользование	подземная	159	159	50,2	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 54	безвозмездное пользование	подземная	89	89	30,4	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ул. Лесная, 56	безвозмездное пользование	подземная	133	133	32,4	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-11 до ул. Лесная, 52	безвозмездное пользование	подземная	108	108	43,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 56	безвозмездное пользование	подземная	89	89	48,6	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 58	безвозмездное пользование	подземная	57	57	14,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 60	безвозмездное пользование	подземная	89	89	120,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 64	безвозмездное пользование	подземная	76	76	77,6	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ТК-12 (у ул. Лесная, 50)	безвозмездное пользование	подземная	219	219	137,4	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-12 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземная	108	108	102,4	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-12 до ТК-11	безвозмездное пользование	подземная	108	108	75,8	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-11 до ТК-10 (у ул. Лесная, 46)	безвозмездное пользование	подземная	159	159	166,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ТК-10 (у ул. Лесная, 44)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	130,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 48	безвозмездное пользование	подземная	108	108	87,2	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 50	безвозмездное пользование	подземная	89	89	37,6	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-14 до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	82,4	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-14 к х/б школы №21	безвозмездное пользование	подземная	57	57	62,6	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 34	безвозмездное пользование	подземная	76	76	195,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 42	безвозмездное пользование	подземная	76	76	120,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 65	безвозмездное пользование	подземная	57	57	30,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 67	безвозмездное пользование	подземная	76	76	93,0	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 69	безвозмездное пользование	подземная	76	76	10,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 84 - От ТК-8 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	108	108	678,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 84 - От ТК-2 до ул. Чапаева, 64 (РОВД)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	68,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 84 - От ул. Чапаева, 64 (здание РОВД) до КПП	безвозмездное пользование	подземная	25	25	146,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	108	76	108,8	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Победы, 7 (тех. уч. №46)	безвозмездное пользование	подземная	108	76	17,6	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до мех.мастерской, гаража, тира, тех.уч.№46	безвозмездное пользование	подземная	89	76	52,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ул. Победы, 7 (тех.уч. №46) до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	76	57	148,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 73	безвозмездное пользование	подземная	76	57	130,0	1984
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ЦТП №28 (ул.Чернышевского, 2а) до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	133	89	7,4	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	133	89	120,0	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ул. Лесная, 56а ЦРДиП	безвозмездное пользование	подземная	89	57	257,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	159	108	246,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 36	безвозмездное пользование	подземная	76	45	218,6	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 40	безвозмездное пользование	подземная	76	57	32,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 42	безвозмездное пользование	подземная	57	57	15,8	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 44	безвозмездное пользование	подземная	76	45	44,6	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-10 до ул. Лесная, 46	безвозмездное пользование	подземная	76	57	36,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 48	безвозмездное пользование	подземная	89	57	44,6	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ТК-6 (у ул. Лесная, 56)	безвозмездное пользование	подземная	133	89	50,2	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 54	безвозмездное пользование	подземная	57	57	30,4	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ул. Лесная, 56	безвозмездное пользование	подземная	108	89	32,4	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-11 до ул. Лесная, 52	безвозмездное пользование	подземная	89	76	43,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 56	безвозмездное пользование	подземная	76	57	48,6	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 58	безвозмездное пользование	подземная	57	57	14,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 60	безвозмездное пользование	подземная	76	57	120,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 64	безвозмездное пользование	подземная	57	45	77,6	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ТК-12 (у ул. Лесная, 50)	безвозмездное пользование	подземная	133	89	137,4	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-12 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземная	89	76	102,4	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-12 до ТК-11	безвозмездное пользование	подземная	89	76	75,8	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-11 до ТК-10 (у ул. Лесная, 46)	безвозмездное пользование	подземная	108	89	166,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ТК-10 (у ул. Лесная, 44)	безвозмездное пользование	подземная	76	45	130,0	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 48	безвозмездное пользование	подземная	89	76	87,2	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 50	безвозмездное пользование	подземная	76	57	37,6	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ЦТП №28 до ТК-13(к школе №21)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	9,0	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-13 до ТК-14 (к школе №21 )	безвозмездное пользование	подземная	57	57	93,4	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-14 до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	82,4	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-14 к х/б школы №21	безвозмездное пользование	подземная	57	57	62,6	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 84 - От ТК-2 до ул. Чапаева, 64 (здание РОВД)	безвозмездное пользование	подземная	32	32	68,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 84 - От ул. Чапаева, 64 (здание РОВД) до КПП	безвозмездное пользование	подземная	25	25	146,0	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-22 до ТК-10*	безвозмездное пользование	подземная	325	325	138,9	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-10* до ТК-10	безвозмездное пользование	подземная	325	325	144,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-10 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	219	219	102,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-2 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	219	219	72,6	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-1 до ул. Ларина, 1 (Дома ветеранов)	безвозмездное пользование	подземная	133	133	425,8	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-1а	безвозмездное пользование	подземная	133	133	137,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 1 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	55,4	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 2 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	133	133	75,2	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-1а до гаража у пансионата ул.Ларина, 1	безвозмездное пользование	подземная	57	57	146,6	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-2 до ТК-2а	безвозмездное пользование	подземная	159	159	58,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-2 до хоз.корпуса ДМБ	безвозмездное пользование	подземная	159	159	416,6	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	133	133	135,2	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-3 до ул. Лесная, 1 (гл.корпус ДМБ)	безвозмездное пользование	подземная	133	133	83,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ул. Лесная, 1 (гл.корпус) до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	76	57	54,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	76	76	44,0	1987



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-5 до пищеблока	безвозмездное пользование	подземная	57	57	128,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	57	57	231,2	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-6 до здания морга	безвозмездное пользование	подземная	48	48	32,8	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-6 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземная	48	48	68,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-7 до архива ДМБ	безвозмездное пользование	подземная	48	48	36,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-7 до бомбоубежища ДМБ	безвозмездное пользование	подземная	57	57	78,4	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-10 до ТК-11	безвозмездное пользование	подземная	219	219	422,6	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-11 до ЦТП №20	безвозмездное пользование	подземная	219	219	161,2	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ЦТП №20 до ТК-12	безвозмездное пользование	подземная	159	159	24,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-12 до ТК-13	безвозмездное пользование	подземная	159	159	163,4	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-13 до ул. Кирова, 3Б	безвозмездное пользование	подземная	133	133	316,0	1994

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-13 до Автозаводское шоссе, 43	безвозмездное пользование	подземная	133	133	87,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-12 до Автозаводское шоссе, 47	безвозмездное пользование	подземная	108	108	106,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 49	безвозмездное пользование	подземная	108	108	35,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 51	безвозмездное пользование	подземная	108	108	120,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-10а до ул. Тимирязева, 47 (котедж)	безвозмездное пользование	подземная	133	133	1 575,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-1 до ТК-2 (у ж.д. ул. Ларина, 2Б)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	364,7	2003
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-2 до ул. Ларина, 2Б	безвозмездное пользование	подземная	89	89	19,4	2003
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143- От ТК-18/2 до Автозаводское шоссе, 37	безвозмездное пользование	подземная	89	89	76,0	2003
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ЦТП №20 до УТ-1	безвозмездное пользование	подземная	159	159	52,5	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 39	безвозмездное пользование	подземная	89	89	127,8	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 41	безвозмездное пользование	подземная	76	76	26,0	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От УТ-1 до ул. Ларина, 4	безвозмездное пользование	подземная	57	57	46,3	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 От ЦТП №20 до тк-1 (ул. Тимирязева, 74)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	171,3	2003
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	108	108	169,8	2003
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	108	108	151,9	2003
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-3 до ул. Тимирязева, 74	безвозмездное пользование	подземная	89	89	15,5	2003
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	76	76	151,7	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-4 до гл.вр.(ТК-5)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	404,0	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от гл.вр. (ТК-5) до ул. Тимирязева, 81	безвозмездное пользование	подземная	57	57	114,0	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от гл.вр. (ТК-5) до ул. Тимирязева, 83	безвозмездное пользование	подземная	57	57	18,0	1990
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От УТ-1 (СЦРБ ) до ЦТП №32	безвозмездное пользование	подземная	108	108	27,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на теплицу и КВД)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	14,0	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на прачечную)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	14,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-1 до ТК-2 (на прачечную)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	11,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-1 на теплицу и КВД	безвозмездное пользование	подземная	89	89	11,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-2 до прачечной КВД	безвозмездное пользование	подземная	89	89	24,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	108	108	10,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-3 до ш.о.1 (надземная)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	38,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ш.о.1 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	108	108	54,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-4 до теплицы КВД	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-4 до ш.о.2	безвозмездное пользование	подземная	108	108	20,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ш.о.2 до ш.о.3 (надземная)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	171,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ш.о.3 до Автозаводское шоссе, 6а (здание КВД)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	36,0	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	от Автозаводское шоссе, 6а (здание КВД) до проходной	безвозмездное пользование	подземная	57	57	150,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От УТ-2 до КНС-9 Автозав.шоссе СЦРБ	безвозмездное пользование	подземная	32	32	71,6	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143-От ТК до КНС - 8 Автозавод. шоссе ДМБ	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-9 - ТК-9а до стены здания	бесхоз	подземная	108,89	108,89	900,0	1985
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-1а	безвозмездное пользование	подземная	76	57	137,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 1 ввод)	безвозмездное пользование	подземная	76	57	55,4	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-1а до гаража у пансионата ул.Ларина, 1	безвозмездное пользование	подземная	57	57	146,6	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	108	89	135,2	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-3 до ул. Лесная, 1 (гл.корпус ДМБ)	безвозмездное пользование	подземная	108	89	83,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ул. Лесная, 1 (гл.корпус ДМБ) до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	57	57	54,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От хоз.корпуса ДМБ до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	76	57	44,0	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-5 до пищеблока ДМБ	безвозмездное пользование	подземная	57	57	128,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	57	57	231,2	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-6 до здания морга ДМБ	безвозмездное пользование	подземная	48	48	32,8	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-6 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземная	48	48	68,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-7 до архива ДМБ	безвозмездное пользование	подземная	48	48	36,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-7 до бомбоубежища ДМБ	безвозмездное пользование	подземная	57	57	78,4	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-10 до ТК-11	безвозмездное пользование	подземная	89	57	422,6	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-11 до ЦТП №20	безвозмездное пользование	подземная	89	57	161,2	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ЦТП №20 до ТК-12	безвозмездное пользование	подземная	133	108	24,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-12 до ТК-13	безвозмездное пользование	подземная	133	108	163,4	
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-13 до ул. Кирова, 3Б	безвозмездное пользование	подземная	108	108	316,0	1994

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-13 до Автозаводское шоссе, 43	безвозмездное пользование	подземная	108	89	87,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-12 до Автозаводское шоссе, 47	безвозмездное пользование	подземная	108	76	106,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 49	безвозмездное пользование	подземная	89	57	35,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 51	безвозмездное пользование	подземная	89	57	120,0	1994
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ЦТП №20 до УТ-1	безвозмездное пользование	подземная	108	89	52,5	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 39	безвозмездное пользование	подземная	108	89	127,8	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 41	безвозмездное пользование	подземная	89	57	26,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От УТ-1 до ул. Ларина, 4	безвозмездное пользование	подземная	76	57	46,3	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 От ЦТП №20 до ТК-1 (ул. Тимирязева, 74)	безвозмездное пользование	подземная	108	89	171,3	2003
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	108	89	169,8	2003
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	108	89	151,9	2003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-3 до ул. Тимирязева, 74	безвозмездное пользование	подземная	108	89	15,5	2003
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на теплицу и КВД)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	14,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на прачечную КВД)	безвозмездное пользование	подземная	57	57	14,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-1 до ТК-2 (на прачечную КВД)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	11,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-1 на теплицу и КВД	безвозмездное пользование	подземная	57	57	11,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-2 до прачечной КВД	безвозмездное пользование	подземная	57	57	24,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	89	89	10,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-3 до ш.о.1 (надземная)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	38,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ш.о.1 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	89	89	54,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ТК-4 до ш.о.2	безвозмездное пользование	подземная	89	89	20,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ш.о.2 до ш.о.3 (надземная)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	171,0	1987



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 143 - от ш.о.3 до Автозаводское шоссе, 6а (здание КВД)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	36,0	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-III-15 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	273	273	186,6	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	108	108	131,2	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-3 до ул. Л. Толстого, 5	безвозмездное пользование	подземная	89	89	59,2	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	безвозмездное пользование	подземная	273	273	63,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ул. Л. Толстого, 9	безвозмездное пользование	подземная	89	89	145,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ул. Л. Толстого, 9 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	89	89	23,8	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 13	безвозмездное пользование	подземная	89	89	93,4	1989
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-2 (Т156) до ул. Л. Толстого, 7 (ТЦ "Призма")	бесхоз	подземная	89	89	70,0	2005
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-1 (Т161) до ул. Л. Толстого, 11	бесхоз	подземная	89	89	46,0	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-III-12 до ЦТП №6	безвозмездное пользование	подземная	219	219	286,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	159	159	10,0	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 -От ТК-2 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	108	108	318,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 21	безвозмездное пользование	подземная	89	89	38,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 17	безвозмездное пользование	подземная	108	108	320,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ул. Л. Толстого, 17 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	57	57	38,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	159	159	74,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-5 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	89	89	51,2	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Ленина, 33	безвозмездное пользование	подземная	76	76	59,2	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Ленина, 35	безвозмездное пользование	подземная	76	76	38,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	159	159	243,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК 6 до ул. Л. Толстого, 37а	безвозмездное пользование	подземная	108	108	38,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-6 до ул. Л. Толстого, 37	безвозмездное пользование	подземная	159	159	88,0	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-8 до ул. Кирова, 64 (школа-интернат №3)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	1 200,0	1985
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Ленина, 37 (тех.уч. №59)	безвозмездное пользование	подземная	159	159	142,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Л. Толстого, 25	безвозмездное пользование	подземная	76	76	116,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземная	76	57	131,2	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-3 до ул. Л. Толстого, 5	безвозмездное пользование	подземная	76	57	59,2	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	безвозмездное пользование	подземная	159	108	63,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	безвозмездное пользование	подземная	159	108	62,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ул. Л. Толстого, 9	безвозмездное пользование	подземная	89	89	145,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ул. Л. Толстого, 9 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	89	89	23,8	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 13	безвозмездное пользование	подземная	89	89	93,4	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземная	89	57	10,0	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	89	57	318,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 21	безвозмездное пользование	подземная	89	57	38,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 17	безвозмездное пользование	подземная	89	89	320,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ул. Л. Толстого, 17 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	57	57	38,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	89	76	74,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-5 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземная	89	57	51,2	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Ленина, 33	безвозмездное пользование	подземная	76	57	59,2	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Ленина, 35	безвозмездное пользование	подземная	76	57	38,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	89	89	243,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК 6 до ул. Л. Толстого, 37а	безвозмездное пользование	подземная	89	57	38,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ТК-6 до ул. Л. Толстого, 37	безвозмездное пользование	подземная	89	57	88,0	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Ленина, 37 (тех.уч. №59)	безвозмездное пользование	подземная	89	57	142,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Л. Толстого, 25	безвозмездное пользование	подземная	76	48	116,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-III-15 до ТК-17	безвозмездное пользование	подземная	219	219	294,2	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ул. Л. Толстого, 20	безвозмездное пользование	подземная	108	108	142,6	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 20 до ТК-15	безвозмездное пользование	подземная	76	76	47,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 18	безвозмездное пользование	подземная	57	57	57,6	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 20	безвозмездное пользование	подземная	57	57	48,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ТК-18	безвозмездное пользование	подземная	108	108	64,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 22	безвозмездное пользование	подземная	76	76	37,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	подземная	133	133	75,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ЦТП №7	безвозмездное пользование	подземная	219	219	271,2	1989

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ЦТП №7 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	подземная	219	219	57,6	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 От ТК-20 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	подземная	159	159	96,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 24 до ул. Л. Толстого, 26	безвозмездное пользование	подземная	108	108	207,2	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 -От ул. Л. Толстого, 26 до ТК-22	безвозмездное пользование	подземная	108	108	82,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-22 до ул. Л. Толстого, 28	безвозмездное пользование	подземная	108	108	43,2	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-15а/1 до ЦТП №30	безвозмездное пользование	подземная	273	273	625,6	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ЦТП №30 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	159	159	7,2	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	159	159	153,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	133	133	207,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-6 до ул. Кудашева, 116	безвозмездное пользование	подземная	89	89	70,4	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ул. Кудашева, 116 до ул. Кудашева, 116а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	15,4	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-6 до ТК-6а	безвозмездное пользование	подземная	133	133	110,4	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-6а до ТК-7	безвозмездное пользование	подземная	133	133	85,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-7 до ул. Кудашева, 118	безвозмездное пользование	подземная	76	76	32,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-5 до ул. Л. Толстого, 20а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	47,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-20 до ТК-23	безвозмездное пользование	подземная	133	133	101,8	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-23 до ТК-24	безвозмездное пользование	подземная	108	108	98,2	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-24 до хоз.блока	безвозмездное пользование	подземная	38	38	6,8	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-24 до ул. Л. Толстого, 26а (школа №91)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	66,4	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-4 до ТК-4а	безвозмездное пользование	подземная	159	159	113,4	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 -от ТК-4а до ул. Калмыцкая, 36	безвозмездное пользование	подземная	108	108	60,0	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-4а до ул. Калмыцкая, 34	безвозмездное пользование	подземная	108	108	39,8	2005

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 От ТК-6а до ул. Л. Толстого, 10	безвозмездное пользование	подземная	89	89	80,0	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 От ТК-15а/2 до ул. Л. Толстого, 8	безвозмездное пользование	подземная	159	159	34,0	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 -От ТК-7 до ул. Кудашева, 120	безвозмездное пользование	подземная	89	89	33,4	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 20Б	безвозмездное пользование	подземная	89	89	106,0	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал157-159 От ТК-12Б до ул. Ленина, 31 (общежитие)	безвозмездное пользование	подземная	150	150	133,6	1989
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-19а до ТК-19б	бесхоз	подземная	159	159	245,0	2007
ТоТЭЦ	квартальная	от Т222 (зона 6) до д. ул. Калмыцкая, 44,46,48	аренда	подземная	125	125	722,0	2007
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-19 (Т212) до ул. Л. Толстого, 22а (ФОК "СЕВЕРНЫЙ")	бесхоз	подземная	89	89	31,0	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ул. Л. Толстого, 20	безвозмездное пользование	подземная	108	89	142,6	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 20 до ТК-15	безвозмездное пользование	подземная	57	57	47,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 18	безвозмездное пользование	подземная	57	57	57,6	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 20	безвозмездное пользование	подземная	57	57	48,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ТК-18	безвозмездное пользование	подземная	108	89	64,0	1989



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 22	безвозмездное пользование	подземная	57	57	37,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	подземная	108	89	75,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ЦТП №7 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	подземная	159	108	57,6	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-20 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	подземная	159	108	96,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 24 до ул. Л. Толстого, 26	безвозмездное пользование	подземная	108	89	207,2	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 26 до ТК-22	безвозмездное пользование	подземная	89	57	82,0	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-22 до ул. Л. Толстого, 28	безвозмездное пользование	подземная	76	57	43,2	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ЦТП №30 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземная	219	159	7,2	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземная	219	159	153,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземная	219	159	207,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-6 по ул. Кудашева, 116	безвозмездное пользование	подземная	108	76	70,4	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ул. Кудашева, 116 до ул. Кудашева, 116а	безвозмездное пользование	подземная	108	76	15,4	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-6 до ТК-6а	безвозмездное пользование	подземная	108	76	110,4	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-6а до ТК-7	безвозмездное пользование	подземная	159	133	85,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-7 до ул. Кудашева, 118	безвозмездное пользование	подземная	108	76	32,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-5 до ул. Л. Толстого, 20а	безвозмездное пользование	подземная	57	48	47,0	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-20 до ТК-23	безвозмездное пользование	подземная	133	108	101,8	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-23 до ТК-24	безвозмездное пользование	подземная	89	57	98,2	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-24 до хоз.блока	безвозмездное пользование	подземная	38	38	6,8	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-24 до ул. Л. Толстого, 26а (школа №91)	безвозмездное пользование	подземная	89	57	66,4	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-4 до ТК-4а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	113,4	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - от ТК-4а до ул. Калмыцкой, 36	безвозмездное пользование	подземная	89	89	60,0	2005

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-4а до ул. Калмыцкой, 34	безвозмездное пользование	подземная	108	57	39,8	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 От ТК-6а до ул. Л. Толстого, 10	безвозмездное пользование	подземная	89	57	80,0	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 От ТК-12Б до ул. Ленина, 31 (общежитие)	безвозмездное пользование	подземная	50	50	133,6	1989
ТоТЭЦ	распределительная	от III-ТК-11 до точки А (Калмыцкая,37)	аренда	подземная	325	325	2 180,4	2017
ТоТЭЦ	распределительная	от III-ТК-11 до точки А (Калмыцкая,37)	аренда	подземная	273	273	250,0	2017
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 30\8 до Октябрьской 59	безвозмездное пользование	подземная	89	89	72,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 30\9 до тк 1	безвозмездное пользование	подземная	108	108	531,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 1 до Дворца пионеров	безвозмездное пользование	подземная	76	76	211,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького -от ТК -30/10 до ТК -30/10-1	собственность	подземная	219	219	97,2	1969
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 1 до тк 5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	297,2	1969
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 5 до Горького 66	безвозмездное пользование	подземная	89	89	24,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-5 до ул. Ленина, 90	бесхоз	подземная	89	89	188,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 30\12 до школы № 5 ул.М.Горького 39	безвозмездное пользование	подземная	108	108	84,0	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 30\12 до тк-30\12-1(уг.п)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	138,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-30\12-1(уг.п) до тк-17	безвозмездное пользование	подземная	76	76	156,6	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-18 до д\сада № 48 Горького 56	безвозмездное пользование	подземная	76	76	156,6	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От 30\12-1 (уг.п)до ТК-17	безвозмездное пользование	подземная	89	89	72,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От ТК-17 до Горького 60	безвозмездное пользование	подземная	76	76	27,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 30\14 до Горького 37	безвозмездное пользование	подземная	76	76	31,2	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 30\15 до тк 19	безвозмездное пользование	подземная	89	89	96,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 19 до тк 20 у д.46 ул. Горького	безвозмездное пользование	подземная	76	76	86,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От ж.д.№ 46 до тк-20	безвозмездное пользование	подземная	76	76	242,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-20 до ж.д.№48 ул.Горького	безвозмездное пользование	подземная	76	76	26,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-19 до тк-19а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	86,0	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-19а до ж.д.№50 по ул.Горького	безвозмездное пользование	подземная	76	76	86,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 30\16 до тк 24	безвозмездное пользование	подземная	133	133	50,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 24 до Горького 35	безвозмездное пользование	подземная	108	108	110,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 24 до Горького 33	безвозмездное пользование	подземная	76	76	30,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-30/17 до тк-21	безвозмездное пользование	подземная	133	133	102,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 21 до Горького 40	безвозмездное пользование	подземная	76	76	82,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 21 до ТК 21а	безвозмездное пользование	подземная	89	89	64,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 21А до Горького 42	безвозмездное пользование	подземная	57	57	18,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-21а до Горького 44	безвозмездное пользование	подземная	89	89	133,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 30\18 до тк 22	безвозмездное пользование	подземная	159	159	120,4	1976
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 22 до Горького 38	безвозмездное пользование	подземная	76	76	72,0	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 22 до тк 23	безвозмездное пользование	подземная	108	108	82,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 23 до К.Маркса 20	безвозмездное пользование	подземная	108	108	108,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 23 до Горького 36	безвозмездное пользование	подземная	57	57	21,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от К.Маркса 18 до К.Маркса 20	безвозмездное пользование	подземная	89	89	128,4	1965
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-21 до тк-25	безвозмездное пользование	подземная	89	89	711,0	1976
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-25 до я/сада № 10 ул.Чапаева 35а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	42,0	1976
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-25 до тк-26	безвозмездное пользование	подземная	76	76	139,0	1976
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-26 к "Малютке" (дом ребенка)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	253,0	1976
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-V-30/19 до тк-31/5	собственность	подземная	159	159	118,0	1980
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 31/5 до тк 1	безвозмездное пользование	подземная	133	133	176,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 1 до тк 2	безвозмездное пользование	подземная	108	108	207,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	подземная	108	108	151,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул. К.маркса - от тк 3 до тк 4 (т/сеть)	безвозмездное пользование	подземная	89	89	102,8	1969
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 3 до тк 4 (ГВС)	безвозмездное пользование	подземная	76	0	51,4	1969
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 4 до ул.К.Маркса, 17 (т/сеть)	безвозмездное пользование	подземная	76	76	105,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 4 до ул.К.Маркса, 17 (ГВС)	безвозмездное пользование	подземная	76	0	52,5	1969
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-4 до тк-31/3А	безвозмездное пользование	подземная	76	76	112,6	1998
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-31/3а до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	133	133	60,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-1 к д.16 К.Маркса	безвозмездное пользование	подземная	133	133	50,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул.К.Маркса - от тк 1 до К.Маркса 23	безвозмездное пользование	подземная	89	89	39,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул.К.Маркса - от тк-2 до ул.К.Маркса 21	безвозмездное пользование	подземная	76	76	46,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул.К.Маркса - от тк 3 до ул.К.Маркса 19 (т/сеть)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	51,0	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 3 до ул.К.Маркса 19 (ГВС)	безвозмездное пользование	подземная	76	0	25,5	1969
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького- тк-30/10-1 до тк-1 (ул.Самарская)	безвозмездное пользование	подземная	159	159	76,6	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-1 до тк-2 (ул.Самарская)	безвозмездное пользование	подземная	159	159	178,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-2 до тк-3 (ул.Самарская)	безвозмездное пользование	подземная	108	108	143,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 30/11а до тк-1, от тк-1 до д.83 ул.Ленина	безвозмездное пользование	подземная	89	89	46,2	1986
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-1 до д.85 ул.Ленина	безвозмездное пользование	подземная	108	108	338,0	1998
ТоТЭЦ	квартальная	От тк-17 до д.81 ул.Ленина	безвозмездное пользование	подземная	89	89	139,0	1972
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-11 до ул.Ленина, 57	безвозмездное пользование	подземная	108	108	58,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-11 до тк-1А	безвозмездное пользование	подземная	108	108	66,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-1А до ул.Ленина, 66	безвозмездное пользование	подземная	89	89	42,0	1968
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От ул.Ленина, 66 до ул.Ленина, 64	безвозмездное пользование	подземная	76	76	47,2	1968



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-1А до д.62 ул.Ленина	безвозмездное пользование	подземная	89	89	54,6	1968
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-13 до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	76	76	60,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-1 до тк-1а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	70,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-1а до ул.Ленина, 53	безвозмездное пользование	подземная	76	76	96,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-1а до ул.Ленина, 53а	безвозмездное пользование	подземная	76	76	86,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-14 до ул.Ленина 51	безвозмездное пользование	подземная	76	76	19,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-15 до ул.Ленина 49	безвозмездное пользование	подземная	76	76	19,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От ТК-IX-15 до ТК -15/1	собственность	подземная	89	89	200,0	1965
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От ТК -15/1 до УПК	собственность	подземная	76	76	162,2	1965
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк 1 до ул.Ларина, 64	безвозмездное пользование	подземная	89	89	69,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-16 до ул.Ленина, 47	безвозмездное пользование	подземная	76	76	41,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-17 до д/с № 2 ул.Ленина, 45	безвозмездное пользование	подземная	76	76	74,6	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-17 до школы №27 ул.Ленина,58	безвозмездное пользование	подземная	76	76	95,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От школы № 27 до теплицы	безвозмездное пользование	подземная	57	57	70,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От школы № 27 до теплицы	безвозмездное пользование	подземная	57	57	70,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-18 до ул.Ленина, 56	безвозмездное пользование	подземная	76	76	70,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-19 до тк 7	безвозмездное пользование	подземная	89	89	71,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк 7 до ул.Ленина, 52	безвозмездное пользование	подземная	76	76	10,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк 7 до ул.Ленина, 54	безвозмездное пользование	подземная	76	76	74,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-19 до тк 9	безвозмездное пользование	подземная	108	108	26,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк 9 до ул.Ленина, 41	безвозмездное пользование	подземная	89	89	65,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк 9 до ул.Ленина, 43	безвозмездное пользование	подземная	76	76	100,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-20 до тк 6	безвозмездное пользование	подземная	89	89	71,0	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк 6 до ул.Ленина, 48	безвозмездное пользование	подземная	89	89	74,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк 6 до ул.Ленина, 50	безвозмездное пользование	подземная	89	89	10,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-20 до ул.Ленина, 39	безвозмездное пользование	подземная	57	57	94,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-23 до общежитие ул.Ленина, 44	безвозмездное пользование	подземная	108	108	314,8	1989
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-9 до тк 1а	безвозмездное пользование	подземная	133	133	22,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-1а до тк 1	безвозмездное пользование	подземная	108	108	138,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	76	76	682,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-2 до молитвенного дома	безвозмездное пользование	подземная	57	57	34,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземная	76	76	139,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-3 до молитвенного дома	безвозмездное пользование	подземная	57	57	52,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	От ТК-1 (Т230) до ул. Шлютова, 92	бесхоз	подземная	89	89	128,0	1962
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-1 (Т230) до ул. Ленина, 67	бесхоз	подземная	108	108	32,0	2007
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-IX-9 (Т229) до ул. Ленина, 76	бесхоз	подземная	89	89	372,0	2011

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-8 до ул.Ленина, 69	безвозмездное пользование	подземная	76	76	22,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-7 до тк 10	безвозмездное пользование	подземная	76	76	113,6	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-10 до ул.Ленина, 71	безвозмездное пользование	подземная	76	76	12,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-10 до ул.Ленина, 73	безвозмездное пользование	подземная	76	76	159,2	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-7 до тк 9	безвозмездное пользование	подземная	108	108	67,6	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-9 до д.78 ул.Ленина	безвозмездное пользование	подземная	76	76	20,8	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-9 до д.80 ул.Ленина	безвозмездное пользование	подземная	76	76	22,4	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-6 до ул.Ленина 75	безвозмездное пользование	подземная	76	76	13,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-6 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	108	108	66,6	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-8 до ул.Ленина, 82	безвозмездное пользование	подземная	76	76	105,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-8 до ул.Ленина, 84	безвозмездное пользование	подземная	76	76	21,0	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-5 до ул.Ленина, 77	безвозмездное пользование	подземная	76	76	19,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-3 до ул.Ленина, 79	безвозмездное пользование	подземная	76	76	25,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-4 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	108	108	66,6	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-7 до ул.Ленина, 86	безвозмездное пользование	подземная	76	76	20,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-7 до ул.Ленина, 88	безвозмездное пользование	подземная	76	76	37,0	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От тк-III-15а до тк-15/14	безвозмездное пользование	подземная	219	219	172,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - Оттк-15/14 до тк-10	безвозмездное пользование	подземная	219	219	894,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От тк-10 до тк-9	безвозмездное пользование	подземная	219	219	652,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От тк-9 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная	159	159	750,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От тк-8 до уп"Г"	безвозмездное пользование	подземная	159	159	242,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От уп"Г" до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	159	159	328,0	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От тк-1 до блока 3В	безвозмездное пользование	подземная	159	159	198,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница -От блока 3В до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	159	159	24,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница -От блока 3В до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	159	108	12,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница -От блока 3В до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	57	57	12,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница -От блока 3В до тк-2	безвозмездное пользование	подземная	48	48	12,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От тк-2 до блока 3Б	безвозмездное пользование	подземная	159	159	40,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От тк-2 до блока 3Б	безвозмездное пользование	подземная	159	108	20,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От тк-2 до блока 3Б	безвозмездное пользование	подземная	57	57	20,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От тк-2 до блока 3Б	безвозмездное пользование	подземная	48	48	20,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От тк-2 до блока 3А	безвозмездное пользование	подземная	57	57	42,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница -От тк-2 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная	57	57	166,0	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От тк-7 до блока 12	безвозмездное пользование	подземная	57	57	58,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От тк-7 до блока 5	безвозмездное пользование	подземная	57	57	84,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От блока 3Б до блоков 1А,Б,В,Г	безвозмездное пользование	подземная	133	133	222,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От блока 3Б до блоков 1А,Б,В,Г	безвозмездное пользование	подземная	89	76	111,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница -От блока 1А между зданиями	безвозмездное пользование	подземная	76	76	10,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница -От блока 1А между зданиями	безвозмездное пользование	подземная	57	48	5,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница -От блока 1А к блоку 2	безвозмездное пользование	подземная	57	57	64,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница -От блока 1А к блоку 2	безвозмездное пользование	подземная	25	25	64,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница -От блока 2 до блока 4	безвозмездное пользование	подземная	57	57	138,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От блока 1Г до блока 9	безвозмездное пользование	подземная	57	57	238,0	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Т/С Т21-Т38 - От II маг.ст.192 до ТК-1(ш.о.)	безвозмездное пользование	надземная	325	325	17,0	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	От тк-1(ш.о.) до тк-2(ш.о.)(подземная)	безвозмездное пользование	подземная	325	325	46,4	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От тк-2(ш.о.) до тк-3(ш.о.)	безвозмездное пользование	надземная	377	377	1 045,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От тк-3(ш.о.) до тк-4(ш.о.) (подземная)	безвозмездное пользование	подземная	377	377	68,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От тк-4(ш.о.) до тк-5(ш.о.)	безвозмездное пользование	надземная	377	377	366,8	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От тк-5(ш.о.) до тк-6(ТК-19) (подземная)	безвозмездное пользование	подземная	377	377	540,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От тк-6(ТК-19) до тк-7(ш.о.6) (подземная)	безвозмездное пользование	подземная	219	219	31,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От тк-7(ш.о.6) до УТ-1	безвозмездное пользование	надземная	219	219	57,6	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-1 до УТ-2	безвозмездное пользование	надземная	219	219	609,8	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-2 до УТ-3	безвозмездное пользование	надземная	219	219	344,6	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-3 до тк-8(ш.о.7)	безвозмездное пользование	надземная	219	219	413,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От тк-8(ш.о.7) до УП(ш.о.8)	безвозмездное пользование	надземная	219	219	129,0	1971



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	От УП(ш.о.8) до УТ-4	безвозмездное пользование	надземная	219	219	458,6	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-4 до УТ-5	безвозмездное пользование	надземная	219	219	268,8	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-5 до УТ-6	безвозмездное пользование	надземная	219	219	81,6	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-6 до УТ-7	безвозмездное пользование	надземная	219	219	205,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-7 до УТ-8	безвозмездное пользование	надземная	219	219	221,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-8 до УТ-9	безвозмездное пользование	надземная	219	219	157,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-9 до УТ-10	безвозмездное пользование	надземная	219	219	242,8	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-10 до УТ-13	безвозмездное пользование	надземная	219	219	422,4	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-13 до УТ-14	безвозмездное пользование	надземная	219	219	65,8	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-14 до УТ-15	безвозмездное пользование	надземная	159	159	53,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-15 до УТ-16	безвозмездное пользование	надземная	159	159	123,2	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-16 до УТ-17	безвозмездное пользование	надземная	159	159	329,6	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-10 до УТ-11	безвозмездное пользование	надземная	159	159	89,4	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-11 до УТ-12	безвозмездное пользование	надземная	159	159	281,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-12 до кафе Аванисян	безвозмездное пользование	надземная	76	76	436,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-4 до подземных складов	безвозмездное пользование	надземная	57	57	131,8	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-5 до мастерских	безвозмездное пользование	надземная	57	57	9,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-6 до КНС	безвозмездное пользование	надземная	57	57	11,4	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-8 до хозблока опт.рынка	безвозмездное пользование	надземная	57	57	28,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-9 до мелкооптовый рынок	безвозмездное пользование	надземная	57	57	249,8	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-14 до ЧП Багдасарян	безвозмездное пользование	надземная	57	57	11,2	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-15 до ООО"Новый день"	безвозмездное пользование	надземная	76	76	11,4	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-17 до Терминал-Сервис	безвозмездное пользование	надземная	108	108	177,0	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-13 до УТ-19	безвозмездное пользование	надземная	108	108	223,4	1971
ТоТЭЦ	квартальная	ст.192 ул.Ларина, 189 ООО "ЮниФлэйкс"	аренда	надземная	159	159	1 200,0	1985
ТоТЭЦ	квартальная	От ТК-ХV-16 до ТК-17 в квартал 17А	собственность	подземная	273	273	336,0	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -1 до ТК-10а	собственность	подземная	219	219	71,5	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -10а до ТК-10	собственность	подземная	133	133	65,0	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -10 до ТК -11	собственность	подземная	133	133	48,8	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -11 до д.17 ул. 40 лет Победы (1очередь)	собственность	подземная	89	89	114,9	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК-11 до д.17 ул.40 лет Победы (2очередь)	собственность	подземная	108	108	117,1	2010
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -17 до ТК -1	собственность	подземная	219	219	134,5	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -1 до ТК -2 (д.15 ул.40 лет Победы)	собственность	подземная	219	219	85,3	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -2 до ТК -3 (д.15 ул.40 лет Победы)	собственность	подземная	219	219	207,7	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК-1 до ДК-1(дренажный колодец )	собственность	подземная	89	89	4,0	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -3 до д.15 ул.40 лет Победы (2очередь)	собственность	подземная	108	108	4,8	2006
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -3 до ТК -4 (д.15 ул.40 лет Победы)	собственность	подземная	219	219	120,4	2006
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -4 до ТК -5 (д.15 ул.40 лет Победы)	собственность	подземная	219	219	133,1	2006
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -5 до д.15 ул.40 лет Победы (подъезд 6)	собственность	подземная	108	108	172,1	2006
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -10 до ТК -13	собственность	подземная	219	219	219,8	2010
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -13 до ТК -14	собственность	подземная	219	219	98,2	2010
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -14 до ТК -15а	собственность	подземная	219	219	164,5	2010
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -15а до д.17а ул.40 лет Победы	собственность	подземная	89	89	80,5	2010
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -15 до ТК -16	собственность	подземная	219	219	83,0	2012
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -16 до ТК -17	собственность	подземная	159	159	146,3	2012
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -17 до д.19Б ул.40 лет Победы	собственность	подземная	89	89	44,6	2012
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -17 до д.19Б ул.40 лет Победы (2очередь)	собственность	подземная	57	57	104,0	2015
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -16 до д.17б ул.40 лет Победы	собственность	подземная	108	108	56,0	2015
ТоТЭЦ	квартальная от ТК-ХV-16	от ТК-4 - ТК-6	бесхоз	подземная	133	133	186,8	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТотЭЦ	квартальная от ТК-ХV-16	от ТК-6 - ТК-7	бесхоз	подземная	108	108	130,6	2009
ТотЭЦ	квартальная от ТК-ХV-16	от ТК-7 до д.7 ул. 40 лет Победы	бесхоз	подземная	89	89	233,0	2009
ТотЭЦ	квартальная от ТК-ХV-16	от ТК-7 до д.11а ул. 40 лет Победы	бесхоз	подземная	89	89	44,0	2007
ТотЭЦ	квартальная от ТК-ХV-16	от ТК-6 до д.11б ул. 40 лет Победы	бесхоз	подземная	89	89	14,0	2008
ТотЭЦ	квартальная от ТК-ХV-16	от УТ-17 до д.17Г ул.40 лет Победы	бесхоз	подземная	89	89	50,0	2014
ТотЭЦ	квартальная от ТК-ХV-16	от УТ-17 до д.17Д ул. 40 лет Победы	бесхоз	подземная	89	89	64,0	2014
ТотЭЦ	квартальная от ТК-ХV-16	от УТ-10а до д.17В ул. 40 лет Победы (1 очередь)	бесхоз	подземная	108	108	46,6	2014
ТотЭЦ	квартальная от ТК-ХV-16	от УТ-13 до д.17В ул. 40 лет Победы (2 очередь)	аренда	подземная	133	133	160,0	2014
ТотЭЦ	квартальная от ТК-ХV-16	от УТ-17 до д.17В ул. 40 лет Победы (3 очередь)	аренда	подземная	133	133	80,0	2014
ТотЭЦ	квартальная от ТК-ХV-16	от ТК-15А до д.19 ул. 40 лет Победы	бесхоз	подземная	89	89	50,0	2014
ТотЭЦ	квартальная от ТК-ХV-16	от ТК-16 до д.19А ул. 40 лет Победы	бесхоз	подземная	57	57	38,0	2014
ТотЭЦ	квартальная от ТК-ХV-27	УТ-5-УТ-7	аренда	подземная	159	159	45,8	2013
ТотЭЦ	квартальная от ТК-ХV-27	УТ-7 - д.61 ул.40 лет Победы	аренда	подземная	76	76	107,2	2013
ТотЭЦ	квартальная от ТК-ХV-27	ТК-ХV-27 - УТ-4-УТ-5	аренда	подземная	159	159	54,0	2011
ТотЭЦ	квартальная от ТК-ХV-27	УТ-5 -УТ-6	аренда	подземная	133	133	106,0	2011
ТотЭЦ	квартальная от ТК-ХV-27	УТ-6 до д.61а ул.40 лет Победы	бесхоз	подземная	89	89	200,0	2011

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная от ТК-ХV-27	УТ-6 до д.61б ул.40 лет Победы	бесхоз	подземная	108	108	12,0	2011
ТоТЭЦ	квартальная от ТК-ХV-27	УТ-1 (ТК-ХV-27) - УТ-2	аренда	подземная	219	219	437,2	2012
ТоТЭЦ	квартальная от ТК-ХV-27	УТ-2 - УТ-3	аренда	подземная	219	219	102,6	2012
ТоТЭЦ	квартальная от ТК-ХV-27	УТ-3 - УТ-4	аренда	подземная	219	219	130,2	2012
ТоТЭЦ	квартальная от ТК-ХV-27	УТ-2 до д.63 ул. 40 лет Победы	бесхоз	подземная	89	89	52,6	2014
ТоТЭЦ	квартальная от ТК-ХV-27	УТ-3 до д.63а ул. 40 лет Победы	бесхоз	подземная	108	108	114,4	2015
ТоТЭЦ	квартальная от ТК-ХV-27	ТК-ХV-27 - УТ-4 до д.61в ул. 40 лет Победы	аренда	подземная	133	133	46,2	2012
ТоТЭЦ	квартальная	РП - от д.95 ул.Голосова до ТК-І-42 (гвс)	собственность	подземная	45	45	46,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	РП- -от ТК-І-42 до первого павильона"Б"	собственность	подземная	45	45	304,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	РП- -от ТК-І-42 до первого павильона"Б"	собственность	подземная	45	45	304,0	1983
ТоТЭЦ	квартальная	РП - от ТК-ІІІ-18 до ТК-18/1	собственность	подземная	219	219	57,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	РП - от ТК-18/1 до ТК-18/2	собственность	подземная	219	219	95,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	РП - от ТК-18/2 до ТК-18/3	собственность	подземная	108	108	360,6	1969
ТоТЭЦ	квартальная	РП - от ТК-18/3 к д.2 Автозаводское шоссе, 23	собственность	подземная	108	108	522,0	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Теплопровод к АТУ-6-от н.о.6 X маг. до н.о.6	собственность	надземная	273	273	471,0	1985
ТоТЭЦ	квартальная	Теплопровод к АТУ-6 - от н.о. 6 до н.о. 10	собственность	надземная	219	219	280,0	1985
ТоТЭЦ	квартальная	Теплопровод к АТУ-6 - от н.о. 10 до АТУ-6	собственность	надземная	159	159	371,0	1985
ТоТЭЦ	квартальная	РП- От тк-ІІІ-39 до тк-1	безвозмездное пользование	подземная	133	133	115,0	1986
ТоТЭЦ	квартальная	РП- От тк-1 до школы-интерната № 5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	157,4	1986
ТоТЭЦ	квартальная	РП- От тк-1 до школы-интерната № 5	безвозмездное пользование	подземная	108	108	157,4	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТотЭЦ	квартальная	РП- От тк-1 до хозблока	безвозмездное пользование	подземная	76	76	31,2	1986
ТотЭЦ	квартальная	РП- От тк-1 до хозблока	безвозмездное пользование	подземная	108	108	31,2	1986
ТотЭЦ	квартальная	От точки врезки в т/с от маг. I в ТК-6 до здания ООО "Энергострой"	бесхоз	надземная	76	76	320,0	1982
ТотЭЦ	квартальная	от границы раздела с ООО ПК "Фабрика качества" до границы раздела с ООО "Завод Консиб"	аренда	надземная	159	159	421,0	1996
ТотЭЦ	квартальная	кв.52 от ТК-V-37/1 до ул. Горького, 1 (Суд)	бесхоз	подземная	89	89	94,0	1995
ТотЭЦ	квартальная	РП - От тк-I-23/1 до бани №10	безвозмездное пользование	подземная	108	108	181,6	1969
ТотЭЦ	квартальная	от ТК-5-ТК-8-ТК-9- стена здания, ТК-8 - стена здания	аренда	подземная	125	125	460,0	2012
ТотЭЦ	квартальная	от ТК-9- стена здания	бесхоз	подземная	108	108	117	2012
ТотЭЦ	квартальная	от ТК-8- стена здания	бесхоз	подземная	108	108	117	2012
ТотЭЦ	квартальная	от ТК-8- стена здания	бесхоз	подземная	108	108	117	2012
ТотЭЦ	распределительная	от XV-УТ-23 до УТ-1	аренда	подземная	219	219	69,84	2019
ТотЭЦ	распределительная	УТ-1 - УТ-2	аренда	подземная	219	219	315,9	2019
ТотЭЦ	распределительная	УТ-2 до ввода в зд. Поз.Л7 МАГ	аренда	подземная	133	133	43,72	2019
ТотЭЦ	квартальная	От ТК-16 - ТК-18 (в сторону ул. Мира, 56 АО "Арена-С")	бесхоз	подземная	108	108	55	2002
ТотЭЦ	квартальная	от ТК-18 до стены здания ул. Мира, 56 (АО "Арена-С")	бесхоз	подземная	108	108	385	2002
ТотЭЦ	внутри здания	от наружной стены здания по ул. Мира, 135 до здания ул. Мира, 137	аренда	внутри здания	159	159	180	1992
ТотЭЦ	внутри здания	от наружной стены здания по ул. Мира, 135 до здания ул. Мира, 137	аренда	внутри здания	159	108	180	1992
ТотЭЦ	квартальная	от УТ-1 до стены ул. Жилина, 13а	бесхоз	подземная	108	108	8	2016
ТотЭЦ	квартальная	от ТК-45/6-1 до ул. Банькина, 21	аренда	подземная	219	219	266	2015
ТотЭЦ	квартальная	от ТК-1 до ул. К. Маркса, 37 (ГАУСО "РЦСП" АРЕНА")	аренда	подземная	133	133	106,2	2016

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	от н.о.13 до глухой врезки ООО "Магва" по ул. Новозаводская,10а	аренда	надземная	159	159	542	2010
ТоТЭЦ	квартальная	от глухой врезки до здания ООО "РДЦ" по ул. Новозаводская,10а	бесхоз	надземная	89	89	192	2010
ТоТЭЦ	квартальная	от глухой врезки до здания ООО "РДЦ" по ул. Новозаводская,10а	бесхоз	подземная	57	57	36	2010
ТоТЭЦ	квартальная	от I-ТК-54 до ТК-1 (вдоль ул. Мира, 62)	бесхоз	подземная	108	108	65	1963
ТоТЭЦ	квартальная	От ТК-23 до ТК на территории ООО "Производственно-складская база"	бесхоз	надземная	108	108	366	1975
ТоТЭЦ	квартальная	от ж.д. ул. Кошеля, 73 до ж.д. ул. Чапаева, 135	бесхоз	подземная	89	89	19,36	2011
ТоТЭЦ	квартальная	от ж.д. ул. Чапаева,133 до ТК-3а (УТ-6 суш) - ж.д. ул. Чапаева,133	бесхоз	подземная	76	76	70,8	2011
ТоТЭЦ	квартальная	от Н.О.№6 маг.Х до ТП Ларина,149	бесхоз	надземная	108	108	62	2009
ТоТЭЦ	квартальная	от ТП до стр.1 Ларина,149	бесхоз	надземная	57	57	517	2009
ТоТЭЦ	квартальная	от ТП до стр.4,5 Ларина,149	бесхоз	надземная	38	38	130	2009
ТоТЭЦ	квартальная	от ТП до стр.6,7 Ларина,149	бесхоз	надземная	38	38	178	2009
ТоТЭЦ	квартальная	от УТ-1 до УТ-2 (V-ТК-30/4)	аренда	подземная	219	219	153,44	2015
ТоТЭЦ	квартальная	от УТ-2 (V-ТК-30/4) до УТ-3	аренда	подземная	159	159	80,72	2015
ТоТЭЦ	квартальная	от УТ-3 до ул. Победы, 31	бесхоз	подземная	108	108	14,9	2015
ТоТЭЦ	квартальная	от УТ-2 до УТ-4	аренда	подземная	159	159	223,94	2015
ТоТЭЦ	квартальная	от УТ-4 до ул. Победы,27	бесхоз	подземная	89	89	136,2	2015
ТоТЭЦ	квартальная	от УТ-4 до УТ-5	аренда	подземная	159	159	135,44	2015
ТоТЭЦ	квартальная	от УТ-5 до ул. Комсомольская, 84	бесхоз	подземная	108	108	201,26	2015
ТоТЭЦ	квартальная	от УТ-5 до УТ-6	аренда	подземная	133	133	241,54	2015
ТоТЭЦ	квартальная	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 82	бесхоз	подземная	108	108	68,28	2015
ТоТЭЦ	квартальная	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 80	бесхоз	подземная	108	108	68,36	2015
ТоТЭЦ	квартальная	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 86	бесхоз	подземная	89	89	13,34	2015
ТоТЭЦ	квартальная	от УТ-1 до ул. Пугачевская, 40	бесхоз	подземная	76	76	44,4	1977
ТоТЭЦ	квартальная	от ТП до стр.3	бесхоз	надземная	76	76	134	1975
ТоТЭЦ	квартальная	от врезки в т/с ПАО "Т Плюс" до здания ООО "Индустрия Поволжья"	бесхоз	надземная	57	57	400	2001
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-9а до здания	бесхоз	надземная	57	57	124	2001
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-9-ТК-9а - т. Врезки	бесхоз	подземная	108	108	500	2004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	от т.врезки до стены здания ООО "Тольятти-сервис"	бесхоз	надземная	57	57	242	2004
ТоТЭЦ	квартальная	от узла врезки в сети к зданию по ул.Новозаводская,37 до здания ООО ТД "Губерния"	бесхоз	надземная	57	57	267	2000
ТоТЭЦ	распределительная	от XI-ТК-8 до ул. Индустриальная, 9 (ИП А.Е. Шпетер)	бесхоз	надземная	76	76	729	2015
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-18 до ТК-1 по ул.Радищева	аренда	подземная	250	250	250	1971
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-33а до ул. Мира, 90Б (ООО Торговый дом "Шарм")	бесхоз	подземная	57	57	90	1996
ТоТЭЦ	квартальная	от т.врезки в тепловую сеть на Мелкооптовый рынок до стены здания	бесхоз	надземная	76	76	80	1975
ТоТЭЦ	внутри здания	от ТУ "Завод Консиб" до здания Тупиковый пр-д, 30	бесхоз	внутри здания	76	76	269,2	1996
ТоТЭЦ	квартальная	от ТУ "Завод Консиб" до здания Тупиковый пр-д,30	бесхоз	надземная	76	76	35,4	1996
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-2 до УТ-3 (у ж.д. ул.Банькина, 21Б)	аренда	подземная	150	150	244,76	2017
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-3 до ул. Банькина, 21Б (здание гостиницы)	аренда	подземная	125	125	473,62	2017
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-3 до ул. Банькина, 21А	бесхоз	подземная	108	108	10,16	2017
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-2 до здания ул. Новопромышленная, 22	бесхоз	подземная	108	108	260	1975
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-5 до УТ-1 по ул. Кудашева	аренда	подземная	219	219	266	2006
ТоТЭЦ	распределительная	от УТ-3 на тепловых сетях к ж.д. Кудашева,106 до ТК-1	аренда	подземная	133	133	956,64	2009
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-1 до ТК-2	аренда	подземная	133	133	82	2016
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-2 до ТК-3	аренда	подземная	133	133	167,04	2016
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-3 до стены ж.д. ул. Кудашева, 96 (поз.1)	бесхоз	подземная	89	89	66,5	2016
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-3 до стены ж.д. ул. Калмыцкая,29 (поз.2)	бесхоз	подземная	89	89	46,1	2016
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-3 маг.ХIII до здания	аренда	подземная	159	159	60	2005
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-21 до здания	бесхоз	подземная	57	57	30	2013
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-1 до ж/дома	бесхоз	подземная	89	89	504	2009
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-32/1 до здания ИП Турапина В.А.	бесхоз	надземная	76	76	114	1986
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-32/1 до здания ИП Турапина В.А.	бесхоз	подземная	76	76	86	1986



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-18 - ТК-18А - здание ООО "ФинН"	бесхоз	подземная	57	57	152	1980
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-2А на III маг. до т.опуска в канал, от т.опуска до теплового пункта на границе земельного участка ИП Тищенко	аренда	надземная	159	159	160	1980
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-2А на III маг. до т.опуска в канал, от т.опуска до теплового пункта на границе земельного участка ИП Тищенко	аренда	подземная	159	159	160	1980
ТоТЭЦ	распределительная	от XII-ТК-45/6 до здания ООО "Тольятти Борковская Центр", ул.Банькина,27	бесхоз	подземная	57	57	395,7	2010
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-126 до до ж.д. ул.Ленина,27	бесхоз	подземная	108	108	265	2016
ТоТЭЦ	распределительная	от УТ-2 до стены ж/д ул.Кудашева,108	бесхоз	подземная	133	133	148	2019
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-27А до здания ул.Новопромышленная, 18-Г, стр.1	бесхоз	подземная	57	57	224	1975
ТоТЭЦ	распределительная	от т.врезки около Ст.№8 до здания	бесхоз	надземная	200	200	1042	1977
ТоТЭЦ	распределительная	от т.врезки около Ст.№8 до здания	бесхоз	подземная	200,150	200,150	906	1977
ТоТЭЦ	транзит	транзит по ж/дому	бесхоз	техподполье	125	125	268	1980
ТоТЭЦ	распределительная	от узла врезки ОО ПК "Фабрика качества" до ТП	бесхоз	подземная	65	65	360,6	2000
ТоТЭЦ	распределительная	от узла врезки в тепловом пункте ООО "ЛИДЕР" по адресу: ул.Новозаводская,57в	бесхоз	надземная	80	80	108	2009
ТоТЭЦ	распределительная	от здания ООО "ЛИДЕР" по адресу: ул.Новозаводская,57в до ТК-1	бесхоз	надземная	80	80	85,2	2009
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-1 до стены здания по адресу: ул,Горького,65	бесхоз	подземная	80	80	57	2009
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-3 до здания ГБУСО "СВО"	бесхоз	подземная	80	80	582,8	1974
ТоТЭЦ	распределительная	От ТК6 до здания ул.Ленина,37А	бесхоз	подземная	80	80	40	1974
ТоТЭЦ	распределительная	Транзит по ул. Ленина,37А	бесхоз	техподполье	50	50	108	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
ТоТЭЦ	распределительная	От здания Ленина, 37А до здания Мичурина, 78А	бесхоз	подземная	50	50	40	1974
ТоТЭЦ	распределительная	Транзит по ул. Ленина, 37А	бесхоз	техподполье	50	50	72	1974
ТоТЭЦ	распределительная	От здания Ленина, 37А до здания Мичурина, 78Б	бесхоз	подземная	50	50	40	1974
ТоТЭЦ		транзит по помещению производственного корпуса	бесхоз	надземная	273	273	80	1970
ТоТЭЦ		техподполье по ул. Мира, 133 до стены здания по ул. Мира, 135	аренда	техподполье	219	219	250	1981
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-1 до здания Ленина, 14А	бесхоз	подземная	89	89	504	2009
ТоТЭЦ	квартальная	от УТ-2 до здания Кудашева, 108	аренда	подземная	133	133	148	2019
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-0 до здания Карбышева, 12	бесхоз	подземная	108	108	48	2007
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-126 до здания Ленина, 27	бесхоз	подземная	108	108	265	2017
ТоТЭЦ	квартальная	от УТ-1 до здания Кудашева, 100	бесхоз	подземная	89	89	248	2010
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-43 до здания Ленинградская, 68	аренда	подземная	133	133	580	2016
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-30/9 до здания Горького, 43	бесхоз	подземная	108	108	56	2013
ТоТЭЦ	квартальная	от глухой врезки (ООО "МАГВА") до здания ООО "РЕМ-Строй", ООО "МАГВА"	аренда	надземная	133	133	316	1969
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-36/4 (36/1) до ТК	аренда	подземная	219	219	111,9	1976
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК до здания Комсомольская, 165	аренда	подземная	133	133	3,46	1976
ТоТЭЦ	квартальная	от стены здания Комсомольская, 165 до ТК-1	бесхоз	подземная	108	108	10,3	1976
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-1 до здания Комсомольская, 165	бесхоз	подземная	89	89	48	1976
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-1 до ТК-2	бесхоз	подземная	76	76	98,2	1976
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-2 до здания Комсомольская, 165	бесхоз	подземная	57	57	78	1976
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-17 до здания мастерские колледжа	бесхоз	подземная	40,32	40,32	108	1976
ТоТЭЦ	распределительная	от УТ-1 до здания по ул. Кудашева, 106	аренда	подземная	133	133	562	2009
Котельная №2	магистр.	от котельной №2 до т.вр.	аренда	Надземная	820	820	70	1996,00
Котельная №2	магистр.	от т.вр. до МТК-2	аренда	Надземная	820	820	287,8	1996,00
Котельная №2	магистр.	от т.вр. до МТК-1	аренда	Канальная	820	820	80,8	1996,00
Котельная №2	магистр.	от т.вр. до МТК-2 рез.	аренда	Надземная	630	630	287,8	1996,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-2 до СТК-5 рез.	аренда	Канальная	630	630	600	1996,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-2 до МТК-3	аренда	Канальная	820	820	78	1996,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2	магистр.	от МТК-3 до т. вр. ООО "Энергия-Т"	бесхоз	Надземная	108	108	360	1989,00
Котельная №2	магистр.	от т. вр. ООО "Энергия-Т" до т.вр.ООО"Седьмая Грань"	бесхоз	Надземная	76	76	624	1989,00
Котельная №2	магистр.	от т.вр.ООО"Седьмая Грань" до стены зд.Громовой,60 стр.4	бесхоз	Надземная	57	57	36	1989,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-3 до МТК-4	аренда	Канальная	820	820	428	1996,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-4 до СТК-5	аренда	Канальная	820	820	94	1996,00
Котельная №2	магистр.	от СТК-5 до МТК-6	аренда	Канальная	720	720	137,2	1973,00
Котельная №2	магистр.	от СТК-5 до МТК-7	аренда	Канальная	630	630	144,4	1998,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-7 до МТК-9	аренда	Канальная	630	630	115,6	1998,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-9 до МТК-11	аренда	Канальная	630	630	252,4	1998,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-11 до МТК-13	аренда	Канальная	630	630	506,8	1998,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-9 до ТК-2	аренда	Канальная	125	125	138	1989,00
Котельная №2	магистр.	от ТК-2 до ТК-3	бесхоз	Канальная	108	108	52	1989,00
Котельная №2	магистр.	от ТК-3 до ТК-4	бесхоз	Канальная	80	80	118	1989,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-13 до МТК-15	аренда	Канальная	630	630	108	1998,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-15 до МТК-17	аренда	Канальная	630	630	188	1998,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-15 до ВПЧ-13	аренда	Канальная	219	219	752	1998,00
Котельная №2	магистр.	от ТК-1 до Произ. базы ул.Матросова,64	аренда	Канальная	133	133	891	1998,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-17 до МТК-19	аренда	Канальная	630	630	270,6	1998,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-19 до МТК-21	аренда	Канальная	630	630	417,4	1994,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-21 до СТК-23	аренда	Канальная	630	630	304,6	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-21 до ЦТП-23	аренда	Канальная	159	159	147	1996,00
Котельная №2	магистр.	от СТК-23 до МТК-25	аренда	Канальная	530	530	230,8	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-25 до МТК-27	аренда	Канальная	530	530	192,8	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-27 до СТК-29	аренда	Канальная	530	530	365,2	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-27 до ЦТП-9	аренда	Канальная	273	273	248,8	2014,00
Котельная №2	магистр.	от СТК-29 до МТК-31	аренда	Канальная	530	530	163,4	1973,00
Котельная №2	магистр.	от СТК-29 до ЦТП-8	аренда	Канальная	219	219	151,8	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-31 до МТК-33	аренда	Канальная	530	530	145	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-33 до МТК-35	аренда	Канальная	530	530	193,6	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-33 до МТК 33/2	аренда	Канальная	219	219	73,4	2004,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-33/2 до МТК-33/1	аренда	Канальная	219	219	200	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-33/1 до МТК-33/3	аренда	Канальная	219	219	108	1973,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2	магистр.	от МTK-33/1 до ЦТП-13	аренда	Канальная	219	219	61	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-33/3 до МTK-33/5	аренда	Канальная	219	219	221	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МTK 33/3 до МTK 33/7	аренда	Канальная	108	108	324	2004,00
Котельная №2	магистр.	от зд.поликлиники на здание скорой помощи по ул. Матросова, 196	аренда	Канальная	57	57	197	2017,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-33/7 на здание поликлиники по ул. Матросова, 19	аренда	Канальная	76	76	48,2	2017,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-33/2 до МTK-33/4	аренда	Канальная	426	426	465,4	2003,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-33/4 до МTK-33/6	аренда	Канальная	426	426	300	2003,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-33/4 до ЦТП	бесхоз	Канальная	108	108	496	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-24	внутрикв.	от ЦТП до ж.д.	бесхоз	Канальная	108	108	123,64	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-24	внутрикв.	от ЦТП до ж.д.	бесхоз	Канальная	89	57	123,64	2005,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-33/6 до МTK-48	аренда	Канальная	426	426	506,2	2004,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-35 до МTK-37	аренда	Канальная	530	530	457,8	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-37 до МTK-39	аренда	Канальная	530	530	224	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-37 до ЦТП-10	аренда	Канальная	273	273	160,4	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-39 до СTK-41	аренда	Канальная	530	530	230,4	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-39 до ЦТП-14	аренда	Канальная	219	219	363,8	1973,00
Котельная №2	магистр.	от СTK-41 до МTK-43	аренда	Канальная	426	426	478	1977,00
Котельная №2	магистр.	от СTK-41 до МСЧ-4, ул. Механизаторов, 37	аренда	Канальная	159	159	1186	2009,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-43 до МTK-45	аренда	Канальная	426	426	168	1977,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-45 до МTK-47	аренда	Канальная	325	325	42,6	1977,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-47 до СTK-49	аренда	Канальная	273	273	162	1977,00
Котельная №2	магистр.	от СTK-49 до ЦТП-11	аренда	Канальная	219	219	18	1977,00
Котельная №2	магистр.	от СTK-49 до МTK-51	аренда	Канальная	273	273	128,2	1977,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-51 до МTK-53	аренда	Канальная	273	273	603	1977,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-53 до СTK-55	аренда	Канальная	273	273	60	1997,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-53 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	Канальная	108	108	344	2010,00
Котельная №2	магистр.	от СTK-55 до МTK-52	аренда	Канальная	426	426	488,8	1995,00
Котельная №2	магистр.	от СTK-55 до ЦТП-12	аренда	Канальная	373	373	47,2	1998,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-6 до МTK-8	аренда	Канальная	720	720	433	1973,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2	магистр.	от МТК-8 до МТК-10	аренда	Канальная	720	720	242,6	2002,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-10 до МТК-12	аренда	Канальная	720	720	180,4	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-12 до СТК-14	аренда	Канальная	720	720	242	2007,00
Котельная №2	магистр.	от СТК-14 до МТК-14/1	аренда	Канальная	530	530	441,8	1996,00
Котельная №2	магистр.	от СТК-14 до МТК-14/2	аренда	Канальная	530	530	250	1972,00
Котельная №2	магистр.	от СТК-14 до МТК-16	аренда	Канальная	630	630	200	1975,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/1 до ЦТП-4	аренда	Канальная	219	219	288	1996,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/1 до ж/д Чайкиной, 85	аренда	Канальная	133	133	45	1996,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14 /1 до МТК-14/3	аренда	Канальная	530	530	563,4	1998,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/3 до ЦТП-1	аренда	Канальная	325	325	646	1993,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/3 до МТК-14/5	аренда	Канальная	219	219	183,6	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/5 до МТК-14/7	аренда	Канальная	219	219	128	1998,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/7 до МТК-14/9	аренда	Канальная	219	219	180	1998,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/7 до ж/д 83 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	89	87,2	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/9 до МТК-14/11	аренда	Канальная	219	219	250,4	1998,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/9 до ЦТП-2	аренда	Канальная	219	219	193,2	1998,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/11 до МТК-14/13	аренда	Канальная	219	219	84,4	1973,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/13 до ЦТП-3	аренда	Канальная	219	219	115	1993,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/2 до МТК-14/4	аренда	Канальная	530	530	225	2000,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/2 до ж.д. № 10 ул.Ярославская	бесхоз	Канальная	108	108	72,6	2006,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/4 до УТ2	аренда	Канальная	159	159	98	2014,00
Котельная №2	магистр.	от УТ2 до стены ж/д	бесхоз	Канальная	89	89	42,8	2014,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/4 до МТК-14/6	аренда	Канальная	530	530	55	1972,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/6 до МТК-14/8	аренда	Канальная	530	530	150	1999,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/8 до СТК-14/10	аренда	Надземная	425	425	175,2	1998,00
Котельная №2	магистр.	от СТК 14/10 до котельной № 1	аренда	Канальная	425	425	12,8	1998,00
Котельная №2	магистр.	от СТК 14/10 до ТК-2	аренда	Канальная	159	159	66	2014,00
Котельная №2	магистр.	от СТК 14/10 до ТК-2	аренда	Надземная	159	159	491	2014,00
Котельная №2	магистр.	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз	Надземная	108	108	255	2014,00
Котельная №2	магистр.	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз	Канальная	108	108	195	2014,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-16 до МТК-18	аренда	Канальная	630	630	185,2	1975,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-18 до МТК-20	аренда	Канальная	630	630	304,8	1991,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2	магистр.	от МTK-20 до МTK-22	аренда	Канальная	630	630	104	1997,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-22 до МTK-24	аренда	Канальная	630	630	195,4	1997,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-22 до ЦТП-6	аренда	Канальная	273	273	262,6	1997,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-24 до МTK-26	аренда	Канальная	530	530	234,4	1975,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-24 до МTK-24/1	аренда	Канальная	325	325	17,8	1975,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-24/1 до ЦТП-5	аренда	Канальная	273	273	92,6	1975,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-26 до МTK-28	аренда	Канальная	530	530	144,8	1975,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-28 до СTK-30	аренда	Канальная	530	530	264	1975,00
Котельная №2	магистр.	от СTK-30 до МTK-32	аренда	Канальная	530	530	121	1977,00
Котельная №2	магистр.	от СTK-30 до ЦТП-7	аренда	Канальная	273	273	385,4	1977,00
Котельная №2	магистр.	от СTK-30 до ЦТП-21	аренда	Канальная	159	159	212,4	1977,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-32 до МTK-34	аренда	Канальная	530	530	320	1977,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-34 до МTK-36	аренда	Канальная	530	530	399	2020,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-34 до ЦТП-17	аренда	Канальная	273	273	14,2	1977,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-34 до ЦТП-25	аренда	Канальная	219	219	626	2020,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-36 до МTK-38	аренда	Канальная	530	530	211	1977,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-38 до МTK-40	аренда	Канальная	530	530	150	1977,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-40 до МTK-40а	аренда	Канальная	530	530	264,98	1977,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-40а до МTK-42	аренда	Канальная	530	530	192,42	1977,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-40 до ЦТП-20	аренда	Канальная	219	219	14,4	1977,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-40а до МTK-41/1	аренда	Канальная	159	159	480	2010,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-41/1 до ЦТП-22	аренда	Канальная	159	159	16	2010,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-42 до СTK-44	аренда	Канальная	530	530	109,6	1977,00
Котельная №2	магистр.	от СTK-44 до МTK-46	аренда	Канальная	530	530	161	1987,00
Котельная №2	магистр.	от СTK-44 до ЦТП-19	аренда	Канальная	273	273	417,6	1977,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-46 до МTK-48	аренда	Канальная	530	530	83	1987,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-46 до МTK-46/1	аренда	Канальная	426	426	156,2	1982,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-46/1 до МTK-46/2	аренда	Канальная	426	426	117,8	1982,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-46/2 до МTK-46/3	аренда	Канальная	426	426	114,4	1982,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-46/2 до ЦТП-15	аренда	Канальная	219	219	17,4	1982,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-46/3 до МTK-46/4	аренда	Канальная	426	426	268,8	1985,00
Котельная №2	магистр.	от МTK-46/4 до ЦТП-16	аренда	Канальная	426	426	471,2	1985,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2	магистр.	от МТК-48 до МТК-50	аренда	Канальная	325	325	460,8	1987,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-50 до ЦТП-18	аренда	Канальная	273	273	443	1987,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-50 до МТК-52	аренда	Канальная	325	325	795,2	1986,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-52 до зд. 11а по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	108	108	39,6	2001,00
Котельная №2	магистр.	от МТК-52 до зд. 5 б по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	89	89	60,4	2001,00
Котельная №2	магистр.	от ТК-14/3 до ТК-14/5 (через ж/д 28 по ул. Чайкиной Маг.	аренда	Канальная	108	108	148,8	1985,00
Котельная №2	магистр.	от ТК-14/5 до ТК-14/7 от Маг.	аренда	Канальная	76	76	77	1985,00
Котельная №2	магистр.	от ТК-14/7 до здания Храма от Маг.	аренда	Канальная	76	76	12	1985,00
Котельная №2	магистр.	от ТК-14/3 до зд. детской поликлиники по ул. Чайкиной, 32	аренда	Канальная	89	89	150,4	1985,00
Котельная №2	магистр.	от ТК-2 до ТК-6 ул.Коммунистическая	аренда	Надземная	89	89	890	1983,00
Котельная №2	магистр.	от ТК-2 до зд.ООО Волга	бесхоз	Канальная	108	108	196	1983,00
Котельная №2	магистр.	от ТК-34/3 до ТК-1	аренда	Канальная	133	133	696	2019,00
Котельная №2	магистр.	от ТК-34/3 до стены ж/д	бесхоз	Канальная	76	76	377,2	2018,00
Котельная №2	магистр.	от УТ-4 до здания ООО "МеталлИнвест"	бесхоз	Канальная	108	108	146	1983,00
Котельная №2	магистр.	от УТ-4 до здания ООО "МеталлИнвест"	бесхоз	Канальная	89	89	92	1983,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ЦТП-1 до ТК -1/16	аренда	Канальная	108	108	6	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ЦТП-1 до ТК -1/16	аренда	Канальная	108	76	6	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/16 до ж/д 44 по ул.Матросова	аренда	Канальная	57	57	81,6	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/16 до ж/д 44 по ул.Матросова	аренда	Канальная	76	57	81,6	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ЦТП-1 до ТК -1/2	аренда	Канальная	219	219	50,4	1996,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ЦТП-1 до ТК -1/2	аренда	Канальная	159	108	50,4	1996,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/2 до ТК -1/14	аренда	Канальная	108	108	74	1996,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/2 до ТК -1/14	аренда	Канальная	108	76	74	1996,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/14 до ж/д 67 по ул.Чайкиной	аренда	Канальная	89	89	66,4	1993,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/14 до ж/д 67 по ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	57	66,4	1993,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/14 до ж/д 67а по ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	28	2008,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/14 до ж/д 67а по ул.Чайкиной	аренда	Канальная	57	48	28	2008,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/2 до ТК -1/4	аренда	Канальная	219	219	56	1993,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/2 до ТК -1/4	аренда	Канальная	159	108	56	1993,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/4 до ТК -1/6	аренда	Канальная	219	219	149,2	1993,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/4 до ТК -1/6	аренда	Канальная	133	69	149,2	1993,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (1 ввод)	аренда	Канальная	89	89	108,6	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (1 ввод)	аренда	Канальная	89	57	108,6	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (2 ввод)	аренда	Канальная	89	89	37	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (2 ввод)	аренда	Канальная	89	57	37	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/6 до ТК -1/8	аренда	Канальная	219	219	112,4	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/6 до ТК -1/8	аренда	Канальная	133	89	112,4	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/8 до ж/д 40 по ул.Матросова	аренда	Канальная	89	89	59,6	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/8 до ж/д 40 по ул.Матросова	аренда	Канальная	89	57	59,6	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/8 до ТК -1/10	аренда	Канальная	159	159	199,2	1994,00



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/8 до ТК -1/10	аренда	Канальная	108	76	199,2	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/10 до ж/д 46 по ул.Матросова	аренда	Канальная	89	89	42,2	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/10 до ж/д 46 по ул.Матросова	аренда	Канальная	76	57	42,2	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/10 до ж/д 48 по ул.Матросова	аренда	Канальная	57	57	121,8	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/10 до ж/д 48 по ул.Матросова	аренда	Канальная	60	42	121,8	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/10 до ж/д 54 по ул.Матросова	аренда	Канальная	159	159	207	2011,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/10 до ж/д 54 по ул.Матросова	аренда	Канальная	108	76	207	2011,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ж/д 54 по ул.Матросова до ТК-1/12	аренда	Канальная	159	159	184,6	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ж/д 54 по ул.Матросова до ТК-1/12	аренда	Канальная	76	76	184,6	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/12 до ж/д 60 по ул.Матросова	аренда	Канальная	114	114	38,2	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/12 до ж/д 60 по ул.Матросова	аренда	Канальная	76	76	38,2	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ЦТП-1 до ТК -1/1	аренда	Канальная	159	159	72,6	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ЦТП-1 до ТК -1/1	аренда	Канальная	108	108	72,6	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ЦТП-1 до ТК -1/1	аренда	Канальная	108	76	72,6	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/1 до ТК -1/3	аренда	Канальная	159	159	162,6	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/1 до ТК -1/3	аренда	Канальная	108	108	162,6	2002,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/1 до ТК -1/3	аренда	Канальная	108	76	162,6	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/3 до ж/д 69 по ул.Чайкиной	аренда	Канальная	108	108	57,82	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/3 до ж/д 69 по ул.Чайкиной	аренда	Канальная	57	57	57,82	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/3 до ж/д 69 по ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	57	57,82	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/3 до ТК -1/5	аренда	Канальная	133	133	176	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/3 до ТК -1/5	аренда	Канальная	89	89	176	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/3 до ТК -1/5	аренда	Канальная	114	89	176	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/5 до ТК -1/7	аренда	Канальная	108	108	169	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/5 до ТК -1/7	аренда	Канальная	57	57	169	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/5 до ТК -1/7	аренда	Канальная	76	57	169	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	аренда	Канальная	114	114	47,12	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	47,12	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	аренда	Канальная	89	76	47,12	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/7 до ж/д 79 по ул.Чайкиной	аренда	Канальная	108	108	25,6	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/7 до ж/д 79 по ул.Чайкиной	аренда	Канальная	57	57	25,6	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/7 до ж/д 79 по ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	57	25,6	1998,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ЦТП-2 до ТК -2/1	аренда	Канальная	219	219	54	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ЦТП-2 до ТК -2/1	аренда	Канальная	219	159	54	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/1 до ТК-2/3	аренда	Канальная	219	219	194,2	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/1 до ТК-2/3	аренда	Канальная	159	108	194,2	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/1 до ж.д.№75 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	9,2	1971,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/1 до ж.д.№75 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	57	9,2	1971,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ж.д.№75 ул.Чайкиной до ж.д.№73 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	85,7	1971,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ж.д.№75 ул.Чайкиной до ж.д.№73 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	57	85,7	1971,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/3 до ТК-2/5	аренда	Канальная	159	159	51,2	1971,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/3 до ТК-2/5	аренда	Канальная	133	89	51,2	1971,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/3 до ТК-2/15	аренда	Канальная	133	133	145	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/3 до ТК-2/15	аренда	Канальная	133	89	145	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/15 до ж.д.№42 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	76	59,2	1971,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/15 до ж.д.№42 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	57	59,2	1971,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/15 до Д/с.№94 ул.Чайкиной,73а	аренда	Канальная	89	89	44,4	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/15 до Д/с.№94 ул.Чайкиной,73а	аренда	Канальная	89	76	44,4	2005,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/5 до ж.д.№50 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	76	9	1971,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/5 до ж.д.№50 ул.Матросова	аренда	Канальная	60	48	9	1971,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/5 до ТК-2/7	аренда	Канальная	159	159	122,8	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/5 до ТК-2/7	аренда	Канальная	133	89	122,8	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/7 до ТК-2/9	аренда	Канальная	133	133	125,2	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/7 до ТК-2/9	аренда	Канальная	108	89	125,2	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/9 до ж.д.№52 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	76	14	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/9 до ж.д.№52 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	48	14	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/7 до Военкомата (ул.Громовой,30)	аренда	Канальная	57	57	66	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/7 до Военкомата (ул.Громовой,30)	аренда	Канальная	57	48	66	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/9 до ТК-2/11	аренда	Канальная	133	133	117,6	1993,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/9 до ТК-2/11	аренда	Канальная	108	76	117,6	1993,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/11 до ж.д.№56 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	76	108,2	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/11 до ж.д.№56 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	48	108,2	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/11 до ж.д.№58 ул.Матросова	аренда	Канальная	57	57	35,6	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/11 до ж.д.№58 ул.Матросова	аренда	Канальная	60	42	35,6	1994,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/11 до ТК-2/13	аренда	Канальная	89	89	104,6	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/11 до ТК-2/13	аренда	Канальная	89	57	104,6	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/13 до ж.д.№24 ул.Громовой	аренда	Канальная	76	76	70,6	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/13 до ж.д.№24 ул.Громовой	аренда	Канальная	57	48	70,6	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/13 до ж.д.№26 ул.Громовой	аренда	Канальная	76	76	72	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/13 до ж.д.№26 ул.Громовой	аренда	Канальная	57	42	72	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ЦТП-2 до ТК -2/2	аренда	Канальная	219	219	62	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ЦТП-2 до ТК -2/2	аренда	Канальная	76	57	62	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/2 до ж.д.№77 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	18,2	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/2 до ж.д.№77 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	48	18,2	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ж.д.№77 до ж.д.№81 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	103,2	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ж.д.№77 до ж.д.№81 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	57	103,2	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/2 до МТК-14/7 ГВС п	аренда	Канальная	76	76	332	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от МТК-14/7 до ж.д.№83а ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	68,9	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от МТК-14/7 до ж.д.№83а ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	57	68,9	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ж.д.№83а до ж.д.№83 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	18,2	1972,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ж.д.№83а до ж.д.№83 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	57	18,2	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/2 до школы №39	аренда	Канальная	159	159	74	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/2 до школы №39	аренда	Канальная	159	114	74	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от школы №39 до ТК-2/4	аренда	Канальная	108	108	10	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от школы №39 до ТК-2/4	аренда	Канальная	108	57	10	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК -2/4 до ТК -2/6	аренда	Канальная	108	108	14,8	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК -2/4 до ТК -2/6	аренда	Канальная	108	57	14,8	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/6 до ж.д.№32 ул.Громовой	аренда	Канальная	89	89	31	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/6 до ж.д.№32 ул.Громовой	аренда	Канальная	89	57	31	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ж.д.№32 ул.Громовой до ТК-2/14	аренда	Канальная	76	76	37,6	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ж.д.№32 ул.Громовой до ТК-2/14	аренда	Канальная	76	57	37,6	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/14 до ж.д.№28 ул.Громовой	аренда	Канальная	76	76	138,6	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/14 до ж.д.№28 ул.Громовой	аренда	Канальная	76	57	138,6	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК -2/4 до ТК -2/8	аренда	Канальная	89	89	106	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК -2/4 до ТК -2/8	аренда	Канальная	89	57	106	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/8 до ж.д.№34 ул.Громовой	аренда	Канальная	76	76	10	1995,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/8 до ж.д.№34 ул.Громовой	аренда	Канальная	76	57	10	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/8 до ж.д.№36 ул.Громовой	аренда	Канальная	89	89	128,2	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/8 до ж.д.№36 ул.Громовой	аренда	Канальная	89	57	128,2	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ЦТП-3 до ТК-3/1	аренда	Канальная	159	159	10	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ЦТП-3 до ТК-3/1	аренда	Канальная	159	159	10	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/1 до здания № 48 по ул. Громовой	аренда	Канальная	57	57	106	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/1 до здания № 48 по ул. Громовой	аренда	Канальная	76	57	106	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/1 до ТК-3/3	аренда	Канальная	159	159	107	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/1 до ТК-3/3	аренда	Канальная	159	115	107	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ж/д № 44 по ул.Громовой	аренда	Канальная	76	76	42,4	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ж/д № 44 по ул.Громовой	аренда	Канальная	76	57	42,4	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ж/д № 46 по ул.Громовой	аренда	Канальная	159	159	89,6	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ж/д № 46 по ул.Громовой	аренда	Канальная	114	89	89,6	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 46 по ул.Громовой до ТК-3/5	аренда	Канальная	159	159	22,46	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 46 по ул.Громовой до ТК-3/5	аренда	Канальная	133	133	22,46	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/5 до ж/д № 50 по ул.Громовой	аренда	Канальная	159	159	12,6	1973,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/5 до ж/д № 50 по ул.Громовой	аренда	Канальная	133	133	12,6	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 50 по ул.Громовой до ТК-3/15	аренда	Канальная	76	76	52,4	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 50 по ул.Громовой до ТК-3/15	аренда	Канальная	76	57	52,4	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/15 до ж/д № 61 по ул.Ярославской	аренда	Канальная	76	76	68,8	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/15 до ж/д № 61 по ул.Ярославской	аренда	Канальная	76	57	68,8	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 50 по ул.Ярославской до ТК-3/7	аренда	Канальная	89	89	92,8	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 50 по ул.Ярославской до ТК-3/7	аренда	Канальная	89	89	92,8	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/7 до ж/д № 55 по ул. Ярославской	аренда	Канальная	57	57	45,8	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/7 до ж/д № 55 по ул. Ярославской	аренда	Канальная	57	57	45,8	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/7 до ж/д № 59 по ул. Ярославской	аренда	Канальная	89	89	87	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/7 до ж/д № 59 по ул. Ярославской	аренда	Канальная	89	89	87	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 59 по ул.Ярославской до ТК-3/9	аренда	Канальная	108	108	34,1	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 59 по ул.Ярославской до ТК-3/9	аренда	Канальная	89	76	34,1	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/9 до ж/д № 51 по ул.Ярославской	аренда	Канальная	108	108	89	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/9 до ж/д № 51 по ул.Ярославской	аренда	Канальная	89	76	89	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 51 по ул.Ярославской до ТК-3/11	аренда	Канальная	76	76	45,5	2019,00



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 51 по ул.Ярославской до ТК-3/11	аренда	Канальная	76	57	45,5	2019,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/11 до ж/д № 49 по ул.Ярославская	аренда	Канальная	76	76	17,4	2019,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/11 до ж/д № 49 по ул.Ярославская	аренда	Канальная	76	57	17,4	2019,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/9 до ж/д № 57 по ул.Ярославской	аренда	Канальная	76	76	11,4	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/9 до ж/д № 57 по ул.Ярославской	аренда	Канальная	76	57	11,4	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 57 по ул.Ярославской до ТК-3/13	аренда	Канальная	76	76	44,2	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 57 по ул.Ярославской до ТК-3/13	аренда	Канальная	76	57	44,2	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/13 до ж/д № 53 по ул.Ярославской	аренда	Канальная	57	57	62,6	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/13 до ж/д № 53 по ул.Ярославской	аренда	Канальная	57	57	62,6	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ЦТП № 3 до МКТ-14/13	аренда	Канальная	89	89	97,8	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ЦТП № 3 до МКТ-14/13	аренда	Канальная	89	57	97,8	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от МТК-14/13 до ж/д № 42 по ул.Громовой	аренда	Канальная	89	89	26,4	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от МТК-14/13 до ж/д № 42 по ул.Громовой	аренда	Канальная	89	57	26,4	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ЦТП-3 до МТК-14/13	аренда	Канальная	57	48	84,3	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ЦТП-4 до ТК-4/1	аренда	Канальная	133	133	28,2	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ЦТП-4 до ТК-4/1	аренда	Канальная	133	76	28,2	1972,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/1 до ТК-4/3	аренда	Канальная	133	133	165,6	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/1 до ТК-4/3	аренда	Канальная	133	76	165,6	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/3 до Ярославской, 37	аренда	Канальная	114	114	26,4	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/3 до Ярославской, 37	аренда	Канальная	76	76	26,4	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/3 до ТК-4/5	аренда	Канальная	133	133	56,4	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/3 до ТК-4/5	аренда	Канальная	114	89	56,4	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/5 до ж/д Яросл.,35	аренда	Канальная	89	89	187,64	1976,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/5 до ж/д Яросл.,35	аренда	Канальная	76	57	187,64	1976,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/5 до ТК-4/7	аренда	Канальная	89	89	76	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/5 до ТК-4/7	аренда	Канальная	89	89	76	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 39	аренда	Канальная	57	57	62	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 39	аренда	Канальная	57	57	62	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 41	аренда	Канальная	57	57	112,3	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 41	аренда	Канальная	57	57	112,3	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/7 до ТК-4/9	аренда	Канальная	89	89	105,2	2004,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/7 до ТК-4/9	аренда	Канальная	89	89	105,2	2004,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/9 до ж/д Яросл., 43	аренда	Канальная	89	89	21,86	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/9 до ж/д Яросл., 43	аренда	Канальная	76	57	21,86	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/9 до ж/д Яросл.,45	аренда	Канальная	57	57	112,48	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/9 до ж/д Яросл.,45	аренда	Канальная	76	57	112,48	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/1 до ТК-4/11	аренда	Канальная	114	114	97,6	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/1 до ТК-4/11	аренда	Канальная	89	89	97,6	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/11 до школы № 54 ул.Громовой, 42а	аренда	Канальная	114	114	122,9	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/11 до школы № 54 ул.Громовой, 42а	аренда	Канальная	76	76	122,906	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/11 до д/с № 151 «Голубка» ул.Ярославская, 47	аренда	Канальная	76	76	46,3	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/11 до д/с № 151 «Голубка» ул.Ярославская, 47	аренда	Канальная	76	57	46,3	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ЦТП-4 до ТК-4/2	аренда	Канальная	159	159	6,4	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ЦТП-4 до ТК-4/2	аренда	Канальная	159	133	6,4	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/2 до МТК-14/1	аренда	Канальная	108	108	298,8	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от МТК-14/1 до ж/д Чайкиной, 85	аренда	Канальная	114	114	45	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/2 до ТК-4/4	аренда	Канальная	89	89	14,8	1972,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/2 до ТК-4/4	аренда	Канальная	76	57	14,8	1972,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/4 до ж/д Чайкиной, 91	аренда	Канальная	89	89	39	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/4 до ж/д Чайкиной, 91	аренда	Канальная	76	57	39	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/4 до ТК-4/6	аренда	Канальная	89	89	258,9	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/4 до ТК-4/6	аренда	Канальная	89	57	258,9	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 31	аренда	Канальная	89	89	106,4	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 31	аренда	Канальная	89	57	106,4	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 33	аренда	Канальная	114	114	80,6	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 33	аренда	Канальная	76	57	80,6	1973,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/6 до ж/д Чайкиной, 89	аренда	Канальная	57	57	47,12	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/6 до ж/д Чайкиной, 89	аренда	Канальная	76	57	47,12	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ЦТП №5 до ТК-5/1	аренда	Канальная	133	133	90	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ЦТП №5 до ТК-5/1	аренда	Канальная	133	108	90	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/1 до ТК-5/3	аренда	Канальная	133	133	25,2	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/1 до ТК-5/3	аренда	Канальная	133	108	25,2	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/3 до ж.д.№ 15 ул.Ярославская	аренда	Канальная	57	57	9	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/3 до ж.д.№ 15 ул.Ярославская	аренда	Канальная	57	57	9	1974,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/1 до ж.д.№ 17 ул.Ярославская	аренда	Канальная	108	108	12,8	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/1 до ж.д.№ 17 ул.Ярославская	аренда	Канальная	89	76	12,8	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/3 до ж.д.№ 13 ул.Ярославская	аренда	Канальная	108	108	17,6	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/3 до ж.д.№ 13 ул.Ярославская	аренда	Канальная	108	89	17,6	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ж.д.№ 13 до ж.д.№ 11 ул.Ярославская	аренда	Канальная	76	76	43,2	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ж.д.№ 13 до ж.д.№ 11 ул.Ярославская	аренда	Канальная	76	57	43,2	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ЦТП №5 до ТК-5/2	аренда	Канальная	219	219	60	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ЦТП №5 до ТК-5/2	аренда	Канальная	159	108	60	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/2 до ТК-5/4	аренда	Канальная	133	133	41	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/2 до ТК-5/4	аренда	Канальная	133	89	41	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/4 до ж.д.№ 91 ул.Мурысева	аренда	Канальная	89	89	36,6	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/4 до ж.д.№ 91 ул.Мурысева	аренда	Канальная	89	57	36,6	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ж.д.№91 до ж.д.№ 89 ул.Мурысева	аренда	Канальная	57	57	28	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ж.д.№91 до ж.д.№ 89 ул.Мурысева	аренда	Канальная	76	42	28	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/4 до ТК-5/6	аренда	Канальная	108	108	206,2	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/4 до ТК-5/6	аренда	Канальная	108	89	206,2	1994,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/6 до ж.д.№ 83 ул.Мурысева	аренда	Канальная	89	89	220	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/6 до ж.д.№ 83 ул.Мурысева	аренда	Канальная	89	57	220	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/6 до ТК-5/8	аренда	Канальная	108	108	90	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/6 до ТК-5/8	аренда	Канальная	108	89	90	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/8 до Д/с№ 132 ул.Ярославская,19	аренда	Канальная	89	89	42	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/8 до Д/с№ 132 ул.Ярославская,19	аренда	Канальная	89	57	42	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/8 до ТК-5/10	аренда	Канальная	76	76	196,1	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/8 до ТК-5/10	аренда	Канальная	76	57	196,1	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/10 до Д/с№ 4 ул.Чайкиной,64	аренда	Канальная	76	76	78	2011,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/10 до Д/с№ 4 ул.Чайкиной,64	аренда	Канальная	76	57	78	2011,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/10 до ж.д.№ 58 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	38,4	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/10 до ж.д.№ 58 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	48	38,4	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/2 до ТК-5/12	аренда	Канальная	108	108	224,8	1996,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/2 до ТК-5/12	аренда	Канальная	108	89	224,8	1996,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/12 до ТК-5/14	аренда	Канальная	108	108	90,2	1996,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/12 до ТК-5/14	аренда	Канальная	108	76	90,2	1996,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/14 до ж.д.№ 9 ул.Ярославская	аренда	Канальная	108	108	46	2011,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/14 до ж.д.№ 9 ул.Ярославская	аренда	Канальная	76	57	46	2011,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская	аренда	Канальная	108	108	16	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская	аренда	Канальная	76	76	16	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская (на Парус )	аренда	Канальная	108	108	16	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская (на Парус )	аренда	Канальная	76	76	16	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ж.д.№ 7/95 до ТК5/16 ул.Ярославская	аренда	Канальная	108	108	16,4	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ж.д.№ 7/95 до ТК5/16 ул.Ярославская	аренда	Канальная	57	57	16,4	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/16 до кафе «Парус». ул.Ярославская,7а	аренда	Канальная	108	108	50	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/16 до кафе «Парус». ул.Ярославская,7а	аренда	Канальная	57	57	50	1974,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/12 до ТК-5/18	аренда	Канальная	108	108	67,8	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/12 до ТК-5/18	аренда	Канальная	108	89	67,8	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/18 до ж.д.№ 93 ул.Мурысева	аренда	Канальная	108	108	43,4	1996,00
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/18 до ж.д.№ 93 ул.Мурысева	аренда	Канальная	108	89	43,4	1996,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ЦТП-6 до ТК-6/1	аренда	Канальная	159	159	18,4	1975,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ЦТП-6 до ТК-6/1	аренда	Канальная	108	89	18,4	1975,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/1 до ж/дома Ярославская, 23	аренда	Канальная	108	108	90,4	1975,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/1 до ж/дома Ярославская, 23	аренда	Канальная	108	89	90,4	1975,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ж/дома Ярославская, 23 до ТК-6/3	аренда	Канальная	108	108	18	1975,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ж/дома Ярославская, 23 до ТК-6/3	аренда	Канальная	108	89	18	1975,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/3 до ж/дома Ярославская, 21	аренда	Канальная	108	108	10,3	1975,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/3 до ж/дома Ярославская, 21	аренда	Канальная	108	89	10,3	1975,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ж/дома Ярославская, 21 до ТК-6/5	аренда	Канальная	89	89	39	2004,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ж/дома Ярославская, 21 до ТК-6/5	аренда	Канальная	89	57	39	2004,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/5 до ж/дома Ярославская, 25	аренда	Канальная	89	89	16,4	2004,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/5 до ж/дома Ярославская, 25	аренда	Канальная	89	57	16,4	2004,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/1 до ж/дома Чайкиной, 62	аренда	Канальная	159	159	69,84	1975,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/1 до ж/дома Чайкиной, 62	аренда	Канальная	108	89	69,84	1975,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ж/дома Чайкиной, 62 до д/с № 135 «Рябинка» (Чайкиной, 60)	аренда	Канальная	76	76	97,5	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ж/дома Чайкиной, 62 до д/с № 135 «Рябинка» (Чайкиной, 60)	аренда	Канальная	89	57	97,5	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ЦТП-6 до ТК-6/2	аренда	Канальная	133	133	164,88	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ЦТП-6 до ТК-6/2	аренда	Канальная	89	76	164,88	1981,00



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 27	аренда	Канальная	133	133	78,5	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 27	аренда	Канальная	89	76	78,5	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 29	аренда	Канальная	133	133	62,1	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 29	аренда	Канальная	89	76	62,1	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ЦТП-6 до ТК-6/4	аренда	Канальная	159	159	24,58	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ЦТП-6 до ТК-6/4	аренда	Канальная	159	114	24,58	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/6 до ТК-6/8 - до стены ж/д	бесхоз	Канальная	89	89	322,4	2009,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/6 до ТК-6/8 - до стены ж/д	бесхоз	Канальная	108	76	322,4	2009,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/4 до ж/дома Чайкиной, 68	аренда	Канальная	159	159	118,26	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/4 до ж/дома Чайкиной, 68	аренда	Канальная	159	114	118,26	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ЦТП №7 до ТК-7/1	аренда	Канальная	159	159	13,4	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ЦТП №7 до ТК-7/1	аренда	Канальная	159	108	13,4	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/1 до ж.д.№ 56 от.ул.Чайкиной	аренда	Канальная	133	133	44,6	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/1 до ж.д.№ 56 от.ул.Чайкиной	аренда	Канальная	133	89	44,6	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№22 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	76	47,6	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№22 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	57	47,6	1997,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№24 ул.Матросова	аренда	Канальная	89	89	55,6	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№24 ул.Матросова	аренда	Канальная	89	57	55,6	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ЦТП №7 до ТК-7/4	аренда	Канальная	159	159	158	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ЦТП №7 до ТК-7/4	аренда	Канальная	159	133	158	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/4 до ТК-7/8	аренда	Канальная	159	159	42	1975,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/4 до ТК-7/8	аренда	Канальная	159	89	42	1975,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/8 до ж.д.№ 52 от. ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	57	169,1	1975,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/8 до ж.д.№ 52 от. ул. Чайкиной	аренда	Канальная	114	114	169,1	1975,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/4 ж.д.№28 ул.Матросова	аренда	Канальная	89	57	72	1975,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/4 ж.д.№28 ул.Матросова	аренда	Канальная	133	133	72	1975,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ж.д.№28 ул.Матросова до ТК-7/6	аренда	Канальная	133	89	61,4	1975,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ж.д.№28 ул.Матросова до ТК-7/6	аренда	Канальная	159	159	61,4	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/6 до ж.д.№ 50 ул. Чайкиной	аренда	Канальная	159	89	58,4	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/6 до ж.д.№ 50 ул. Чайкиной	аренда	Канальная	108	108	58,4	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/6 до ж.д.№ 30 ул.Матросова	аренда	Канальная	108	76	83	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/6 до ж.д.№ 30 ул.Матросова	аренда	Канальная	89	89	83	1999,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ЦТП №8 до ТК-8/1	аренда	Канальная	159	159	11,2	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ЦТП №8 до ТК-8/1	аренда	Канальная	133	89	11,2	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/1 до ТК-8/3	аренда	Канальная	133	133	152	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/1 до ТК-8/3	аренда	Канальная	108	76	152	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/3 до ж.д.№63 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	108	108	47,2	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/3 до ж.д.№63 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	108	76	47,2	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/1 до ТК-8/7	аренда	Канальная	108	108	108,8	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/1 до ТК-8/7	аренда	Канальная	76	48	108,8	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/7 до ж.д.№59 ул.Чайкиной АТС	аренда	Канальная	76	76	53,2	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/7 до ж.д.№59 ул.Чайкиной АТС	аренда	Канальная	57	57	53,2	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/7 до школы №55 ул.Чайкиной,57	аренда	Канальная	108	108	87,1	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/7 до школа №55 ул.Чайкиной,57	аренда	Канальная	76	76	87,1	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ЦТП №8 до ТК-8/2	аренда	Канальная	159	159	56,1	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ЦТП №8 до ТК-8/2	аренда	Канальная	159	108	56,1	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/2 до ж.д.№61 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	133	133	42	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/2 до ж.д.№61 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	108	76	42	1977,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№61 ул.Чайкиной до ТК8/6	аренда	Канальная	108	108	95	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№61 ул.Чайкиной до ТК8/6	аренда	Канальная	89	65	95	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/6 до ж.д.№61а ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	30,8	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/6 до ж.д.№61а ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	48	30,8	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/6 до ТК-8/10	аренда	Канальная	89	89	303	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/6 до ТК-8/10	аренда	Канальная	89	57	303	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/8 до ТК-8/10	аренда	Канальная	89	89	280	2021,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/8 до ТК-8/10	аренда	Канальная	57	57	280	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/10 до ТК-8/12	аренда	Канальная	89	89	108	2021,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/10 до ТК-8/12	аренда	Канальная	57	57	108	2021,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/12 до зд..№29 ул.Матросова	аренда	Канальная	89	89	108,1	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/12 до зд..№29 ул.Матросова	аренда	Канальная	57	57	108,1	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/12 до зд..№31 ул.Матросова	аренда	Канальная	57	57	45,8	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/12 до зд..№31 ул.Матросова	аренда	Канальная	57	57	45,8	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/2 до ж.д.№41 ул.Матросова	аренда	Канальная	133	133	36,4	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/2 до ж.д.№41 ул.Матросова	аренда	Канальная	133	89	36,4	1977,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№41ул.Матросова до ТК-8/14	аренда	Канальная	133	133	9,8	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№41ул.Матросова до ТК-8/14	аренда	Канальная	133	89	9,8	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/14 до ж.д.№43 ул.Матросова	аренда	Канальная	89	89	98,6	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/14 до ж.д.№43 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	57	98,6	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/14 до ж.д.№45 ул.Матросова	аренда	Канальная	108	108	61,4	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/14 до ж.д.№45 ул.Матросова	аренда	Канальная	108	76	61,4	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№45 ул.Матросова до ТК-8/16	аренда	Канальная	108	108	71,4	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№45 ул.Матросова до ТК-8/16	аренда	Канальная	89	57	71,4	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/16 до ж.д.№47 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	76	43	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/16 до ж.д.№47 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	48	43	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/16 до ж.д.№49 ул.Матросова	аренда	Канальная	89	89	9	2011,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/16 до ж.д.№49 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	48	9	2011,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	транзит по техподполью	бесхоз	Транзитный	108	108	158	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	транзит по техподполью	бесхоз	Транзитный	89	57	158	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№49 ул.Матросова до ТК-8/18	аренда	Канальная	89	89	8	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№49 ул.Матросова до ТК-8/18	аренда	Канальная	76	48	8	1977,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/18 до ж.д.№12 ул.Громовой	аренда	Канальная	57	57	97	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/18 до ж.д.№12 ул.Громовой	аренда	Канальная	65	42	96	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№63 до ж.д.№55 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	108	108	50	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№63 до ж.д.№55 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	89	57	50	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№55 до ж.д.№53а ул.Чайкиной	аренда	Канальная	57	57	49,2	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ЦТП-9 до ТК-9/1	аренда	Канальная	133	133	94	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ЦТП-9 до ТК-9/1	аренда	Канальная	133	133	94	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ЦТП-9 до ТК-9/1	аренда	Канальная	133	108	94	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/1 до ж/д 8 по ул. Громовой	аренда	Канальная	108	108	12	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/1 до ж/д 8 по ул. Громовой	аренда	Канальная	89	89	12	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/1 до ТК-9/3	аренда	Канальная	133	133	97,4	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/1 до ТК-9/3	аренда	Канальная	89	89	97,4	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/1 до ТК-9/3	аренда	Канальная	133	108	97,4	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/3 до ТК-9/5	аренда	Канальная	89	89	54	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/3 до ТК-9/5	аренда	Канальная	76	76	54	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/3 до ТК-9/5	аренда	Канальная	89	76	54	1999,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/5 до ж/д №10 по ул.Громовой	аренда	Канальная	133	133	195	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/5 до ж/д №10 по ул.Громовой	аренда	Канальная	133	89	194,6	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ж/д № 10 по ул.Громовой до ж/д № 10а по ул.Громовой	аренда	Канальная	133	133	24,8	1980,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ж/д № 10 по ул.Громовой до ж/д № 10а по ул.Громовой	аренда	Канальная	133	89	24,8	1980,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/5 до зд. д/сада по ул. Громовой, 2	аренда	Канальная	76	76	193	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/5 до зд. д/сада по ул. Громовой, 2	аренда	Канальная	89	57	193	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/5 до здания по ул. Громовой, 2а	бесхоз	Канальная	108	108	288	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/5 до здания по ул. Громовой, 2а	бесхоз	Канальная	89	76	142	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ЦТП-9 до ТК 9/2 (отопл)	аренда	Канальная	133	133	23	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ЦТП-9 до ТК 9/2 (отопл)	аренда	Канальная	159	159	23	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/2 до ТК-9/4 (отопл)	аренда	Канальная	133	133	203,4	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/2 до ТК-9/4 (отопл)	аренда	Канальная	159	159	203,4	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	аренда	Канальная	133	133	119,8	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	аренда	Канальная	133	133	119,8	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	аренда	Канальная	159	133	119,8	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/6 до ж/д № 27 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	133	133	82	1982,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/6 до ж/д № 27 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	76	57	82	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	аренда	Канальная	159	159	32,4	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	аренда	Канальная	159	159	32,4	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	аренда	Канальная	159	114	32,4	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/8 до ж/д № 29 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	133	133	64,8	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/8 до ж/д № 29 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	76	57	64,8	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/8 до ТК-9/10	аренда	Канальная	133	133	102,2	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/8 до ТК-9/10	аренда	Канальная	114	144	102,2	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/10 до ж/д № 49 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	108	108	54,4	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/10 до ж/д № 49 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	133	76	54,4	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	ЦТП-9 до ТК-9/12	аренда	Канальная	159	159	34,4	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	ЦТП-9 до ТК-9/12	аренда	Канальная	159	133	34,4	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/12 до ж/д 6 по ул . Громовой	аренда	Канальная	108	108	30,4	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/12 до ж/д 6 по ул . Громовой	аренда	Канальная	89	57	30,4	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/12 до ж/д 4 по ул . Громовой	аренда	Канальная	159	159	64,4	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/12 до ж/д 4 по ул . Громовой	аренда	Канальная	159	133	64,4	1977,00



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/4	аренда	Канальная	159	159	13,2	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/4	аренда	Канальная	159	133	13,2	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/14	аренда	Канальная	89	89	30,2	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/14	аренда	Канальная	89	57	30,2	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/14 до зд. д/сада по ул. Чайкиной, 51	аренда	Канальная	89	89	94	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/14 до зд. д/сада по ул. Чайкиной, 51	аренда	Канальная	89	57	94	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ЦТП-10 до ТК-10/1	аренда	Канальная	133	133	56	2008,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ЦТП-10 до ТК-10/1	аренда	Канальная	133	108	56	2008,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/1 до ж/д 41 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	133	133	16	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/1 до ж/д 41 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	133	108	16	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	транзит по техподполью	бесхоз	Транзитный	108	108	180	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	транзит по техподполью	бесхоз	Транзитный	108	89	180	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 41 до ж/д 39 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	133	133	48,6	2011,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 41 до ж/д 39 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	133	108	48,6	2011,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/1 до зд. пристроя по ул. Чайкиной, 43(отопл)	аренда	Канальная	108	108	84,4	2006,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от зд. пристроя по ул. Чайкиной, 43 до зд. пристроя по ул Чайкиной, 43а(отопл)	аренда	Канальная	108	108	71,6	2017,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ЦТП-10 до ТК-10/2	аренда	Канальная	159	159	7	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ЦТП-10 до ТК-10/2	аренда	Канальная	159	159	7	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ЦТП-10 до ТК-10/2	аренда	Канальная	133	114	7	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/2 до ТК-10/4	аренда	Канальная	159	159	43,4	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/2 до ТК-10/4	аренда	Канальная	159	159	43,4	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/2 до ТК-10/4	аренда	Канальная	133	89	43,4	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/4 до ТК-10/6	аренда	Канальная	159	159	68,2	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/4 до ТК-10/6	аренда	Канальная	114	89	68,2	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/6 до ж/д 43 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	114	114	14,4	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/6 до ж/д 43 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	57	14,4	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	транзит по техподполью	бесхоз	Транзитный	114	114	30	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК- 10/6 до ТК-10/8	аренда	Канальная	159	159	145,6	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК- 10/6 до ТК-10/8	аренда	Канальная	114	89	145,6	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/8 до ж/д 43а по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	89	15	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/8 до ж/д 43а по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	57	57	15	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/8 до ж/д 53 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	114	114	175,2	1999,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/8 до ж/д 53 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	57	175,2	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК- 10/4 до ТК-10/10	аренда	Канальная	133	133	62	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК- 10/4 до ТК-10/10	аренда	Канальная	133	114	62	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/10 до ж/д № 47 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	89	62,8	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/10 до ж/д № 47 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	57	62,8	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 47 по ул. Чайкиной до ТК 10/20	аренда	Канальная	57	57	50,8	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 47 по ул. Чайкиной до ТК 10/20	аренда	Канальная	89	57	50,8	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК 10/20 до зд 47а по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	57	57	11,2	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК 10/20 до зд 47а по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	57	11,2	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК- 10/10 до ж/д 45 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	133	133	60,2	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК- 10/10 до ж/д 45 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	133	114	60,2	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 45 по ул. Чайкиной до ТК 10/12	аренда	Канальная	133	133	10	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 45 по ул. Чайкиной до ТК 10/12	аренда	Канальная	133	114	10	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/12 до здания ул. Чайкиной,37	бесхоз	Канальная	76	76	110	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/12 до здания ул. Чайкиной,37	бесхоз	Канальная	76	57	110	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	ТК 10/12 до ТК-10/14	аренда	Канальная	133	133	72	1977,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	ТК 10/12 до ТК-10/14	аренда	Канальная	159	89	72	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/14 до ж/д 23 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	114	114	37	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/14 до ж/д 23 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	114	89	37	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 23 до ж/д 25 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	114	114	63,8	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 23 до ж/д 25 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	114	89	63,8	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/14 до ж/д 21 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	89	38	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/14 до ж/д 21 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	89	38	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д № 21 по ул. Чайкиной до ТК 10/16	аренда	Канальная	89	89	10	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д № 21 по ул. Чайкиной до ТК 10/16	аренда	Канальная	89	89	10	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК 10/16 до ж/д № 21а по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	89	41,8	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК 10/16 до ж/д № 21а по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	57	41,8	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/2 до ТК-10/18	аренда	Канальная	133	133	440,6	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/2 до ТК-10/18	аренда	Канальная	89	76	440,6	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/18 до ж/д 35 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	133	133	66	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/18 до ж/д 35 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	89	66	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 35 по ул. Чайкиной до ж/д 33 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	133	133	20,6	1987,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 35 по ул. Чайкиной до ж/д 33 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	89	20,6	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ЦТП-11 до МТК-49 (завис. схема)	аренда	Канальная	133	133	10	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ЦТП-11 до МТК-49 (завис. схема)	аренда	Канальная	114	89	10	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-49 до МТК-47(завис. схема)	аренда	Канальная	133	133	195,8	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-49 до МТК-47(завис. схема)	аренда	Канальная	114	89	195,8	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-47 до здания школы № 60(ул. Есенина, 16а)	аренда	Канальная	108	108	171	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-47 до здания школы № 60(ул. Есенина, 16а)	аренда	Канальная	108	57	171	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от здания школы № 60 до ТК-11/5	аренда	Канальная	57	57	16	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от здания школы № 60 до ТК-11/5	аренда	Канальная	57	57	16	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/5 до хоз.блока на территории школы № 60	аренда	Канальная	57	57	15,2	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/5 до хоз.блока на территории школы № 60	аренда	Канальная	57	57	15,2	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/5 до здания тира на территории школы № 60	аренда	Канальная	57	57	65,6	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/5 до здания тира на территории школы № 60	аренда	Канальная	57	57	65,6	1981,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-47 до ТК-11/1 (завис. схема)	аренда	Канальная	108	108	70,1	2008,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-47 до ТК-11/1 (завис. схема)	аренда	Канальная	89	76	70,1	2008,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/1 до д/с № 167 «Долинка» (ул.Механизаторов, 23)	аренда	Канальная	76	76	55,4	2007,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/1 до д/с № 167 «Долинка» (ул.Механизаторов, 23)	аренда	Канальная	89	57	55,4	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ЦТП-11 до МТК-49 (независ. схема)	аренда	Канальная	133	133	10	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ЦТП-11 до МТК-49 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	89	10	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-49 до МТК-47 (независ. схема)	аренда	Канальная	133	133	188,8	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-49 до МТК-47 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	76	188,8	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-47 до ТК-11/1 (независ. схема)	аренда	Канальная	108	108	70,1	2008,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-47 до ТК-11/1 (независ. схема)	аренда	Канальная	89	89	70,1	2008,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/1 до жилого дома № 25 по ул.Механизаторов (независ. схема)	аренда	Канальная	108	108	205,76	1993,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/1 до жилого дома № 25 по ул.Механизаторов (независ. схема)	аренда	Канальная	89	76	205,76	1993,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-45 до МТК-43	аренда	Канальная	114	114	168	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-45 до МТК-43	аренда	Канальная	114	114	168	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-45 до ж/дома № 29 по ул.Механизаторов	аренда	Канальная	57	57	24	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-45 до ж/дома № 29 по ул.Механизаторов	аренда	Канальная	76	57	24	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-43 ж/дома № 31 по ул.Механизаторов	аренда	Канальная	108	108	65	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-43 ж/дома № 31 по ул.Механизаторов	аренда	Канальная	108	89	65	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ж/дома № 31 по ул.Механизаторов до ТК-11/3	аренда	Канальная	108	108	135,42	2001,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ж/дома № 31 по ул.Механизаторов до ТК-11/3	аренда	Канальная	76	57	135,42	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/3 до ж/дома № 9 по ул.Механизаторов	аренда	Канальная	108	108	42,2	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/3 до ж/дома № 9 по ул.Механизаторов	аренда	Канальная	76	57	42,2	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ЦТП-11 до МТК-51 (независ. схема)	аренда	Канальная	108	108	92,6	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ЦТП-11 до МТК-51 (независ. схема)	аренда	Канальная	76	57	92,6	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-51 до ТК-11/2 (независ. схема)	аренда	Канальная	108	108	114	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-51 до ТК-11/2 (независ. схема)	аренда	Канальная	76	57	74	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/2 до ж/дома № 12 по ул.Есенина (независ. схема)	аренда	Канальная	108	108	111,4	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/2 до ж/дома № 12 по ул.Есенина (независ. схема)	аренда	Канальная	76	57	111,4	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ЦТП-11 до МТК-51 (зависимая схема)	аренда	Канальная	108	108	92,6	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ЦТП-11 до МТК-51 (зависимая схема)	аренда	Канальная	76	57	92,6	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-51 до ж/дома № 17 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	114	114	16	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-51 до ж/дома № 17 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	114	89	16	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-51 до ТК-11/2	аренда	Канальная	133	133	114	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-51 до ТК-11/2	аренда	Канальная	133	76	74	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/2 до ж/дома № 14 по ул.Есенина	аренда	Канальная	76	76	96,34	1984,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/2 до ж/дома № 14 по ул.Есенина	аренда	Канальная	73	57	96,34	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2	аренда	Канальная	159	159	16,6	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2	аренда	Канальная	133	133	16,6	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/2 до ТК-12/4	аренда	Канальная	159	159	132,74	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/2 до ТК-12/4	аренда	Канальная	159	133	132,74	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/4 до ж/дома Механизаторов, 5	аренда	Канальная	89	89	26	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/4 до ж/дома Механизаторов, 5	аренда	Канальная	89	76	26	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/4 до ТК-12/6	аренда	Канальная	159	159	140	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/4 до ТК-12/6	аренда	Канальная	133	114	140	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/6 до ж/дома Механизаторов, 3	аренда	Канальная	76	76	46	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/6 до ж/дома Механизаторов, 3	аренда	Канальная	76	76	46	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/6 до ТК-12/10	аренда	Канальная	159	159	114,4	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/6 до ТК-12/10	аренда	Канальная	114	114	114,4	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/10 до ж/дома Коммунистическая, 13	аренда	Канальная	159	159	160,7	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/10 до ж/дома Коммунистическая, 13	аренда	Канальная	114	114	160,7	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2 (независ. схема)	аренда	Канальная	159	159	16,6	1978,00



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	76	16,6	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/2 до ТК-12/8 (независ. схема)	аренда	Канальная	159	159	58,9	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/2 до ТК-12/8 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	76	58,9	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 7 (независ. схема )	аренда	Канальная	159	159	32,4	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 7 (независ. схема )	аренда	Канальная	76	57	32,4	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 15 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	114	120	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 15 (независ. схема)	аренда	Канальная	89	57	120	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от здания ЦТП-12 до МТК-55	аренда	Канальная	114	114	40,54	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от здания ЦТП-12 до МТК-55	аренда	Канальная	89	57	40,54	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до ж/дома Есенина, 8	аренда	Канальная	89	89	70	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до ж/дома Есенина, 8	аренда	Канальная	89	89	70	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до здания д/с № 170 «Дружба» (ул.Коммунистическая, 11)	аренда	Канальная	76	76	144,74	2008,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до здания д/с № 170 «Дружба» (ул.Коммунистическая, 11)	аренда	Канальная	89	76	144,74	2008,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до ТК-12/3	аренда	Канальная	108	108	242,8	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до ТК-12/3	аренда	Канальная	108	76	242,8	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/3 до ТК-12/5	аренда	Канальная	108	108	295	1978,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/3 до ТК-12/5	аренда	Канальная	108	108	295	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/5 до ТК-12/7	аренда	Канальная	108	108	433,2	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/5 до ТК-12/7	аренда	Канальная	108	108	433,2	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/7 до д/сада - прогимназии № 162 «Олимпия» (ул.Коммунистическая, 2	аренда	Канальная	108	108	130	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/7 до д/сада - прогимназии № 162 «Олимпия» (ул.Коммунистическая, 2	аренда	Канальная	108	108	130	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до МТК-53	аренда	Канальная	108	108	65,4	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до МТК-53	аренда	Канальная	89	76	65,4	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от МТК-53 до ТК-12/1	аренда	Канальная	108	108	77,6	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от МТК-53 до ТК-12/1	аренда	Канальная	89	76	77,6	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 4	аренда	Канальная	76	76	56,46	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 4	аренда	Канальная	76	57	56,46	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от здания ЦТП-12 до СТК-55 (независ. схема)	аренда	Канальная	133	133	40,54	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от здания ЦТП-12 до СТК-55 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	76	40,54	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до МТК-53 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	114	65,4	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до МТК-53 (независ. схема)	аренда	Канальная	89	76	65,4	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от МТК-53 до ж/дома Есенина, 2 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	114	248,8	1983,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от МТК-53 до ж/дома Есенина, 2 (независ. схема)	аренда	Канальная	89	57	248,8	1983,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от МТК-53 до ТК-12/1 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	114	77,6	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от МТК-53 до ТК-12/1 (независ. схема)	аренда	Канальная	89	76	77,6	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 6 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	114	80	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 6 (независ. схема)	аренда	Канальная	89	76	80	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ЦТП-13 до ТК-13/2	аренда	Канальная	89	89	8	1952,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ЦТП-13 до ТК-13/2	аренда	Канальная	57	57	8	1952,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/2 до ТК-13/4	аренда	Канальная	89	89	58	1952,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/2 до ТК-13/4	аренда	Канальная	76	76	58	1952,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/4 до зд. морга по ул. Матросова, 19-б	аренда	Канальная	89	89	16	1952,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/2 до ТК-13/4	аренда	Канальная	57	57	16	1952,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/4 до ТК-13/6	аренда	Канальная	108	108	23,2	2012,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/4 до ТК-13/6	аренда	Канальная	76	76	23,2	2012,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/6 до здания гаража по ул Матросова, 19-в	аренда	Канальная	89	89	49	2012,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/6 до здания гаража по ул Матросова, 19-в	аренда	Канальная	57	57	49	2012,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/6 до ТК-13/8	аренда	Канальная	108	108	207,2	2012,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/6 до ТК-13/8	аренда	Канальная	57	57	207,2	2012,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/8 до зд. пенсионного фонда по ул. Матросова, 19-г	аренда	Канальная	57	57	34	2012,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/8 до зд. пенсионного фонда по ул. Матросова, 19-г	аренда	Канальная	57	57	34	2012,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/8 до зд. СТО по ул. Чайкиной, 40 ГВС п	аренда	Канальная	32	32	45,2	2006,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/1 до зд. СТО по ул. Чайкиной, 40	аренда	Канальная	89	89	175,2	2006,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК- 13/8 до ТК-13/10	аренда	Канальная	108	108	94	2012,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК- 13/8 до ТК-13/10	аренда	Канальная	57	57	94	2012,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/10 до зд. соц.защиты по ул. Матросова, 19д	аренда	Канальная	57	57	31,4	2012,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/10 до зд. соц.защиты по ул. Матросова, 19д	аренда	Канальная	57	57	31,4	2012,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/10 до зд. центра реабилит. инвалидов по ул Матросова, 19-е	аренда	Канальная	57	57	18	2011,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/10 до зд. центра реабилит. инвалидов по ул Матросова, 19-е	аренда	Канальная	57	57	18	2011,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК- 13/10 до ТК-13/12	аренда	Канальная	57	57	85,2	2009,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК- 13/10 до ТК-13/12	аренда	Канальная	25	25	85,2	2009,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/12 до ТК-13/14	аренда	Канальная	38	38	32	2009,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/12 до ТК-13/14	аренда	Канальная	25	25	32	2009,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/14 до православ. храма по ул. Матросова, 19г	аренда	Канальная	25	25	16	2009,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/14 до православ. храма по ул. Матросова, 19г	аренда	Канальная	25	25	16	2009,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК 13/2 до ТК-13/16	аренда	Канальная	76	76	201,6	1952,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК 13/2 до ТК-13/16	аренда	Канальная	57	57	201,6	1952,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК- 13/16 до зд. ВТК по ул. Матросова, 17	аренда	Канальная	57	57	38	1952,00
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК- 13/16 до зд. ВТК по ул. Матросова, 17	аренда	Канальная	57	57	38	1952,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ЦТП-14 до ТК-14/1	аренда	Канальная	219	219	20	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ЦТП-14 до ТК-14/1	аренда	Канальная	159	159	20	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/1 до ж/д 26, 26а по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	89	53,6	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/1 до ж/д 26, 26а по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	114	89	53,6	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ЦТП-14 до ТК-14/3	аренда	Канальная	133	133	220,8	2003,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ЦТП-14 до ТК-14/3	аренда	Канальная	159	89	220,8	2003,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/3 до ж/д 28 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	159	159	125,6	2003,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/3 до ж/д 28 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	159	89	125,6	2003,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/3 до зд. дет поликл по ул. Чайкиной, 32 ГВС п	аренда	Канальная	76	57	144	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/1 до ТК-14/2	аренда	Канальная	219	219	285,2	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/1 до ТК-14/2	аренда	Канальная	219	159	285,2	1985,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/2 до ж/д 24 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	89	89	116	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/2 до ж/д 24 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	114	76	116	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/2 до ТК-14/4	аренда	Канальная	219	219	285,2	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/2 до ТК-14/4	аренда	Канальная	219	159	285,2	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/4 до ж/д 20 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	89	89	72	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/4 до ж/д 20 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	114	57	72	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/4 до ТК-14/6	аренда	Канальная	159	159	303,6	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/4 до ТК-14/6	аренда	Канальная	159	114	303,6	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/6 до ТК-14/8	аренда	Канальная	108	108	311,2	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/6 до ТК-14/8	аренда	Канальная	108	89	311,2	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/8 до зд.18 по ул Механизаторов	аренда	Канальная	57	57	24,4	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/8 до зд.18 по ул Механизаторов	аренда	Канальная	57	57	24,4	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/8 до ж/д 16 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	108	108	132	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/8 до ж/д 16 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	108	76	132	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК-14/10	аренда	Канальная	108	108	48,4	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК-14/10	аренда	Канальная	108	57	48,4	1985,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/10 до ж/д 14 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	108	108	94,8	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/10 до ж/д 14 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	108	57	94,8	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 14 по ул. Механизаторов до ТК-14/12	аренда	Канальная	76	76	49,6	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 14 по ул. Механизаторов до ТК-14/12	аренда	Канальная	57	42	49,6	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/12 до зд. 14а по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	76	76	15,6	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/12 до зд. 14а по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	57	42	15,6	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК 14/14	аренда	Канальная	57	57	28	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК 14/14	аренда	Канальная	57	57	28	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/14 до зд.21,21а по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	57	57	224	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/14 до зд.21,21а по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	57	57	224	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 20 по ул. Механизаторов до ТК-14/16	аренда	Канальная	57	57	30,4	1986,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 20 по ул. Механизаторов до ТК-14/16	аренда	Канальная	57	42	30,4	1986,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/16 до зд. 20а по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	57	57	114,8	1986,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/16 до зд. 20а по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	57	57	114,8	1986,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК 14/6 до ТК-14/18	аренда	Канальная	57	57	166	1986,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК 14/6 до ТК-14/18	аренда	Канальная	57	57	166	1986,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/18 до ТК-14/20	аренда	Канальная	159	159	271,2	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/18 до ТК-14/20	аренда	Канальная	159	133	271,2	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/20 до ж/д 34 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	133	133	16,8	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/20 до ж/д 34 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	133	114	16,8	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до зд. 36 по ул. Чайкиной отоп	аренда	Канальная	159	159	194,4	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до зд. 36 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	159	114	194,4	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до ТК 14/22	аренда	Канальная	57	57	148	1952,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до ТК 14/22	аренда	Канальная	32	32	148	1952,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК 14/22 до ж/д 51 по ул. Мурысева	аренда	Канальная	114	114	110,8	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК 14/22 до ж/д 51 по ул. Мурысева	аренда	Канальная	114	89	110,8	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 51 по ул.Мурысева до ТК- 14/24	аренда	Канальная	114	114	26,4	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 51 по ул.Мурысева до ТК- 14/24	аренда	Канальная	114	89	26,4	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК 14/24 до зд. 47 по ул. Мурысева	аренда	Канальная	76	76	202,4	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК 14/24 до зд. 47 по ул. Мурысева	аренда	Канальная	76	57	202,4	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 51 по ул. Мурысева до ТК-14/26	аренда	Канальная	76	76	98,8	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 51 по ул. Мурысева до ТК-14/26	аренда	Канальная	76	57	98,8	1988,00



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/26 до ж/д 53 по ул. Мурысева	аренда	Канальная	76	76	20,8	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/26 до ж/д 53 по ул. Мурысева	аренда	Канальная	76	57	20,8	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ЦТП№15 до ТК-15/1	аренда	Канальная	159	159	17,4	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ЦТП№15 до ТК-15/1	аренда	Канальная	108	89	17,4	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ЦТП№15 до ТК-15/1 н.сх.	аренда	Канальная	219	219	17,4	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ЦТП№15 до ТК-15/1 н.сх.	аренда	Канальная	108	76	17,4	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/1 до ж.д. №62 ул.Мурысева	аренда	Канальная	76	76	67	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/1 до ж.д. №62 ул.Мурысева	аренда	Канальная	89	76	67	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/1 до МТК-46/1 н.сх.	аренда	Канальная	219	219	70	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/1 до МТК-46/1 н.сх.	аренда	Канальная	108	76	70	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	МТК-46/1 до ж.д.№58 ул.Мурыс н.сх	аренда	Канальная	159	159	66,4	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	МТК-46/1 до ж.д.№58 ул.Мурыс н.сх	аренда	Канальная	108	57	66,4	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	МТК-46/1 до ТК-15/3 н.сх	аренда	Канальная	159	159	52	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	МТК-46/1 до ТК-15/3 н.сх	аренда	Канальная	76	57	52	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/3 до ж.д.№54 ул.Мурыс н.сх.	аренда	Канальная	159	159	92	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/3 до ж.д.№54 ул.Мурыс н.сх. ГВС п	аренда	Канальная	108	89	92	1982,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/3' до ж.д.№56 ул.Мурыс з.сх.	аренда	Канальная	108	108	12,2	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/3' до ж.д.№56 ул.Мурыс з.сх.	аренда	Канальная	89	57	12,2	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/1 до ТК-15/5 через камеру ТК-15/3'	аренда	Канальная	133	133	284	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/1 до ТК-15/5 через камеру ТК-15/3'	аренда	Канальная	114	76	284	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/5 до Нарсуда №43 ул.Коммун. Отопл	аренда	Канальная	76	76	210,28	2018,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/5 до ж.д.№45ул.Коммун.	аренда	Канальная	108	108	21,7	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/5 до ж.д.№45ул.Коммун.	аренда	Канальная	89	60	21,7	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ЦТП№15 до ТК-15/2	аренда	Канальная	133	133	78	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ЦТП№15 до ТК-15/2	аренда	Канальная	89	57	78	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ЦТП№15 до ТК-15/2 отопл	аренда	Канальная	57	57	78	1996,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ЦТП№15 до ТК-15/2	аренда	Канальная	57	57	78	1996,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/2 до гаража Админ.Шевцов.6	аренда	Канальная	57	57	36	1996,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/2 до гаража Админ.Шевцов.6	аренда	Канальная	57		36	1996,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/2 до ТК-15/4	аренда	Канальная	133	133	151,6	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/2 до ТК-15/4	аренда	Канальная	89	76	151,6	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/4 до ТК-15/14 отопл	аренда	Канальная	89	89	87,5	1995,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/14 до ТК-15/12 отопл	аренда	Канальная	57	57	54,6	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/12 до Администрац Шевцов.6 отопл	аренда	Канальная	57	57	16	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/14 до ж.д.№53 ул.Коммун. Отопл	аренда	Канальная	89	89	147,4	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/4 до ж.д.№55 ул.Коммунист. Отопл	аренда	Канальная	89	89	54,8	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/4 до ТК-15/6	аренда	Канальная	114	114	298	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/4 до ТК-15/6	аренда	Канальная	108	76	298	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/6 до ж.д.№66 ул.Мурыс	аренда	Канальная	89	89	75,8	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/6 до ж.д.№66 ул.Мурыс	аренда	Канальная	89	57	75,8	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/6 до ТК-15/8	аренда	Канальная	114	114	106,6	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/6 до ТК-15/8	аренда	Канальная	76	57	106,6	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/8 до Д/с №141 ул.Мурыс.60	аренда	Канальная	76	76	36,5	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/8 до Д/с №141 ул.Мурыс.60	аренда	Канальная	89	57	36,5	1982,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	от ТК-15/2 до стены здания	бесхоз	Канальная	76	76	220	1990,00
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	от ТК-15/2 до стены здания	бесхоз	Канальная	57	57	220	1990,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ЦТП№16 до ТК-16/1 н.сх	аренда	Канальная	159	159	14,9	2005,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ЦТП№16 до ТК-16/1 н.сх	аренда	Канальная	159	114	14,9	2005,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/1 до ж.д.№4 ул.Коммунальн. н.сх	аренда	Канальная	159	159	224,86	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/1 до ж.д.№4 ул.Коммунальн. н.сх	аренда	Канальная	159	114	224,86	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ЦТП№16 до ТК-16/2 н.сх	аренда	Канальная	159	159	15,48	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ЦТП№16 до ТК-16/2 н.сх	аренда	Канальная	114	89	15,48	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ЦТП№16 до ТК-16/2	аренда	Канальная	159	159	15,48	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ЦТП№16 до ТК-16/2	аренда	Канальная	159	89	15,48	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/2 до ТК-16/4 н.сх.	аренда	Канальная	159	159	104,8	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/2 до ТК-16/4 н.сх.	аренда	Канальная	159	108	104,8	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/2 до ТК-16/4	аренда	Канальная	159	159	104,8	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/2 до ТК-16/4	аренда	Канальная	108	76	104,8	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/4 до ТК-16/6 н.сх.	аренда	Канальная	114	114	55,04	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/4 до ТК-16/6 н.сх.	аренда	Канальная	114	57	55,04	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/4 до ТК-16/6	аренда	Канальная	159	159	55,04	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/4 до ТК-16/6	аренда	Канальная	159	89	55,04	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/6 до ТК-16/8 н.сх.	аренда	Канальная	114	114	127,8	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/6 до ТК-16/8 н.сх.	аренда	Канальная	114	57	127,8	1985,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/6 до ТК-16/8	аренда	Канальная	159	159	127,8	2004,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/6 до ТК-16/8	аренда	Канальная	159	89	127,8	2004,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/8 до ТК-16/10 н.сх.	аренда	Канальная	114	114	134,6	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/8 до ТК-16/10 н.сх.	аренда	Канальная	114	57	134,6	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/8 до ТК-16/10	аренда	Канальная	159	159	134,6	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/8 до ТК-16/10	аренда	Канальная	159	89	134,6	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/10 до ТК-16/14 н.сх.	аренда	Канальная	114	114	128	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/10 до ТК-16/14 н.сх.	аренда	Канальная	89	57	128	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/10 до ТК-16/14	аренда	Канальная	114	114	128	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/10 до ТК-16/14	аренда	Канальная	114	89	128	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/14 до ТК-16/16	аренда	Канальная	114	114	61	2004,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/14 до ТК-16/16	аренда	Канальная	114	89	61	2004,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/16 до ж.д.№36 ул.Коммунист.	аренда	Канальная	114	114	103,4	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/16 до ж.д.№36 ул.Коммунист.	аренда	Канальная	89	57	103,4	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/16 до ТК-16/18	аренда	Канальная	114	114	69,2	1993,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/16 до ТК-16/18	аренда	Канальная	114	57	69,2	1993,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 1Ввод	аренда	Канальная	89	89	27,8	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 1Ввод	аренда	Канальная	89	60	27,8	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 2Ввод	аренда	Канальная	60	60	17,7	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 2Ввод	аренда	Канальная	60	42	17,7	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/18 до ТК-16/20	аренда	Канальная	114	114	50,9	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/18 до ТК-16/20	аренда	Канальная	89	57	50,9	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/20 до ж.д.№38 ул Ком. 3Ввод	аренда	Канальная	76	76	9	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/20 до ж.д.№38 ул Ком. 3Ввод	аренда	Канальная	76	48	9	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/14 до ж.д.№34 ул.Коммунист.	аренда	Канальная	114	114	20	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/14 до ж.д.№34 ул.Коммунист.	аренда	Канальная	89	57	20	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/4 до ж.д.№26 ул.Коммунист.	аренда	Канальная	108	108	10,04	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/4 до ж.д.№26 ул.Коммунист.	аренда	Канальная	89	60	10,04	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/8 до Д/с №196 ул.Ком. 32	аренда	Канальная	57	57	45	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/8 до Д/с №196 ул.Ком. 32	аренда	Канальная	89	60	45	1985,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/6 до ТК-16/22	аренда	Канальная	108	108	70	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/6 до ТК-16/22	аренда	Канальная	89	57	70	1987,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/22 до ж.д.№30 ул.Ком. 1Ввод	аренда	Канальная	89	89	48	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/22 до ж.д.№30 ул.Ком. 1Ввод	аренда	Канальная	89	60	48	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/22 до ТК-16/24	аренда	Канальная	89	89	79,6	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/22 до ТК-16/24	аренда	Канальная	89	57	79,6	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 2 Ввод	аренда	Канальная	89	89	57,2	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 2 Ввод	аренда	Канальная	89	60	57,2	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	Канальная	60	60	82,6	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	Канальная	60	42	82,6	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/2 до ТК-16/28	аренда	Канальная	114	114	110,84	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/2 до ТК-16/28	аренда	Канальная	114	108	110,84	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/28 до ТК-16/30	аренда	Канальная	114	114	160,5	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/28 до ТК-16/30	аренда	Канальная	114	108	160,5	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/30 до ТК-16/32	аренда	Канальная	114	114	65	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/30 до ТК-16/32	аренда	Канальная	114	57	65	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 1Ввод	аренда	Канальная	108	108	98,3	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 1Ввод	аренда	Канальная	89	57	98,3	1987,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 2 Ввод	аренда	Канальная	108	108	36,5	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 2 Ввод	аренда	Канальная	76	57	36,5	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/32 до ТК-16/34	аренда	Канальная	76	76	77,8	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/32 до ТК-16/34	аренда	Канальная	76	57	77,8	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	Канальная	76	76	24	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	Канальная	76	57	24	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 4 Ввод	аренда	Канальная	57	57	43	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 4 Ввод	аренда	Канальная	57	57	43	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/36 до ж.д.№18Аул.Ком.	аренда	Канальная	89	89	12	2020,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/36 до ж.д.№18Аул.Ком.	аренда	Канальная	57	45	12	2020,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/30 до ж.д.№22 ул.Коммунист	аренда	Канальная	89	89	75,6	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/30 до ж.д.№22 ул.Коммунист	аренда	Канальная	89	57	75,6	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ЦТП-17 до ТК-17/1	аренда	Канальная	159	159	12,3	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ЦТП-17 до ТК-17/1 ГВС п	аренда	Канальная	159	108	12,3	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/1 до д/сада «Веточка» (ул.Матросова, 26)	аренда	Канальная	89	89	92,2	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/1 до д/сада «Веточка» (ул.Матросова, 26) ГВС п	аренда	Канальная	89	57	92,2	1989,00



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/1 до ТК-17/3	аренда	Канальная	108	108	102,02	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/1 до ТК-17/3 ГВС п	аренда	Канальная	108	89	102,02	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 16	аренда	Канальная	108	108	56,6	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 16 ГВС п	аренда	Канальная	108	89	56,6	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Матросова, 16 до ТК-17/5	аренда	Канальная	108	108	33,8	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Матросова, 16 до ТК-17/5 ГВС п	аренда	Канальная	108	57	33,8	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/5 до ж/дома Матросова, 14	аренда	Канальная	108	108	81,3	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/5 до ж/дома Матросова, 14 ГВС п	аренда	Канальная	108	57	81,3	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	ж/дома от Матросова, 14 до ТК-17/7	аренда	Канальная	108	108	92,1	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	ж/дома от Матросова, 14 до ТК-17/7 ГВС п	аренда	Канальная	108	57	92,1	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/7 до ж/дома Матросова, 12	аренда	Канальная	108	108	54,1	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/7 до ж/дома Матросова, 12 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	54,1	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 20	аренда	Канальная	89	89	49,3	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 20 ГВС	аренда	Канальная	89	57	49,3	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Матросова, 20 до ТК-17/9	аренда	Канальная	108	108	42,9	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Матросова, 20 до ТК-17/9 ГВС п	аренда	Канальная	108	89	42,9	1989,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/9 до ж/дома Матросова, 18	аренда	Канальная	89	89	13,44	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/9 до ж/дома Матросова, 18 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	13,44	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ЦТП-17 до ТК-17/2	аренда	Канальная	159	159	44,2	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ЦТП-17 до ТК-17/2 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	44,2	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/2 до ТК-17/4	аренда	Канальная	159	159	78,2	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/2 до ТК-17/4 ГВС п	аренда	Канальная	159	108	78,2	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/4 до ТК-17/6	аренда	Канальная	159	159	153,2	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/4 до ТК-17/6 ГВС п	аренда	Канальная	159	108	153,2	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/6 до ж/дома Мурысева, 85а отопл	аренда	Канальная	76	76	76	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 85а до ТК-17/6 (т/сеть после элев.узла) отпл	аренда	Канальная	76	76	76	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/6 до ТК-17/8 (т/сеть после элев.узла) отпл	аренда	Канальная	76	76	67,4	2019,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/8 до ж/дома Мурысева, 83а (т/сеть после элев. узла) отпл	аренда	Канальная	76	76	41,4	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/6 до ТК-17/8	аренда	Канальная	159	159	67,4	2019,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/6 до ТК-17/8 ГВС п	аренда	Канальная	108	57	67,4	2019,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/8-ТК-1 до ж/д	бесхоз	Канальная	108	108	195,8	1990,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-1 до ж/д	бесхоз	Канальная	108	108	50,2	1990,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/8-ТК-1 до ж/д	бесхоз	Канальная	57	42	195,8	1990,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-1 до ж/д	бесхоз	Канальная	57	42	50,2	1990,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/4 до ж/дома Мурысева, 75	аренда	Канальная	114	114	63,42	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/4 до ж/дома Мурысева, 75 ГВС п	аренда	Канальная	108	57	63,42	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 75 до ТК-17/10	аренда	Канальная	114	114	4,2	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 75 до ТК-17/10 ГВС п	аренда	Канальная	114	89	4,2	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/10 до ж/дома Матросова, 8	аренда	Канальная	89	89	106,1	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/10 до ж/дома Матросова, 8 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	106,1	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/2 до ТК-17/12	аренда	Канальная	159	159	65,5	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/2 до ТК-17/12 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	65,5	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/12 до ж/дома Кошевого, 5 отпл	аренда	Канальная	76	76	49,2	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/12 до ж/дома Мурысева, 81	аренда	Канальная	108	108	109,48	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/12 до ж/дома Мурысева, 81 ГВС п	аренда	Канальная	108	89	109,48	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/14	аренда	Канальная	108	108	57,44	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/14 ГВС п	аренда	Канальная	108	89	57,44	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/14 до ж/дома Мурысева, 87	аренда	Канальная	76	76	65,5	1989,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/14 до ж/дома Мурысева, 87 ГВС п	аренда	Канальная	76	57	65,5	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/16	аренда	Канальная	76	76	14,2	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/16 ГВС п	аренда	Канальная	76	57	14,2	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/16 до здания ГРП отопл	аренда	Канальная	76	76	42	1990,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/16 до ж/дома Мурысева, 85	аренда	Канальная	76	57	54,2	1990,00
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/16 до ж/дома Мурысева, 85 ГВС п	аренда	Канальная	57	57	54,2	1990,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ЦТП-18 до ж.д. №41 по ул. Коммунистическая	аренда	Канальная	108	108	85,4	1990,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ЦТП-18 до ж.д. №41 по ул. Коммунистическая ГВС п	аренда	Канальная	89	60	85,4	1990,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ЦТП-18 до ТК-18/1	аренда	Канальная	108	108	55	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ЦТП-18 до ТК-18/1 ГВС	аренда	Канальная	89	89	55	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/1 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (1-й ввод)	аренда	Канальная	89	89	51,4	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/1 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (1-й ввод) ГВС п	аренда	Канальная	89	76	51,4	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/1 до ТК-18/3	аренда	Канальная	108	108	89,4	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/1 до ТК-18/3 ГВС	аренда	Канальная	89	76	89,4	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/3 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (2-й ввод)	аренда	Канальная	76	76	57,12	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/3 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (2-й ввод) ГВС п	аренда	Канальная	76	57	57,12	1988,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/3 до ТК-18/5	аренда	Канальная	89	89	120,2	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/3 до ТК-18/5 ГВС	аренда	Канальная	89	89	120,2	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/5 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (3-й ввод)	аренда	Канальная	76	76	58,08	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/5 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (3-й ввод) ГВС п	аренда	Канальная	76	57	58,08	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ЦТП-18 до ТК-18/2	аренда	Канальная	219	219	7	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ЦТП-18 до ТК-18/2 ГВС п	аренда	Канальная	219	133	7	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/2 до зд-я №39 по ул. Коммунистическая	аренда	Канальная	57	57	105,8	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/2 до зд-я №39 по ул. Коммунистическая ГВС	аренда	Канальная	57	57	105,8	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/2' до ТК-18/4	аренда	Канальная	219	219	32	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/2' до ТК-18/4 ГВС п	аренда	Канальная	219	133	32	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/4 до ж.д. №50 по ул. Мурысева	аренда	Канальная	114	114	33,2	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/4 до ж.д. №50 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	Канальная	114	57	33,2	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/4 до ТК-18/6	аренда	Канальная	219	219	123,56	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/4 до ТК-18/6 ГВС п	аренда	Канальная	219	159	123,56	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/6 до ж.д. № 48 по ул. Мурысева	аренда	Канальная	89	89	20,28	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/6 до ж.д. № 48 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	Канальная	89	57	20,28	1987,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/6 до ТК-18/8	аренда	Канальная	159	159	118	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/6 до ТК-18/8 ГВС	аренда	Канальная	159	133	118	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/8 до ж.д. №46 по ул. Мурысева	аренда	Канальная	133	133	47,8	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/8 до ж.д. №46 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	Канальная	133	108	47,8	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/8 до ТК-18/10	аренда	Канальная	159	159	67	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/8 до ТК-18/10 ГВС п	аренда	Канальная	159	108	67	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/10 до ж.д. №21 по ул. Коммунистическая	аренда	Канальная	76	76	12	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/10 до ж.д. №21 по ул. Коммунистическая ГВС п	аренда	Канальная	76	57	12	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/10 до ТК-18/10а отопл	аренда	Канальная	108	108	45,3	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/10а до ТК-18/12 отопл	аренда	Канальная	76	76	250,1	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/12 до ж.д. №19 по ул. Коммунистич. отопл	аренда	Канальная	76	76	27,94	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/14 до ж.д. №17 по ул. Коммунистич. отопл	аренда	Канальная	76	76	37,2	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/14 до ж.д. №17а по ул. Коммунистич. отопл	аренда	Канальная	57	57	56,6	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/12 до ТК-18/14 отопл	аренда	Канальная	76	76	182,64	2013,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ж.д. №19 до ж.д. №31 по ул. Коммунистическая отопл	аренда	Канальная	76	76	42,8	2006,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ж.д. №46 до ж.д. №44 по ул. Мурысева	аренда	Канальная	133	133	80,58	2006,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ж.д. №46 до ж.д. №44 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	Канальная	108	89	80,58	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ж.д. №44 по ул. Мурысева до ТК-18/16	аренда	Канальная	114	114	23,4	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ж.д. №44 по ул. Мурысева до ТК-18/16 ГВС п	аренда	Канальная	114	76	23,4	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/16 до ж.д. №12 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	114	114	79,3	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/16 до ж.д. №12 по ул. Механизаторов ГВС п	аренда	Канальная	114	76	79,3	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/16 до ж.д. №42 по ул. Мурысева	аренда	Канальная	76	76	68,9	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/16 до ж.д. №42 по ул. Мурысева ГВС	аренда	Канальная	76	76	68,9	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/8 до ТК-18/18 отопл	аренда	Канальная	114	114	115,4	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/18 до ж.д. №33 по ул. Коммунистическая отопл	аренда	Канальная	76	76	31,4	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/18 до ТК-18/20	аренда	Канальная	114	114	56,2	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/20 до ж.д. №35 по ул. Коммунистическая отопл	аренда	Канальная	76	76	52	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/20 до ж.д. №3 по ул. Космодемьянской отопл	аренда	Канальная	114	114	110,2	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от зданий ЦТП-19 до ТК-19/1	аренда	Канальная	219	219	23,86	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от зданий ЦТП-19 до ТК-19/1 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	23,86	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/1 до ж/дома Мурысева, 67	аренда	Канальная	89	89	48,02	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/1 до ж/дома Мурысева, 67 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	48,02	1979,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от здания ЦТП-19 до ТК-19/1 (независ. схема)	аренда	Канальная	219	219	23,86	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от здания ЦТП-19 до ТК-19/1 (независ. схема) ГВС п	аренда	Канальная	89	57	23,86	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/1 до ТК-19/3 (независ. схема)	аренда	Канальная	219	219	55,2	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/1 до ТК-19/3 (независ. схема) ГВС п	аренда	Канальная	108	57	55,2	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/3 до ж/дома Мурысева, 65 (независ. схема)	аренда	Канальная	133	133	32	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/3 до ж/дома Мурысева, 65 (независ. схема) ГВС п	аренда	Канальная	89	76	32	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/3 до ТК-19/5 (независ. схема)	аренда	Канальная	159	159	65	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/3 до ТК-19/5 (независ. схема) ГВС п	аренда	Канальная	108	76	65	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/5 до ж/дома Мурысева, 63	аренда	Канальная	108	108	122	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/5 до ж/дома Мурысева, 63 ГВС п	аренда	Канальная	108	57	122	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/5 до ТК-19/4 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	114	114	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/5 до ТК-19/4 (независ. схема) ГВС п	аренда	Канальная	114	76	114	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/4 до ТК-19/6 (независ. схема на Мурыс., 57)	аренда	Канальная	114	114	150,46	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/4 до ТК-19/6 (независ. схема на Мурыс., 57) ГВС п	аренда	Канальная	89	76	150,46	1979,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/6 до ТК-19/8 (независ. схема на Мурыс., 57)	аренда	Канальная	114	114	100,12	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/6 до ТК-19/8 (независ. схема на Мурыс., 57) ГВС п	аренда	Канальная	89	76	100,12	1988,00



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/8 до ж/д № 59 (независ. схема на Мурыс., 57)	аренда	Канальная	114	114	80,8	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/8 до ж/д № 59 (независ. схема на Мурыс., 57) ГВС п	аренда	Канальная	89	76	80,8	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от здания ЦТП-19 до ТК-19/2	аренда	Канальная	219	219	2	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от здания ЦТП-19 до ТК-19/2 ГВС п	аренда	Канальная	219	114	2	1988,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/2 до ТК-19/4	аренда	Канальная	219	219	352,18	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/2 до ТК-19/4 ГВС п	аренда	Канальная	159	114	352,18	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/4 до ТК-19/6	аренда	Канальная	219	219	150,46	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/4 до ТК-19/6 ГВС п	аренда	Канальная	159	114	150,46	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/6 до ТК-19/8	аренда	Канальная	219	219	100,12	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/6 до ТК-19/8 ГВС п	аренда	Канальная	159	114	100,12	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/8 до ТК-19/10	аренда	Канальная	219	219	104,24	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/8 до ТК-19/10 ГВС п	аренда	Канальная	159	114	104,24	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/8 до ж/дома Мурысева, 59	аренда	Канальная	133	133	57	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/8 до ж/дома Мурысева, 59 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	57	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	ТК-19/10 до ТК-19/12	аренда	Канальная	219	219	96,4	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	ТК-19/10 до ТК-19/12 ГВС п	аренда	Канальная	159	114	96,4	1987,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	ТК-19/10 до здания ООО "Салют Светлана"	бесхоз	надземная	80	80	90	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/12 до ТК-19/14	аренда	Канальная	219	219	72,76	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/12 до ТК-19/14 ГВС п	аренда	Канальная	133	89	72,76	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/14 до ж/дома Мурысева, 55	аренда	Канальная	219	219	83,18	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/14 до ж/дома Мурысева, 55 ГВС п	аренда	Канальная	133	89	83,18	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 55 до здания клуба Мурысева, 55а	аренда	Канальная	159	159	28	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 55 до здания клуба Мурысева, 55а ГВС	аренда	Канальная	45	45	28	1984,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 55 до ТК-19/16	аренда	Канальная	159	159	12,6	2011,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 55 до ТК-19/16 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	12,6	2011,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/16 до здания школы № 80 (ул.Мурысева, 49)	аренда	Канальная	159	159	204,8	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/16 до здания школы № 80 (ул.Мурысева, 49) ГВС п	аренда	Канальная	89	57	204,8	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от здания школы № 80 до ТК-19/16*	аренда	Канальная	57	57	37,2	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от здания школы № 80 до ТК-19/16* ГВС	аренда	Канальная	57	57	37,2	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/16* до хоз.здания школы № 80	аренда	Канальная	57	57	62,8	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/16* до хоз.здания школы № 80 ГВС	аренда	Канальная	57	57	62,8	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/16* до здания тира школы № 80 отопл	аренда	Канальная	57	57	165,4	1989,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/4 до ТК-19/18	аренда	Канальная	114	114	163,6	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/4 до ТК-19/18	аренда	Канальная	114	89	163,6	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (1-й ввод)	аренда	Канальная	89	89	66,2	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (1-й ввод) ГВС п	аренда	Канальная	89	76	66,2	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (2-й ввод)	аренда	Канальная	89	89	132,52	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (2-й ввод) ГВС п	аренда	Канальная	89	76	132,52	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ЦТП-20 до ТК-20/1	аренда	Канальная	89	89	166,6	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ЦТП-20 до ТК-20/1 ГВС п	аренда	Канальная	89	76	166,6	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/1 до ТК-20/3	аренда	Канальная	159	159	100	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/1 до ТК-20/3 ГВС	аренда	Канальная	159	108	100	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/3 до ТК-20/17	аренда	Канальная	159	159	251,3	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/3 до ТК-20/17 ГВС п	аренда	Канальная	108	89	251,3	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/17 до ТК-20/19	аренда	Канальная	89	89	38,4	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/17 до ТК-20/19 ГВС п	аренда	Канальная	89	76	38,4	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/19 до ТК-20/21	аренда	Канальная	89	89	123,2	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/19 до ТК-20/21 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	123,2	1994,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/21 до зд-я АТС-44, ул. Мурысева, 69а	аренда	Канальная	76	76	14	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/21 до зд-я АТС-44, ул. Мурысева, 69а ГВС п	аренда	Канальная	76	57	14	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/21 до ж.д. №69 по ул. Мурысева	аренда	Канальная	76	76	23,1	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/21 до ж.д. №69 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	Канальная	76	45	22,7	1994,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/3 до ТК-20/5	аренда	Канальная	89	89	130	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/3 до ТК-20/5 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	130	1995,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/5 до ТК-20/13	аренда	Канальная	89	89	54,6	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/5 до ТК-20/13 ГВС п	аренда	Канальная	108	89	54,6	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/13 до ж.д. №15 по ул. Матросова (1-й ввод)	аренда	Канальная	89	89	10	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/13 до ж.д. №15 по ул. Матросова (1-й ввод) ГВС п	аренда	Канальная	108	76	10	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/13 до ТК-20/15	аренда	Канальная	89	89	108,16	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/13 до ТК-20/15 ГВС п	аренда	Канальная	76	57	108,16	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/15 до ж.д. №15 по ул. Матросова (2-й ввод)	аренда	Канальная	89	89	16,8	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/15 до ж.д. №15 по ул. Матросова (2-й ввод) ГВС п	аренда	Канальная	108	76	16,8	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/5 до ТК-20/7	аренда	Канальная	89	89	171,26	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/5 до ТК-20/7ГВС	аренда	Канальная	89	76	171,26	1978,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/7 до ж.д. №21 по ул. Матросова	аренда	Канальная	76	76	46	2009,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/7 до ж.д. №21 по ул. Матросова ГВС п	аренда	Канальная	108	76	46	2009,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/7 до ТК-20/9	аренда	Канальная	76	76	43,6	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/7 до ТК-20/9 ГВС п	аренда	Канальная	108	76	43,6	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/9 до ТК-20/11	аренда	Канальная	108	108	48,6	2006,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/9 до ТК-20/11 ГВС п	аренда	Канальная	108	76	48,6	2006,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (1-ый ввод)	аренда	Канальная	108	108	42	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (1-ый ввод) ГВС	аренда	Канальная	108	89	42	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (2-ой ввод)	аренда	Канальная	89	89	130	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (2-ой ввод) ГВС	аренда	Канальная	89	89	130	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/9 до ж.д. № 25 по ул. Матросова ГВС п	аренда	Канальная	89	89	96	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ЦТП-20 до ТК-20/2	аренда	Канальная	89	89	77	1977,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ЦТП-20 до ТК-20/2 ГВС п	аренда	Канальная	108	76	77	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/2 до ТК-20/4	аренда	Канальная	159	159	120,6	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/2 до ТК-20/4 ГВС п	аренда	Канальная	159	89	120,6	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (1-й ввод)	аренда	Канальная	159	159	83,2	1978,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (1-й ввод) ГВС п	аренда	Канальная	159	89	83,2	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (2-й ввод)	аренда	Канальная	76	76	41,7	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (2-й ввод) ГВС п	аренда	Канальная	89	57	41,7	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/4 до ж.д. №11 по ул. Матросова (3-й ввод)	аренда	Канальная	76	76	45	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/4 до ж.д. №11 по ул. Матросова (3-й ввод) ГВС п	аренда	Канальная	76	57	45	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/4 до ТК-20/6	аренда	Канальная	76	76	165,6	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/4 до ТК-20/6 ГВС п	аренда	Канальная	76	57	165,6	1978,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/6 до зд-я МОУ лицей №6, ул.Мурысева, 61	аренда	Канальная	108	108	49,6	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/6 до зд-я МОУ лицей №6, ул.Мурысева, 61 ГВС п	аренда	Канальная	89	76	49,6	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ЦТП-20 до ТК-20/8	аренда	Канальная	114	114	205,64	1980,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ЦТП-20 до ТК-20/8 ГВС п	аренда	Канальная	76	57	205,64	1980,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/8 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (1-й ввод)	аренда	Канальная	89	89	10	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/8 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (1-й ввод) ГВС	аренда	Канальная	133	89	10	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/8 до ТК-20/10	аренда	Канальная	89	89	105,3	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/8 до ТК-20/10 ГВС п	аренда	Канальная	76	57	105,3	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/10 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (2-й ввод)	аренда	Канальная	89	89	16,2	1998,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/10 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (2-й ввод) ГВС п	аренда	Канальная	89	76	16,2	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/10 до ТК-20/12	аренда	Канальная	89	89	97,4	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/10 до ТК-20/12 ГВС п	аренда	Канальная	76	57	97,4	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/12 до ж.д. №15а по ул. Матросова (1-й ввод)	аренда	Канальная	108	108	65	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/12 до ж.д. №15а ул. Матросова (1-й ввод) ГВС	аренда	Канальная	89	57	65	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/12 до ж.д. №15а по ул. Матросова (2-й ввод)	аренда	Канальная	89	89	115,8	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/12 до ж.д. №15а по ул. Матросова (2-й ввод) ГВС п	аренда	Канальная	76	57	115,8	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ЦТП№21 до ТК-21/1	аренда	Канальная	159	159	10	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ЦТП№21 до ТК-21/1 ГВС п	аренда	Канальная	159	108	10	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/1 до ТК-21/3	аренда	Канальная	159	159	267,6	1970,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/1 до ТК-21/3 ГВС п	аренда	Канальная	159	108	267,6	1970,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/3 до шк.№18 Мур.89а	аренда	Канальная	108	108	48	1970,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/3 до шк.№18 Мур.89а ГВС п	аренда	Канальная	108	89	48	1970,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/3 до ТК-21/5	аренда	Канальная	159	159	85	2013,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/3 до ТК-21/5 ГВС п	аренда	Канальная	159	108	85	2013,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от школы №18 до ТК-21/5	аренда	Канальная	76	76	51,2	1987,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от школы №18 до ТК-21/5 ГВС	аренда	Канальная	57	57	51,2	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/5 до хозблока шк.№18	аренда	Канальная	48	40	165,2	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/5 до хозблока шк.№18 ГВС	аренда	Канальная	57	57	165,2	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/5 до ТК-21/7	аренда	Канальная	159	159	131,8	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/5 до ТК-21/7 ГВС п	аренда	Канальная	159	108	131,8	1987,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/7 до ж.д.№93а ул.Мурыс.	аренда	Канальная	133	133	18	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/7 до ж.д.№93а ул.Мурыс. ГВС п	аренда	Канальная	133	89	18	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/7 до ТК-21/9	аренда	Канальная	133	133	156,9	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/7 до ТК-21/9 ГВС п	аренда	Канальная	108	89	156,9	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/9 до ТК-21/11	аренда	Канальная	159	159	145,8	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/9 до ТК-21/11ГВС п	аренда	Канальная	108	89	145,8	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/11 до ТК-21/13	аренда	Канальная	89	89	16	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/11 до ТК-21/13 ГВС п	аренда	Канальная	76	57	16	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/13 до Д/с №40 ул.Ком.93	аренда	Канальная	76	76	81	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/13 до Д/с №40 ул.Ком.93 ГВС	аренда	Канальная	57	57	81	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/13 до ТК-21/15	аренда	Канальная	89	89	49	1997,00



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/13 до ТК-21/15 ГВС п	аренда	Канальная	76	57	49	1997,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/15 до ж.д.№100 ул.Мурыс.	аренда	Канальная	57	57	25	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/15 до ж.д.№100 ул.Мурыс. ГВС	аренда	Канальная	57	57	25	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/15 до ТК-21/17	аренда	Канальная	57	57	160,6	1970,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/15 до ТК-21/17 ГВС п	аренда	Канальная	89	76	160,6	1970,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/17 до ж.д.№102 ул.Мурыс.	аренда	Канальная	57	57	75,6	1970,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/17 до ж.д.№102 ул.Мурыс. ГВС п	аренда	Канальная	89	76	75,6	1970,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/17 до ж.д.№99 ул.Коммун.	аренда	Канальная	57	57	135,6	1970,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/17 до ж.д.№99 ул.Коммун. ГВС	аренда	Канальная	89	89	135,6	1970,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/17 до ж.д.№97 ул.Коммун.	аренда	Канальная	89	89	53	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/17 до ж.д.№97аул.Коммун.	аренда	Канальная	76	76	163,8	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	отТК-21/11 до ТК-21/19	аренда	Канальная	133	133	35,2	1970,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	отТК-21/11 до ТК-21/19 ГВС п	аренда	Канальная	108	76	35,2	1970,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/19 до ж.д.№98 ул.Мурыс.	аренда	Канальная	57	57	48	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/19 до ж.д.№98 ул.Мурыс. ГВС	аренда	Канальная	57	57	48	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/19 до ТК-21/21	аренда	Канальная	89	89	87,4	2000,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/19 до ТК-21/21 ГВС	аренда	Канальная	76	76	87,4	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/21 до ж.д.№96 ул.Мурыс.	аренда	Канальная	89	89	24	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/21 до ТК-21/23	аренда	Канальная	89	89	46	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/21 до ТК-21/23	аренда	Канальная	89	89	46	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/23 до ж.д.№94 ул.Мурыс.	аренда	Канальная	89	89	41	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/23 до ж.д.№94 ул.Мурыс. ГВС	аренда	Канальная	76	76	41	1998,00
Котельная №2 до ЦТП-22	магистр.	от МТК-41/1 до ЦТП №22	аренда	Канальная	89	89	14,9	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ЦТП№22 до ТК-22/1	аренда	Канальная	76	76	168,48	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/1 до ТК-22/3	аренда	Канальная	159	159	27	2009,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/3 до зд-я МОУ ДЮСШОР №7 "Акробат", ул. Матросова, 5а	аренда	Канальная	76	76	38	2009,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/3 до ТК-22/5	аренда	Канальная	108	108	177	1996,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/5 до ж/дома №3 по ул. Матросова	аренда	Канальная	57	57	63	1992,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/5 до ж/дома №1 по ул. Матросова	аренда	Канальная	89	89	132,6	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/1 до ТК-22/7	аренда	Канальная	219	219	66,3	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/7 до зд-я спортзала МОУ школы №7. ул. Матросова, 5	аренда	Канальная	57	57	81,2	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/7 до ТК-22/9	аренда	Канальная	219	219	61,8	2000,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/9 до зд-я ООО "Каблuchок", ул. Мурысева, 70	аренда	Канальная	57	57	65,4	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/9 до ТК-22/11	аренда	Канальная	133	133	73	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/11 до ж/дома №9 по ул. Матросова	аренда	Канальная	89	89	33	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/11 до ТК-22/13	аренда	Канальная	108	108	73,8	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/13 до ж/дома №7 по ул. Матросова	аренда	Канальная	57	57	15,8	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/13 до зд-я МОУ школы №7, ул. Матросова, 5	аренда	Канальная	76	76	36,6	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ЦТП-22 до ТК-22/2	аренда	Канальная	219	219	48,48	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/2 до ТК-22/4	аренда	Канальная	159	159	30,4	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/4 до ж/дома №4 по ул. Тюленина	аренда	Канальная	57	57	39,8	2010,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/4 до ТК-22/6	аренда	Канальная	108	108	79,2	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/6 до ж/дома №61 по ул. Коммунистическая	аренда	Канальная	89	89	78,6	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/6 до ТК-22/8	аренда	Канальная	89	89	91,2	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/8 до ж/дома №63 по ул. Коммунистическая	аренда	Канальная	76	76	35	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/8 до ж/дома №65 по ул. Коммунистическая	аренда	Канальная	76	76	141,4	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/2 до ТК-22/10	аренда	Канальная	159	159	301,4	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/10 до здания ООО "Питание", ул. Тюленина, 6	аренда	Канальная	57	57	53	2001,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/10 до ТК-22/12	аренда	Канальная	89	89	48,2	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/12 до ж/дома №8 по ул. Тюленина	аренда	Канальная	89	89	20	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/12 до ж/дома №10 по ул. Тюленина	аренда	Канальная	89	89	131,8	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/10 до ТК-22/14	аренда	Канальная	108	108	176,54	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/14 до ТК-22/16	аренда	Канальная	89	89	66,6	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/16 до ж/дома №3 по ул. Тюленина	аренда	Канальная	57	57	18	2010,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/16 до ТК-22/18	аренда	Канальная	89	89	133,6	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/18 до ж/дома №59 по ул. Коммунистическая	аренда	Канальная	57	57	50,4	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/18 до ж/дома №57 по ул. Коммунистическая	аренда	Канальная	89	89	100,2	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ЦТП-23 до ТК -23/1	аренда	Канальная	89	89	10	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ЦТП-23 до ТК -23/1 ГВС п	аренда	Канальная	89	89	10	2001,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК -23/1 до ТК-23/3	аренда	Канальная	159	159	241	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК -23/1 до ТК-23/3 ГВС п	аренда	Канальная	133	108	241	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/3 до зд. №37-б по ул. Матросова	аренда	Канальная	159	159	10	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/3 до зд. №37-б по ул. Матросова ГВС п	аренда	Канальная	133	108	10	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/3 до зд №37 по ул.Матросова	аренда	Канальная	76	76	17,6	1998,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/3 до зд №37 по ул.Матросова ГВС п	аренда	Канальная	57	32	17,6	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/3 до ТК-23/5	аренда	Канальная	108	108	167,4	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/3 до ТК-23/5 ГВС п	аренда	Канальная	76	57	167,4	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/5 до зд. котельной	аренда	Канальная	57	57	91,8	2008,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/5 до зд. Котельной ГВС п	аренда	Канальная	57	45	91,8	2008,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/3 до ТК-23/7	аренда	Канальная	45	45	60,6	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/3 до ТК-23/7 ГВС п	аренда	Канальная	45	32	60,6	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/7 до ТК-23/9	аренда	Канальная	108	108	80,8	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/7 до ТК-23/9 ГВС п	аренда	Канальная	108	89	80,8	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/9 до зд №35 по ул.Матросова	аренда	Канальная	108	108	21,6	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/9 до зд №35 по ул.Матросова ГВС	аренда	Канальная	76	57	21,6	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/9 до зд №33 по ул.Матросова	аренда	Канальная	108	108	150,8	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/9 до зд №33 по ул.Матросова ГВС п	аренда	Канальная	57	57	150,8	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/1 до ж/д №18 по ул.Громовой	аренда	Канальная	57	57	32,4	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/1 до ж/д №18 по ул.Громовой ГВС п	аренда	Канальная	57	32	32,4	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ж/д №18 по ул.Громовой до ТК 23/2	аренда	Канальная	159	159	31,1	1998,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ж/д №18 по ул.Громовой до ТК 23/2 ГВС п	аренда	Канальная	108	57	31,1	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/2 до ж/д №16 по ул.Громовой	аренда	Канальная	108	108	36,2	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/2 до ж/д №16 по ул.Громовой ГВС п	аренда	Канальная	89	57	36,2	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ж/д №16 по ул.Громовой до ТК 23/4	аренда	Канальная	108	108	15	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ж/д №16 по ул.Громовой до ТК 23/4 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	15	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/4 до ж/д №14 по ул.Громовой	аренда	Канальная	89	89	55	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/4 до ж/д №14 по ул.Громовой ГВС п	аренда	Канальная	89	57	55	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ЦТП-23 до ж/д №20 по ул.Громовой (н.сх.)	аренда	Канальная	89	89	67,8	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ЦТП-23 до ж/д №20 по ул.Громовой (н.сх.)ГВС п	аренда	Канальная	89	57	67,8	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от здания ЦТП-25 до ТК-25/1	аренда	Канальная	219	219	78	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/1 до ТК-25/3	аренда	Канальная	219	219	207,14	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/3 до ТК-25/5	аренда	Канальная	219	219	191,4	2007,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/3 до здания ГРП	аренда	Канальная	45	45	99,9	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/3 до здания пед. колледжа (ул.Мурысева, 84)	аренда	Канальная	89	89	146	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/5 до ТК-25/7	аренда	Канальная	219	219	36,4	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/7 до ТК-25/9	аренда	Канальная	159	159	214	2000,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/9 до ж/дома ул.Коммунистич., 85	аренда	Канальная	57	57	58	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/9 до ж/дома ул.Коммунистич., 87	аренда	Канальная	76	76	49,8	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/9 до ТК-25/11	аренда	Канальная	133	133	139	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/11 до ж/дома ул.Коммунистич., 89	аренда	Канальная	76	76	69	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/11 до ТК-25/13	аренда	Канальная	114	114	124	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/13 до ж/дома ул.Коммунистич., 91	аренда	Канальная	76	76	24,2	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/13 до ТК-25/15	аренда	Канальная	114	114	62,6	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/15 до ж/дома ул.Коммунистич., 95	аренда	Канальная	76	76	77,6	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/5 до ТК-25/17	аренда	Канальная	108	108	105,92	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/17 до ж/дома ул.Коммунистич., 83а	аренда	Канальная	89	89	16	2002,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/17 до ж/дома ул.Коммунистич., 81а	аренда	Канальная	76	76	92,6	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/7 до ТК-25/19	аренда	Канальная	159	159	33,6	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/19 до ж/дома ул.Мурысева, 88	аренда	Канальная	76	76	15,2	1989,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/19 до ТК-25/21	аренда	Канальная	159	159	82	2004,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/21 до ж/дома Мурысева, 86	аренда	Канальная	76	76	14,6	2004,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/21 до ТК-25/23	аренда	Канальная	108	108	109	2004,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/23 до ж/дома Мурысева, 90	аренда	Канальная	76	76	20	2004,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/23 до ТК-25/25	аренда	Канальная	76	76	210,6	2004,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/25 до ж/дома Мурысева, 92	аренда	Канальная	76	76	58,4	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/1 до ТК-25/2	аренда	Канальная	219	219	170	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/2 до ж/дома ул.Матросова, 4	аренда	Канальная	57	57	20	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/2 до ТК-25/4	аренда	Канальная	159	159	162	1998,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/4 до ж/дома ул.Матросова, 2	аренда	Канальная	57	57	54,8	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/4 до ж/дома ул.Коммунистич., 69	аренда	Канальная	57	57	33	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/4 до ТК-25/6	аренда	Канальная	159	159	111,46	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/6 до ж/дома ул.Коммунистич., 71	аренда	Канальная	57	57	9,8	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/6 до ТК-25/8	аренда	Канальная	133	133	38,8	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/8 до здания метобсерватории (ул.Коммунистическая, 73)	аренда	Канальная	57	57	7,2	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/8 до ТК-25/10	аренда	Канальная	133	133	79	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/10 до ж/дома ул.Коммунистическая, 75	аренда	Канальная	57	57	6,4	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/10 до ж/дома ул.Коммунистическая, 75а	аренда	Канальная	57	57	133	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/10 до ТК-25/12	аренда	Канальная	133	133	124,2	1999,00



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/12 до ж/дома ул.Коммунистическая, 77	аренда	Канальная	57	57	7,8	1963,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/12 до ТК-25/14	аренда	Канальная	114	114	124,6	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/14 до ж/дома ул.Коммунистическая, 79	аренда	Канальная	57	57	8,8	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/14 до ж/дома ул.Коммунистическая, 81	аренда	Канальная	76	76	82,8	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/2 до ТК-25/16	аренда	Канальная	159	159	104	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/16 до ж/дома Матросова, 6	аренда	Канальная	57	57	11,4	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/16 до ТК-25/18	аренда	Канальная	133	133	91	2000,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/18 до ж/дома Матросова, 6а	аренда	Канальная	57	57	11,6	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/18 до ТК-25/20	аренда	Канальная	108	108	50,6	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/20 до ж/дома Мурысева, 76	аренда	Канальная	57	57	7,6	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/20 до ТК-25/22	аренда	Канальная	108	108	103,6	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/22 до ж/дома Мурысева, 80	аренда	Канальная	76	76	47,6	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/22 до ж/дома Мурысева, 82	аренда	Канальная	89	89	115	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ЦТП-25 до МТК-34/3	аренда	Канальная	76	76	10,6	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ЦТП-25 до МТК-34/3 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	10,6	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от МТК-34/3 до МТК-34/2	аренда	Канальная	76	76	66,82	1999,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от МТК-34/3 до МТК-34/2 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	66,82	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от МТК-34/2 до ж/дома Мурысева, 76а	аренда	Канальная	76	76	11	1999,00
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от МТК-34/2 до ж/дома Мурысева, 76а ГВС	аренда	Канальная	89	57	11	1999,00
котельная № 8	магистр.	от котельной №8 до МТК-1	аренда	Надземная	426	426	84	2008,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-1 до МТК-4	аренда	Канальная	426	426	304	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-4 до МТК-6	аренда	Канальная	426	426	167	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-6 до МТК-8	аренда	Канальная	426	426	226,6	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-8 до МТК-10	аренда	Канальная	426	426	241	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-10 до СТК-12	аренда	Канальная	426	426	205	1977,00
котельная № 8	магистр.	от СТК-12 до МТК-14	аренда	Канальная	426	426	204	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-14 до МТК-14/1	аренда	Канальная	273	273	32,6	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-14/1 до ЦТП №52	аренда	Канальная	219	219	10	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-14/1 до МТК-14/2	аренда	Канальная	219	219	155	2011,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-14/2 до МТК-14/3	аренда	Канальная	219	219	283	2011,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-14/3 до ЦТП №58	аренда	Канальная	273	273	31	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-14/3 до здания ЗАО"Универсал"	бесхоз	Канальная	108	108	934	1993,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-14 до ЦТП №59	аренда	Канальная	273	273	317,4	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-14 до СТК-16	аренда	Канальная	426	426	186	1977,00
котельная № 8	магистр.	от СТК-16 до МТК-18	аренда	Канальная	426	426	326	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-20/1 до МТК-20/2	аренда	Канальная	273	273	301,8	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-20/2 до ЦТП №51	аренда	Канальная	273	273	57	1977,00
котельная № 8	магистр.	от СТК-22 до МТК-24	аренда	Канальная	426	426	461	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-24 до МТК-26	аренда	Канальная	426	426	256,6	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-26 до МТК-26/1	аренда	Канальная	273	273	195,5	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-26/1 до МТК-26/2	аренда	Канальная	273	273	179,4	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-26/2 до ЦТП №56	аренда	Канальная	273	273	178,3	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-26/1 до КНС-17	аренда	Канальная	32	32	114,2	1977,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-26 до МТК-28	аренда	Канальная	426	426	375,1	1989,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-28 до СТК-30	аренда	Канальная	426	426	412,36	1989,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8	магистр.	от СТК-30 до МТК-32/1	аренда	Канальная	426	426	292,6	2006,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-32/1 до МТК-32/2	аренда	Канальная	108	108	520,96	2006,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-32/2 до МТК-32/3	аренда	Канальная	108	108	273,12	2006,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-32/3 до МТК-32/4	аренда	Канальная	108	108	192,58	2006,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-32/4 до котельной №6, ул. Магистральная, 3Б	аренда	Канальная	159	159	35,3	2006,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-34/4 до здания ООО"Каретный ряд"	бесхоз	Канальная	45	45	400	1987,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-32/4 до ТК-7 ул. Магистральная	аренда	Канальная	108	108	300	1987,00
котельная № 8	магистр.	от ТК-7 до ТК-9 ул. Магистральная	аренда	Канальная	133	133	400	1987,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-32/1 до МТК-32	аренда	Канальная	426	426	120,6	1987,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-32 до МТК-34	аренда	Канальная	426	426	214	1987,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-34 до СТК-36	аренда	Канальная	426	426	714	1987,00
котельная № 8	магистр.	от СТК-36 до МТК-36/1	аренда	Канальная	426	426	150	1988,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-36/1 до МТК-36/2'	аренда	Канальная	426	426	780,06	1988,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-36/2' до ж.д. №7Б по Майскому проезду	аренда	Канальная	89	89	126,94	2005,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-36/2 до МТК-36/3	аренда	Канальная	426	426	784,04	1991,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-36/3 до МТК-36/4	аренда	Канальная	273	273	193,1	1991,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-36/4 до ЦТП №71	аренда	Канальная	273	273	13,6	1991,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-36/4 до т.В границы участка Дет сада ул.Ивана Красюка, 1	аренда	Канальная	76	76	436	2019,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-36/2 до МТК-36/5	аренда	Канальная	273	273	354,34	1988,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-36/5 до ЦТП №70	аренда	Канальная	273	273	35,38	1988,00
котельная № 8	магистр.	от СТК-36 до СТК-38	аренда	Канальная	426	426	255,3	1988,00
котельная № 8	магистр.	от СТК-38 до МТК-40	аренда	Надземная	426	426	791	2020,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-40 до МТК-40/1	аренда	Надземная	325	325	60	1999,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-40 до МТК-40/1	аренда	Канальная	325	325	182	1999,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-40/1 до МТК-40/2	аренда	Канальная	219	219	774	2017,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-40/2 до МТК-40/3	аренда	Канальная	159	159	10	1999,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-40 до МТК-40А	аренда	Надземная	426	426	190	2020,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-40А до СТК-42	аренда	Канальная	426	426	224	2020,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-40А до СТК-42	аренда	Надземная	426	426	942	2020,00
котельная № 8	магистр.	от СТК-42 до МТК-44	аренда	Надземная	630	630	242	1988,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-44 до задвижек произв. базы ул.Громовой, 45	аренда	Надземная	159	159	122	1995,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8	магистр.	от МТК-44 до МТК-46	аренда	Канальная	630	630	274,44	1988,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-46 до МТК-48	аренда	Канальная	630	630	230	1995,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-48 до СТК-0	аренда	Канальная	630	630	66	1995,00
котельная № 8	магистр.	от СТК-0 до МТК-1	аренда	Канальная	630	630	10	1995,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-2 до СТК-3	аренда	Канальная	426	426	78	2004,00
котельная № 8	магистр.	от Котельной №8 до СТК-3	аренда	Канальная	530	530	70	2004,00
котельная № 8	магистр.	от СТК-3 до МТК-5	аренда	Канальная	530	530	276,5	2004,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-5 до МТК-7	аренда	Канальная	530	530	51,5	2004,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-7 до МТК-9	аренда	Канальная	530	530	67	2004,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-9 до МТК-11	аренда	Канальная	530	530	205,44	2004,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-11 до МТК-11/1	аренда	Канальная	273	273	88,2	2003,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-11/1 до СТК-11/2	аренда	Канальная	273	273	97	2003,00
котельная № 8	магистр.	от СТК-11/2 до МТК-11/3	аренда	Канальная	273	273	152,6	2003,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-11/3 до ЦТП-54	аренда	Канальная	273	273	12	2003,00
котельная № 8	магистр.	от СТК-11/2 до МТК-11/4	аренда	Канальная	219	219	332,04	1986,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-11/4 до МТК-11/5	аренда	Канальная	219	219	409,1	1986,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-11/5 до ЦТП -55	аренда	Канальная	219	219	24,4	1986,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-11 до МТК-13	аренда	Канальная	426	426	373,2	2001,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-13 до МТК-15	аренда	Канальная	426	426	308,94	1999,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-15 до МТК-15А	аренда	Канальная	273	273	6	1999,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-15А до СТК-15/1	аренда	Канальная	273	273	89,2	1999,00
котельная № 8	магистр.	от СТК-15/1 до МТК-15/2	аренда	Канальная	273	273	253,2	1999,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-15/2 до МТК-15/3	аренда	Канальная	273	273	114,6	2011,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-15/3 до ЦТП-53	аренда	Канальная	219	219	13,2	1999,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-15 до МТК-17	аренда	Канальная	426	426	135,6	1999,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-17 до МТК-19	аренда	Канальная	426	426	191,4	1999,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-19 до ЦТП-57	аренда	Канальная	426	426	10,8	1999,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-19 до МТК-21	аренда	Канальная	325	325	113,8	1999,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-21 до МТК-23	аренда	Канальная	325	325	209,2	1999,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-23 до МТК-25	аренда	Канальная	325	325	286,2	1999,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-25 до ЦТП-61	аренда	Канальная	325	325	12,2	1999,00
котельная № 8	магистр.	от ЦТП-61 до МТК-25	аренда	Канальная	273	273	12,2	2000,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8	магистр.	от МТК-25 до МТК-25А	аренда	Канальная	273	273		2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-25А до МТК-27	аренда	Канальная	273	273	468	1999,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27 до МТК-27/1	аренда	Канальная	159	159	85	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/1 до ж.д. №17 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	52,8	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/1 до ж.д. №19 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	189,8	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/1 до ж.д. №21 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	27,4	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/1 до МТК-27/2	аренда	Канальная	159	159	68,6	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/2 до ж.д. №3 по ул. Севастопольская	аренда	Канальная	76	76	65,2	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/2 до ж.д. №23 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	92,2	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/2 до ж.д. №10 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	89	143,2	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27 до МТК-27/3	аренда	Канальная	159	159	128	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/3 до ж.д. №10 по ул.Севастопольская	аренда	Канальная	76	76	48,3	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/3 до ж.д. №15 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	76	76	42,8	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/3 до МТК-27/4	аренда	Канальная	159	159	151,6	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/4 до зд-я МДОУ детского сада комбинированного вида №36 «Якорек», ул. Шлюзовая, 13а	аренда	Канальная	76	76	77,8	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/4 до ж.д. №13 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	34,8	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/4 до МТК-27/5	аренда	Канальная	114	114	137,8	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/5 до ж.д. №11 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	76	76	64,6	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/5 до ж.д. №13 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	48,6	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/5 до МТК-27/6	аренда	Канальная	114	114	185,6	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/6 до ж.д. №11 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	71,6	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/6 до ж.д. №9 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	82	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-27 до МТК-29	аренда	Канальная	273	273	199	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-29 до МТК-29/1	аренда	Канальная	273	273	99,2	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-29/1 до ж.д. №6 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	30	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-29/1 до здания Милиции общественного назначения, ул. Шлюзовая, 4	аренда	Канальная	89	89	67,2	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-29/1 до хозблока МОБ	аренда	Канальная	76	76	60,8	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-29 до МТК-31	аренда	Канальная	273	273	78,2	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-31 до МТК-31/1	аренда	Канальная	114	114	109,44	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/1 до МТК-21/2	аренда	Канальная	89	89	100,7	2000,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/2 до бойлерной	аренда	Канальная	89	89	145,28	2000,00
котельная № 8	магистр.	от бойлерной до МТК-31/2 ГВС	аренда	Канальная	89	89	145,28	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/2 до МТК-31/1 ГВС	аренда	Канальная	89	89	100,7	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-31\1 до МТК-31/3	аренда	Канальная	89	89	134,5	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-31\1 до МТК-31/3 гвс	аренда	Канальная	89	57	134,5	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/3 до ввода №1 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	Канальная	89	89	18	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/3 до ввода №1 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	Канальная	89	76	18	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/3 до ввода №2 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	Канальная	89	89	63,2	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/3 до ввода №2 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	Канальная	89	57	63,2	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/1 до МТК-31/4	аренда	Канальная	89	89	138,6	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/1 до МТК-31/4 гвс	аренда	Канальная	89	57	138,6	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/4 до ввода №3 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	Канальная	89	89	66	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/4 до ввода №3 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	Канальная	76	57	66	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/4 до ввода №4 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	Канальная	89	89	13,92	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/4 до ввода №4 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	Канальная	89	57	13,92	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-31 до МТК-33	аренда	Канальная	273	273	73,92	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-33 до МТК-33/1	аренда	Канальная	108	108	100,2	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-33 до МТК-35	аренда	Канальная	273	273	324,8	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-35 до МТК-35/1	аренда	Канальная	159	159	85,6	2000,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/1 до ж.д. №19 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	4,8	1997,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/1 до МТК-35/2	аренда	Канальная	159	159	177,1	1997,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/2 до ж.д. №15 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	29,6	1997,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/2 до ж.д. №2 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	76	76	127,16	1997,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/2 до ж.д. №17 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	62,2	1997,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-35 до МТК-35/3	аренда	Канальная	159	159	60	1997,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/3 до ж.д. №21 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	7,8	1997,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/3 до ж.д. №25 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	151,08	1997,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/3 до МТК-35/4	аренда	Канальная	108	108	197	2001,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/4 до МТК-35/5	аренда	Канальная	108	108	114	2001,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/5 до ж.д. №27 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	23,2	2001,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/5 до МТК-35/6	аренда	Канальная	89	89	162	2001,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/6 до ж.д. №23 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	72,6	2001,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/6 до ж.д. №23а по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	135,3	2001,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-35 до МТК-37	аренда	Канальная	273	273	88	2001,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-37 до МТК-37/1	аренда	Канальная	57	57	282,2	2001,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-37 до МТК-39	аренда	Канальная	273	273	85	2001,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-39 до школы №15 (ул. Никонова, 18)	аренда	Канальная	89	89	124,6	2001,00
котельная № 8	магистр.	от МТК-39 до ЦТП-50	аренда	Канальная	273	273	113,6	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ЦТП-50 до ТК 50/1	аренда	Канальная	159	159	7	1996,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ЦТП-50 до ТК 50/1 гвс	аренда	Канальная	159	114	7	1996,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/1 до ТК 50/3	аренда	Канальная	159	159	71,4	1996,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/1 до ТК 50/3 гвс	аренда	Канальная	159	114	71,4	1996,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/3 до ТК 50/5	аренда	Канальная	133	133	144	1996,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/3 до ТК 50/5 гвс	аренда	Канальная	108	89	144	1996,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/5 до ТК-50/7	аренда	Канальная	108	108	99,8	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/5 до ТК-50/7	аренда	Канальная	89	76	99,8	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/7 до ж/д 22 по ул. Никонова (I ввод)	аренда	Канальная	89	89	42,6	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/7 до ж/д 22 по ул. Никонова (I ввод)	аренда	Канальная	89	57	42,6	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/7 до ТК-50/9	аренда	Канальная	108	108	150,8	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/7 до ТК-50/9	аренда	Канальная	89	76	150,8	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/9 до ж/д 22 по ул. Никонова (II ввод)	аренда	Канальная	89	89	43	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/9 до ж/д 22 по ул. Никонова (II ввод)	аренда	Канальная	76	57	43	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/9 до ж/д 38 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	127,8	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/9 до ж/д 38 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	57	127,8	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/5 до ТК-50/11	аренда	Канальная	159	159	48	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/5 до ТК-50/11	аренда	Канальная	108	89	48	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/11 до ж/д 21 по ул. Носова (II ввод)	аренда	Канальная	76	76	85	2001,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/11 до ж/д 21 по ул. Носова (II ввод)	аренда	Канальная	57	57	85	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/11 до ТК-50/13	аренда	Канальная	108	108	70,8	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/11 до ТК-50/13	аренда	Канальная	89	76	70,8	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/13 до ж/д 21 по ул. Носова (I ввод)	аренда	Канальная	76	76	85	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/13 до ж/д 21 по ул. Носова (I ввод)	аренда	Канальная	57	57	85	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/13 до ТК-50/15	аренда	Канальная	108	108	97,2	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/13 до ТК-50/15	аренда	Канальная	89	76	97,2	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/15 до ж/д 19 по ул. Носова	аренда	Канальная	89	89	52	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/15 до ж/д 19 по ул. Носова	аренда	Канальная	76	57	52	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/15 до ж/д 17 по ул. Носова	аренда	Канальная	76	76	26	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/15 до ж/д 17 по ул. Носова	аренда	Канальная	57	57	26	2001,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/3 до ТК-50/2	аренда	Канальная	159	159	38,2	1996,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/3 до ТК-50/2	аренда	Канальная	133	108	38,2	1996,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/2 до ж/д 24 по ул. Никонова	аренда	Канальная	108	108	36	1995,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/2 до ж/д 24 по ул. Никонова	аренда	Канальная	57	57	36	1995,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/2 до ж/д 36 по ул. Никонова	аренда	Канальная	108	108	175,4	1996,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/2 до ж/д 36 по ул. Никонова	аренда	Канальная	108	76	175,4	1996,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ж/д 36 по ул. Никонова до ТК 50/4	аренда	Канальная	108	108	60,2	2005,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ж/д 36 по ул. Никонова до зд.Никонова,44	аренда	Канальная	108	76	60,2	2005,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ж/д 36 по ул. Никонова до зд.Никонова,44	аренда	Канальная	57	57	58	2005,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/4 до ж/д 34 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	14	2011,00
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/4 до ж/д 34 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	57	14	2005,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ЦТП-51 до ТК -51/1	аренда	Канальная	159	159	11	1977,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ЦТП-51 до ТК -51/1	аренда	Канальная	159	108	11	1977,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/1 до ТК 51/3	аренда	Канальная	159	159	16,4	1977,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/1 до ТК 51/3	аренда	Канальная	159	108	16,4	1977,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/3 до ж/д 5 по ул.Гидротехническая	аренда	Канальная	159	159	79	2001,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/3 до ж/д 5 по ул.Гидротехническая	аренда	Канальная	159	89	79	2001,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/3 до ТК-51/5	аренда	Канальная	159	159	339	2001,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/3 до ТК-51/5	аренда	Канальная	108	89	339	2001,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/5 до ж/д 30 по ул.Куйбышева	аренда	Канальная	89	89	55,8	1980,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/5 до ж/д 30 по ул.Куйбышева	аренда	Канальная	89	57	55,8	1980,00



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/5 до ж/д 22 по ул.Куйбышева	аренда	Канальная	89	89	88,2	1980,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/5 до ж/д 22 по ул.Куйбышева	аренда	Канальная	89	89	88,2	1980,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/5 до ТК-51/7	аренда	Канальная	108	108	225,6	1997,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/5 до ТК-51/7	аренда	Канальная	108	108	225,6	1997,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/7 до ТК-51/9	аренда	Канальная	108	108	144,6	1997,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/7 до ТК-51/9	аренда	Канальная	108	76	144,6	1997,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК -51/9 до ж/д 20 по ул.Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	16	1980,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК -51/9 до ж/д 20 по ул.Куйбышева	аренда	Канальная	108	76	16	1980,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ж/д 5 по ул. Гидротехничес. до ТК-51/11	аренда	Канальная	89	89	16	1977,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ж/д 5 по ул. Гидротехничес. до ТК-51/11	аренда	Канальная	89	57	16	1977,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/11 до ж/д 3 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	13	1977,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/11 до ж/д 3 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	13	1977,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ЦТП-51 до ТК-51/2	аренда	Канальная	159	159	57,2	1977,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ЦТП-51 до ТК-51/2	аренда	Канальная	159	89	57,2	1977,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/2 до ТК-51/4	аренда	Канальная	159	159	108,8	2006,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/2 до ТК-51/4	аренда	Канальная	159	89	108,8	2006,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/4 до ж/д 7 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	28,6	1977,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/4 до ж/д 7 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	28,6	1977,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/4 до ж/д 26 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	113,6	1973,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ж/д 26 по ул. Куйбышева до ж/д 28 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	66,8	1972,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/4 до ТК-51/6	аренда	Канальная	159	159	259,2	2006,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/4 до ТК-51/6	аренда	Канальная	133	89	259,2	2006,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/6 до ж/д 11 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	76	76	46	1978,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/6 до ж/д 11 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	57	46	1978,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/6 до ТК-51/8	аренда	Канальная	133	133	181,8	2002,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/6 до ТК-51/8	аренда	Канальная	133	89	181,8	2002,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/8 до ж/д 9 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	89	18	2018,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/8 до ж/д 9 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	57	18	2018,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/8 до ТК-51/10	аренда	Канальная	133	133	106,4	2018,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/8 до ТК-51/10	аренда	Канальная	133	89	106,4	2018,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/10 до ж/д 5 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	108	19	2018,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/10 до ж/д 5 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	57	19	2018,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/10 до ТК-51/12	аренда	Канальная	133	133	67	2018,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/10 до ТК-51/12	аренда	Канальная	133	89	67	2018,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/12 до ж/д 3 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	89	18	2018,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/12 до ж/д 3 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	57	18	2018,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/12 до ТК-51/14	аренда	Канальная	133	133	106	2018,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/12 до ТК-51/14	аренда	Канальная	133	108	106	2018,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/14 до ж/д 1 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	89	16	2018,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/14 до ж/д 1 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	57	16	2018,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/14 до д/сада №125 «Росточек» по ул. Железнодорожная, 7	аренда	Канальная	89	89	128	1975,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/14 до д/сада №125 «Росточек» по ул. Железнодорожная, 7	аренда	Канальная	89	57	128	1975,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/6 до ТК-51/16	аренда	Канальная	76	76	193	2019,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/6 до ТК-51/16	аренда	Канальная	57	45	193	2019,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/16 до с.шк № 14 по ул. Куйбышева, 24	аренда	Канальная	108	108	184,4	2019,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/16 до с.шк № 14 по ул. Куйбышева, 24	аренда	Канальная	45	32	184,4	2019,00
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	транзит к зданию ул. Железнодорожная, 3а	бесхоз	техподполье	57	57	180	1964,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ЦТП-52 до ТК -52/1	аренда	Канальная	159	159	45,8	1982,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ЦТП-52 до ТК -52/1	аренда	Канальная	159	159	45,8	1982,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/1 до д/сада № 18 «Волшебница» по ул. Энергетиков, 5	аренда	Канальная	76	76	44	1987,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/1 до д/сада № 18 «Волшебница» по ул. Энергетиков, 5	аренда	Канальная	89	76	44	1987,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/1 до ТК 52/3	аренда	Канальная	108	108	73,6	1982,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/1 до ТК 52/3	аренда	Канальная	108	108	73,6	1982,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/3 до ж/д 11а по ул. Энергетиков	аренда	Канальная	57	57	5	1982,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/3 до ж/д 11а по ул. Энергетиков	аренда	Канальная	57	57	5	1982,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/3 до ТК-52/5	аренда	Канальная	108	108	99,6	1982,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/3 до ТК-52/5	аренда	Канальная	108	108	99,6	1982,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/5 до ж/д 11 по ул. Энергетиков	аренда	Канальная	108	108	50,8	1982,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/5 до ж/д 11 по ул. Энергетиков	аренда	Канальная	108	57	50,8	1982,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/5 до ж/д 3 по ул. Энергетиков	аренда	Канальная	108	108	81	1987,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/5 до ж/д 3 по ул. Энергетиков	аренда	Канальная	108	108	81	1987,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/1 до ТК-52/2	аренда	Канальная	159	159	81,2	1982,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/1 до ТК-52/2	аренда	Канальная	159	159	81,2	1982,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/2 до ж/д 7 по ул. Энергетиков	аренда	Канальная	89	89	36,6	1983,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/2 до ж/д 7 по ул. Энергетиков	аренда	Канальная	89	89	36,6	1983,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК 52/2 до ж/д 14 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	45,6	1983,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК 52/2 до ж/д 14 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	45,6	1983,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК -52/2 до ТК-52/4	аренда	Канальная	133	133	130,4	2002,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК -52/2 до ТК-52/4	аренда	Канальная	159	89	130,4	2002,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/4 до ж/д 14а по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	45	45	18	1983,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/4 до ж/д 14а по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	45	45	18	1983,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/4 до ТК-52/6	аренда	Канальная	133	133	115,6	2002,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/4 до ТК-52/6	аренда	Канальная	159	89	115,6	2002,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/6 до ж/д 10 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	62,6	1982,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/6 до ж/д 10 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	62,6	1982,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/6 до ж/д 6 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	92,6	1989,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/6 до ж/д 6 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	92,6	1989,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/6 до д/сада № 199 «Муравьишка» по ул. Гидротехническая, 8	аренда	Канальная	89	89	55	1990,00
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/6 до д/сада № 199 «Муравьишка» по ул. Гидротехническая, 8	аренда	Канальная	89	89	55	1990,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ЦТП-53 до ТК -53/1	аренда	Канальная	219	219	18,8	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ЦТП-53 до ТК -53/1	аренда	Канальная	219	159	18,8	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/1 до ТК 53/3	аренда	Канальная	159	159	112,6	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/1 до ТК 53/3	аренда	Канальная	159	108	112,6	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/3 до ж/д 41 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	57	57	37,2	2013,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/3 до ж/д 41 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	37,2	2013,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/3 до ТК-53/5	аренда	Канальная	159	159	48,6	1985,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/3 до ТК-53/5	аренда	Канальная	159	108	48,6	1985,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/5 до д/сада №23 «Волжские капельки» по ул. Шлюзовая, 37	аренда	Канальная	89	89	94,4	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/5 до д/сада №23 «Волжские капельки» по ул. Шлюзовая, 37	аренда	Канальная	108	89	94,4	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/5 до здания 41а по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	57	57	76,8	1987,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/5 до здания 41а по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	48	42	76,8	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/5 до ТК-53/7	аренда	Канальная	159	159	138,2	2006,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/5 до ТК-53/7	аренда	Канальная	159	108	138,2	2006,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/7 до ж/д 43 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	39	2006,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/7 до ж/д 43 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	39	2006,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК -53/7 до ТК-53/9	аренда	Канальная	133	133	75	2006,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК -53/7 до ТК-53/9	аренда	Канальная	133	108	75	2006,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/9 до зд. 43а по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	45	45	49,4	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/9 до зд. 43а по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	45	45	49,4	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/9 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая / ж/д 55 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	108	11	2006,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/9 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая / ж/д 55 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	133	89	11	2006,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ж/д 55 по ул. Железнодорожная до ТК-53/11	аренда	Канальная	89	89	11	1986,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ж/д 55 по ул. Железнодорожная до ТК-53/11	аренда	Канальная	76	76	11	1986,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/11 до ж/д 53 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	89	48,8	1986,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/11 до ж/д 53 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	76	76	48,8	1986,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ж/д 53 по ул. Железнодорожная ТК-53/13	аренда	Канальная	89	89	65,8	1986,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ж/д 53 по ул. Железнодорожная ТК-53/13	аренда	Канальная	76	76	65,8	1986,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/13 до зд. 53а по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	57	57	22	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/13 до зд. 53а по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	57	57	22	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/1 до ТК-53/2	аренда	Канальная	159	159	83,8	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/1 до ТК-53/2	аренда	Канальная	159	89	83,8	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/2 до ж/д 49 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	108	82,8	2007,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/2 до ж/д 49 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	76	82,8	2007,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/2 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	108	108	75,4	2013,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/2 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	108	57	75,4	2013,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/2 до ж/д 39 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	159	96,8	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/2 до ж/д 39 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	89	96,8	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ж/д 39 по ул. Гидротехническая до ТК-53/4	аренда	Канальная	159	159	74,4	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ж/д 39 по ул. Гидротехническая до ТК-53/4	аренда	Канальная	159	89	74,4	1987,00
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/4 до ИТП-60	аренда	Канальная	159	159	97,2	1987,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/4 до ИТП-60	аренда	Канальная	159	89	97,2	1987,00
котельная № 8 ИТП-60	внутрикв.	от ИТП-60 до ТК-60/1	аренда	Канальная	108	108	86,8	1987,00
котельная № 8 ИТП-60	внутрикв.	от ИТП-60 до ТК-60/1	аренда	Канальная	108	57	86,8	1987,00
котельная № 8 ИТП-60	внутрикв.	от ТК-60/1 до ж/д 47 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	108	177,8	1987,00
котельная № 8 ИТП-60	внутрикв.	от ТК-60/1 до ж/д 47 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	57	177,8	1987,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ЦТП-54 до МТК-11/3	аренда	Канальная	219	219	15,2	1985,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ЦТП-54 до МТК-11/3	аренда	Канальная	219	159	15,2	1985,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от МТК-11/3 до ж/д №33 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	159	57	1985,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от МТК-11/3 до ж/д №33 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	89	57	1985,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ж/д №33 по ул. Гидро-техническая до ТК-54/1	аренда	Канальная	133	133	8	1985,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ж/д №33 по ул. Гидро-техническая до ТК-54/1	аренда	Канальная	133	76	8	1985,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/1 до здания ул. Железнодорожная, 45	аренда	Канальная	89	89	124,34	1988,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/1 до здания ул. Железнодорожная, 45	аренда	Канальная	76	57	124,34	1988,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/1 до ж/д №43 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	133	133	90	2000,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/1 до ж/д №43 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	133	76	90	2000,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ж/д №43 по ул. Железнодорожная до ТК-54/3	аренда	Канальная	89	89	31,6	1986,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ж/д №43 по ул. Железнодорожная до ТК-54/3	аренда	Канальная	89	57	31,6	1986,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/3 до ж/д №41 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	89	40,9	2003,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/3 до ж/д №41 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	57	40,9	2003,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ж/д №41 по ул. Железнодорожная до ТК-54/5	аренда	Канальная	76	76	21	2003,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ж/д №41 по ул. Железнодорожная до ТК-54/5	аренда	Канальная	76	57	21	2003,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/5 до ж/д №39 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	76	76	52	1986,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/5 до ж/д №39 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	76	57	52	1986,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от МТК-11/3 до ТК-54/2	аренда	Канальная	159	159	150,04	2002,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от МТК-11/3 до ТК-54/2	аренда	Канальная	159	89	150,04	2002,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/2 до ТК-54/4	аренда	Канальная	159	159	118,44	1985,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/2 до ТК-54/4	аренда	Канальная	159	89	118,44	1985,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/2 до зд-я школы №75 ул. Гидротехническая, 31	аренда	Канальная	108	108	110	1988,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/2 до зд-я школы №75 ул. Гидротехническая, 31	аренда	Канальная	89	57	110	1988,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от зд-я ул. Гидротехническая, 31 до ТК-54/12	аренда	Канальная	76	76	190	1988,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от зд-я ул. Гидротехническая, 31 до ТК-54/12	аренда	Канальная	57	57	190	1988,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/12 до зд-я теплицы ул. Гидротехническая, 31б	аренда	Канальная	76	76	13	1988,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/12 до зд-я теплицы ул. Гидротехническая, 31б	аренда	Канальная	57	42	13	1988,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/12 до зд-я тира ул. Гидротехническая, 31б	аренда	Канальная	57	57	162	1988,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/12 до зд-я тира ул. Гидротехническая, 31б	аренда	Канальная	42	42	162	1988,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/4 до ж/д №27 по ул.Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	29,2	1986,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/4 до ж/д №27 по ул.Гидротехническая	аренда	Канальная	76	57	29,2	1986,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/4 до ж/д №27а по ул.Гидротехническая	аренда	Канальная	57	57	32,3	1986,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/4 до ж/д №27а по ул.Гидротехническая	аренда	Канальная	57	57	32,3	1986,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/4 до ТК-54/6	аренда	Канальная	133	133	150,2	1985,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/4 до ТК-54/6	аренда	Канальная	133	108	150,2	1985,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/6 до ТК-54/8	аренда	Канальная	133	133	153,86	2020,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/6 до ТК-54/8	аренда	Канальная	133	76	153,86	2020,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/6 до зд-я д/сада №14 «Синеглазка», ул. Гидротехническая, 25	аренда	Канальная	76	76	114	2015,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/6 до зд-я д/сада №14 «Синеглазка», ул. Гидротехническая, 25	аренда	Канальная	57	57	114	2015,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/8 до ТК-54/10	аренда	Канальная	108	108	176,5	2012,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/8 до ТК-54/10	аренда	Канальная	108	76	176,5	1985,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/10 до ж/д №35 по ул.Железнодорожная	аренда	Канальная	89	89	25,9	1985,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/10 до ж/д №35 по ул.Железнодорожная	аренда	Канальная	76	57	25,9	1985,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/10 до ж/д №37 по ул.Железнодорожная	аренда	Канальная	89	89	31,38	1986,00
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/10 до ж/д №37 по ул.Железнодорожная	аренда	Канальная	89	76	31,38	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ЦТП-55 до ТК-55/1	аренда	Канальная	219	219	62	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ЦТП-55 до ТК-55/1	аренда	Канальная	219	159	62	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/1 до ж/д №17 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	159	52,6	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/1 до ж/д №17 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	108	52,6	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/1 до ж/д №19 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	159	8,2	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/1 до ж/д №19 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	108	8,2	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №19 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/3	аренда	Канальная	159	159	20,6	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №19 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/3	аренда	Канальная	159	108	20,6	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/3 до зд-я №19а по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	57	57	10,74	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/3 до зд-я №19а по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	57	57	10,74	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/3 до ж/д №23 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	159	58,2	1986,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/3 до ж/д №23 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	108	58,2	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №23 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/5	аренда	Канальная	133	133	77,6	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №23 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/5	аренда	Канальная	133	108	77,6	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/5 до ж/д №31 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	108	64	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/5 до ж/д №31 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	76	64	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/5 до ж/д №29 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	57	57	127	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/5 до ж/д №29 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	57	42	127	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №31 по ул. Желез-нодорожная до ТК-55/7	аренда	Канальная	89	89	10	1987,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №31 по ул. Желез-нодорожная до ТК-55/7	аренда	Канальная	89	57	10	1987,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/7 до ж/д №33 по ул. Железнодорожной	аренда	Канальная	89	89	43,7	1987,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/7 до ж/д №33 по ул. Железнодорожной	аренда	Канальная	89	57	43,7	1987,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №17 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/2	аренда	Канальная	159	159	100	2021,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №17 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/2	аренда	Канальная	108	89	100	2021,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/2 до ж/д №27 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	159	159	8,52	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/2 до ж/д №27 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	89	8,52	1986,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №27 по ул. Желез-нодорожная до ТК-55/4	аренда	Канальная	108	108	15	1994,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №27 по ул. Желез-нодорожная до ТК-55/4	аренда	Канальная	89	76	15	1994,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/4 до ж/д №25 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	108	33	1994,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/4 до ж/д №25 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	76	33	1994,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ЦТП-55 до ТК-55/6	аренда	Канальная	57	57	7	1987,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ЦТП-55 до ТК-55/6	аренда	Канальная	89	57	7	1987,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/6 до д/с №16 «Машенька» ул. Гидро-техническая, 21	аренда	Канальная	57	57	37,2	1987,00
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/6 до д/с №16 «Машенька» ул. Гидро-техническая, 21	аренда	Канальная	89	57	37,2	1987,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	Канальная	159	159	10	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	Канальная	159	108	10	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	Канальная	159	159	10	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	Канальная	133	89	10	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК -56/1 до ТК 56/3	аренда	Канальная	159	159	367,8	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК -56/1 до ТК 56/3	аренда	Канальная	133	89	367,8	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК -56/1 до ж/д 15 по ул. Вокзальная	аренда	Канальная	159	159	80,2	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК -56/1 до ж/д 15 по ул. Вокзальная	аренда	Канальная	159	89	80,2	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК -56/3 до ж/д 23 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	108	68,4	1988,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК -56/3 до ж/д 23 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	89	68,4	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК 56/3 до ж/д 21 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	133	133	98,4	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК 56/3 до ж/д 21 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	133	89	98,4	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ж/д 21 по ул. Железнодорожная до ТК 56/5	аренда	Канальная	133	133	90,6	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ж/д 21 по ул. Железнодорожная до ТК 56/5	аренда	Канальная	133	89	90,6	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/5 до ж/д 17 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	108	49,2	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/5 до ж/д 17 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	57	49,2	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК- 56/1 до ТК-56/2	аренда	Канальная	159	159	44,6	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК- 56/1 до ТК-56/2	аренда	Канальная	159	108	44,6	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/2 до ТК-56/4	аренда	Канальная	159	159	222,6	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/2 до ТК-56/4	аренда	Канальная	159	108	222,6	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/4 до ТК-56/6	аренда	Канальная	108	108	80,8	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/4 до ТК-56/6	аренда	Канальная	89	89	80,8	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/4 до ж/д 9 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	42,4	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/4 до ж/д 9 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	42,4	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/6 до ТК-56/8	аренда	Канальная	108	108	47,6	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/6 до ТК-56/8	аренда	Канальная	89	89	47,6	1988,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК 56/6 до д/сада по ул. Железнодорожная 19	аренда	Канальная	57	57	137	2014,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК 56/6 до д/сада по ул. Железнодорожная 19	аренда	Канальная	89	57	137	2014,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/8 до ж/д 13 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	159	159	203,8	2017,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/8 до ж/д 13 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	133	76	203,8	2017,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/8 до ж/д 15 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	89	26,4	2007,00
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/8 до ж/д 15 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	89	26,4	2007,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/1	аренда	Канальная	133	133	11	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/1	аренда	Канальная	133	108	11	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/1 до ж/д №9 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	108	108	83,6	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/1 до ж/д №9 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	57	83,6	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/1 до ТК 57/3	аренда	Канальная	108	108	44,6	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/1 до ТК 57/3	аренда	Канальная	108	89	44,6	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/3 до ж/д 7 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	89	11	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/3 до ж/д 7 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	57	11	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/3 до ТК-57/5	аренда	Канальная	89	89	152	1990,00



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/3 до ТК-57/5	аренда	Канальная	89	57	152	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/5 до ж/д 5 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	89	8,6	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/5 до ж/д 5 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	57	8,6	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/5 до ТК 57/7	аренда	Канальная	76	76	70	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/5 до ТК 57/7	аренда	Канальная	89	45	70	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/7 до поликлиники зд. № 3 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	76	76	69,6	1994,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/7 до поликлиники зд. № 3 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	45	69,6	1994,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ж/д №9 по ул. Зеленая до ТК-57/9	аренда	Канальная	89	89	8,2	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ж/д №9 по ул. Зеленая до ТК-57/9	аренда	Канальная	57	45	8,2	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК 57/9 до д/с № 205 "Тюльпан"	аренда	Канальная	89	89	64,2	1989,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК 57/9 до д/с № 205 "Тюльпан"	аренда	Канальная	57	45	64,2	1989,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	Канальная	159	159	10,8	1989,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	Канальная	108	108	10,8	1989,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	Канальная	159	159	10,8	1989,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	Канальная	108	89	10,8	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	Канальная	159	159	106,5	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	Канальная	76	76	106,5	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	Канальная	159	159	106,5	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	Канальная	108	89	106,5	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/4 до ж/д №30 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	108	108	52	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/4 до ж/д №30 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	52	1989,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/4 до бани зд. №34 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	45	45	81,2	1989,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/4 до бани зд. №34 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	81,2	1989,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	Канальная	108	108	77,2	1989,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	Канальная	57	57	77,2	1989,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	Канальная	89	89	77,2	1989,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	Канальная	89	57	77,2	1989,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/6 до ж/д №32 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	108	108	67	1989,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/6 до ж/д №32 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	67	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/2 до ТК 57/8	аренда	Канальная	89	89	116,6	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/2 до ТК 57/8	аренда	Канальная	89	57	116,6	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/8 до ж/д №22 по ул. Макарова	аренда	Канальная	76	76	47	1990,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/8 до ж/д №22 по ул. Макарова	аренда	Канальная	89	57	47	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/8 до ТК 57/10	аренда	Канальная	76	76	157,8	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/8 до ТК 57/10	аренда	Канальная	57	32	157,8	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/10 до здания АТС	аренда	Канальная	76	76	261	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/10 до здания АТС	аренда	Канальная	45	32	261	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/12	аренда	Канальная	133	133	69	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/12	аренда	Канальная	133	133	69	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/12	аренда	Канальная	133	133	69	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/12	аренда	Канальная	108	89	69	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/12 до ТК 57/14	аренда	Канальная	133	133	179	2021,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/12 до ТК 57/14	аренда	Канальная	133	133	179	2021,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/12 до ТК 57/14	аренда	Канальная	133	133	179	2021,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/12 до ТК 57/14	аренда	Канальная	108	89	179	2021,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/14 до ж/д №29 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	133	133	91,6	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/14 до ж/д №29 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	133	89	91,6	1981,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ж/д №29 до ж/д №25 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	108	108	74,6	1981,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ж/д №29 до ж/д №25 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	57	74,6	1981,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ж/д №29 по ул. Шлюзовая до ТК-57/20	аренда	Канальная	108	108	113	1981,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ж/д №29 по ул. Шлюзовая до ТК-57/20	аренда	Канальная	89	57	113	1981,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/20 до ж/д №27 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	50,6	1981,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/20 до ж/д №27 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	108	89	50,6	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	Канальная	133	133	91	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	Канальная	108	108	91	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	Канальная	133	133	91	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	Канальная	108	89	91	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/16 до ж/д №38 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	108	108	67,2	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/16 до ж/д №38 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	67,2	1981,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/16 до ж/д №33 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	181,4	1981,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/16 до ж/д №33 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	57	181,4	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	Канальная	108	108	66	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	Канальная	108	108	66	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	Канальная	133	133	66	1990,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	Канальная	89	57	66	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/18 до ж/д №40 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	108	108	72,8	1990,00
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/18 до ж/д №40 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	72,8	1990,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	Канальная	159	159	36	1991,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	Канальная	108	108	36	1991,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	Канальная	159	159	36	1991,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	Канальная	159	159	36	1991,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/1 до ж/д 36 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	97	1991,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/1 до ж/д 36 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	97	1991,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/1 до ж/д 44 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	42,4	1991,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/1 до ж/д 44 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	42,4	1991,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/1 до ТК-58/3	аренда	Канальная	159	159	39,4	1991,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/1 до ТК-58/3	аренда	Канальная	108	108	39,4	1991,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/3 до ж/д 32по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	443,8	1991,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/3 до ж/д 32по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	89	89	443,8	1991,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/3 до ж/д 38 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	38,4	1991,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/3 до ж/д 38 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	89	89	38,4	1991,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/3 до ТК-58/5	аренда	Канальная	108	108	279	1991,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/3 до ТК-58/5	аренда	Канальная	89	89	279	1991,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/5 до ж/д 46 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	47	1992,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/5 до ж/д 46 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	89	89	47	1992,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от УТ-1 до УТ-3 и от УТ-3 до ж/д	бесхоз	Канальная	76	76	355,28	2011,00
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от УТ-1 до УТ-3 и от УТ-3 до ж/д	бесхоз	Канальная	89	57	355,28	2011,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	Канальная	219	219	47,2	1994,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	Канальная	108	76	47,2	1994,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	Канальная	159	159	47,2	1994,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	Канальная	159	108	47,2	1994,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/1 до ж/д № 16 по ул Гидротехническая	аренда	Канальная	133	133	140,2	1997,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/1 до ж/д № 16 по ул Гидротехническая	аренда	Канальная	133	89	140,2	1997,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/1 до наружной стены фундамента МКД	аренда	Канальная	150	150	180	2006,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/1 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	Канальная	76	57	180	2006,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	Канальная	210	210	301,6	1994,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	Канальная	108	76	301,6	1994,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	Канальная	159	159	301,6	1994,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	Канальная	159	108	301,6	1994,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	аренда	Канальная	159	159	102,4	1994,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	аренда	Канальная	108	76	102,4	1994,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	аренда	Канальная	114	114	102,4	1994,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	аренда	Канальная	159	76	102,4	1994,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	Канальная	89	89	288	2014,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	Канальная	65	45	288	2014,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/9 до ж/д 24 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	108	108	62,4	1994,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/9 до ж/д 24 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	76	57	62,4	1994,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ЦТП-59 до ТК-59/2	аренда	Канальная	159	159	330,8	2003,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/2 до школы № 85 по ул Энергетиков, 17	аренда	Канальная	159	159	49,6	2003,00
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/2 до гаража	аренда	Канальная	57	57	14,6	2003,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ЦТП-61 до ТК-61/1	аренда	Канальная	219	219	13,6	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/1 до ТК-61/3	аренда	Канальная	219	219	153	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/1 до ТК-61/45	аренда	Канальная	219	219	447,4	1999,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/1 до ТК-61/2	аренда	Канальная	219	219	208,8	1999,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/3 до зд. школы №2 по ул. Севастопольская, 1	аренда	Канальная	89	89	10	1955,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/3 до ТК-61/5	аренда	Канальная	219	219	280,4	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/5 до ТК-61/7	аренда	Канальная	219	219	321,8	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/5 до ТК-61/39	аренда	Канальная	108	108	109	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК- 61/5 до ТК-61/41	аренда	Канальная	108	108	81,4	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК- 61/7 до ТК-61/9	аренда	Канальная	159	159	150,8	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/7 до ТК-61/27	аренда	Канальная	159	159	198,4	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК- 61/9 до ТК-61/11	аренда	Канальная	133	133	143,4	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/9 до ТК-61/17	аренда	Канальная	133	133	127,8	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК- 61/11 до ж/д 5 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	30	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/11 до ж/д № 7 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	109,6	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/11 до ТК-61/13	аренда	Канальная	133	133	109	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/13 до ж/д 3 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	29,6	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/13 до ТК-61/15	аренда	Канальная	89	89	149,4	2000,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/15 до ж/д 1 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	25,4	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/17 до ж/д 8 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	74,2	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/17 до ТК-61/19	аренда	Канальная	108	108	51,6	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/17 до ТК-61/25	аренда	Канальная	89	89	71	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/19 до ж/д 6 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	60	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/19 до ТК-61/21	аренда	Канальная	108	108	117,6	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/21 до ж/д 3 по ул. Носова	аренда	Канальная	89	89	55,6	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/21 до ТК-61/23	аренда	Канальная	108	108	84	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/23 до ж/д 4 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	44,4	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/23 до ж/д 2 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	65,4	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/23 до ж/д 1 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	66,2	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/25 до ж/д 5 по ул. Носова	аренда	Канальная	76	76	56,4	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/25 до ж/д 7 по ул. Носова	аренда	Канальная	76	76	83,4	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/27 до ж/д 10 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	65,2	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/27 до ТК-61/29	аренда	Канальная	108	108	134,6	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/29 до ж/д 11 по ул. Носова	аренда	Канальная	76	76	93,2	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/29 до ж/д 12 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	80,2	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/29 до ТК-61/31	аренда	Канальная	108	108	83,8	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/31 до ж/д 14 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	52	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/31 до ТК-61/33	аренда	Канальная	76	76	309,8	1955,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/31 до ТК-61/35	аренда	Канальная	76	76	92,8	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/33 до здания КНС	аренда	Канальная	32	32	72,8	1955,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/33 до здания ДЦ «Русич» по ул. Носова, 10	аренда	Канальная	108	108	12,7	1955,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/35 до ж/д по ул. Никонова, 16	аренда	Канальная	89	89	8	1955,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/35 до ТК-61/37	аренда	Канальная	89	89	68	2003,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/37 до ж/д 13 по ул. Носова	аренда	Канальная	89	89	44	2003,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/37 до здания муз. школы №5 по ул. Шлюзовая,3	аренда	Канальная	57	57	16	2003,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/39 до ж/д 5 по ул. Крылова	аренда	Канальная	76	76	90,2	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/39 до ж/д 7 по ул. Крылова	аренда	Канальная	89	89	83,8	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/41 до ж/д 6 по ул. Крылова	аренда	Канальная	76	76	97,6	1997,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/41 до ТК-61/43	аренда	Канальная	108	108	76	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/43 до ж/д 8 по ул. Крылова	аренда	Канальная	76	76	39,8	2000,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/43 до ж/д 8 по ул. Севастопольская	аренда	Канальная	76	76	45,8	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/45 (МТК 27) до ТК-61/47	аренда	Канальная	159	159	116	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/45 (МТК 27) до ТК-61/55	аренда	Канальная	159	159	87,8	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/47 до ж/д 10 по ул. Севастопольская	аренда	Канальная	76	76	48,4	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/47 до ж/д 15 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	76	76	42,8	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/47 до ТК-61/49	аренда	Канальная	159	159	156,4	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/49 до здания д/сада «Якорек» по ул. Шлюзовая, 13а	аренда	Канальная	89	89	77,8	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/49 до ж/д 13 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	34,8	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/49 до ТК-61/51	аренда	Канальная	114	114	149	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/51 до ж/д 11 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	114	114	64,6	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/51 до ж/д 13 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	48,6	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/51 до ТК-61/53	аренда	Канальная	114	114	185,6	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/53 до ж/д 9 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	83,2	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/53 до ж/д 11 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	71,2	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/55 до ж/д 17 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	52,8	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/55 до ж/д 19 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	207,8	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/55 до ж/д 21 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	76	76	27,4	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/55 до ТК-61/57	аренда	Канальная	159	159	68,4	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/57 до ж/д 3 по ул. Севастопольская	аренда	Канальная	76	76	65,2	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/57 до ж/д 23 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	90,4	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/57 до ж/д 10 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	89	167,4	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/2 до ж/д 6 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	219	219	59,4	1999,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ж/д 6 по ул. Зеленая до ТК-61/4	аренда	Канальная	219	219	54	1999,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/4 до ж/д 2а по ул. Севастопольская	аренда	Канальная	76	76	60	1999,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/4 до ж/д 4 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	89	42	2005,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/4 до ТК-61/6	аренда	Канальная	219	219	203,4	1999,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/6 до ТК-61/8	аренда	Канальная	159	159	236,4	1999,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/6 до ж/д 16 по ул. Макарова	аренда	Канальная	159	159	37,2	1999,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ж/д 16 по ул. Макарова до ТК-61/24	аренда	Канальная	159	159	62,2	1999,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/8 до ТК-61/10	аренда	Канальная	159	159	33,6	1999,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/10 до ТК-61/12	аренда	Канальная	159	159	42	1999,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/10 до ТК-61/20	аренда	Канальная	133	133	36	1999,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/12 до ж/д 10 по ул. Макарова	аренда	Канальная	76	76	70,8	1999,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/12 до ТК-61/14	аренда	Канальная	133	133	86,4	1999,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/14 до ж/д 12 по ул. Макарова	аренда	Канальная	89	89	33,6	1999,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/14 до ТК-61/16	аренда	Канальная	133	133	131,4	1999,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/16 до ж/д 8 по ул. Макарова и д/сада № 38 по ул. Макарова,6	аренда	Канальная	108	108	184,2	1960,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/16 до ТК-61/18	аренда	Канальная	133	133	324	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/18 до ж/д 1 по ул. Макарова	аренда	Канальная	89	89	216	1998,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/18 до ж/д 3 по ул. Макарова	аренда	Канальная	89	89	22	1966,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/18 до ж/д 5 по ул. Макарова	аренда	Канальная	89	89	39,8	1966,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/20 до ж/д 4 по ул. Севастопольская	аренда	Канальная	89	89	55,4	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/20 до ТК-61/22	аренда	Канальная	89	89	57	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/22 до ж/д 3а по ул. Крылова	аренда	Канальная	89	89	213,8	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/22 до ж/д 5а по ул. Крылова	аренда	Канальная	76	76	81,2	2000,00
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/24 до ж/д 14 по ул. Макарова	аренда	Канальная	108	108	112	1975,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ЦТП-70 до МТК-36/5	аренда	Канальная	219	219	34,2	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ЦТП-70 до МТК-36/5	аренда	Канальная	159	159	34,2	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от МТК-36/5 до ж/д №11 по Майскому проезду	аренда	Канальная	108	108	46,6	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от МТК-36/5 до ж/д №11 по Майскому проезду	аренда	Канальная	108	76	46,6	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от МТК-36/5 до ТК-70/1	аренда	Канальная	159	159	367,2	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от МТК-36/5 до ТК-70/1	аренда	Канальная	133	89	367,2	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/3 до ж/д №18 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	159	159	116,76	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/3 до ж/д №18 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	114	89	116,76	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ж/д №18 по ул. Куйбышева до ТК-70/5	аренда	Канальная	133	133	48	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ж/д №18 по ул. Куйбышева до ТК-70/5	аренда	Канальная	89	89	48	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/5 до ж/д №16 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	133	133	58	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/5 до ж/д №16 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	89	89	58	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ж/д №16 по ул. Куйбышева до ТК-70/7	аренда	Канальная	133	133	21	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ж/д №16 по ул. Куйбышева до ТК-70/7	аренда	Канальная	89	76	21	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/7 до ж/д №14 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	133	133	72,6	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/7 до ж/д №14 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	89	76	72,6	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ж/д №14 по ул. Куйбышева до ТК-70/9	аренда	Канальная	114	114	8	1959,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/9 до МОУ ДОД СОЦ «Гранит» ул.Телеграфная, 4	аренда	Канальная	89	89	599,2	1959,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ЦТП-70 до ТК-70/2	аренда	Канальная	159	159	61,4	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ЦТП-70 до ТК-70/2	аренда	Канальная	108	89	61,4	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/2 до ТК-70/4	аренда	Канальная	159	159	157,2	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/2 до ТК-70/4	аренда	Канальная	108	108	157,2	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/4 до ж/д №13 по Майскому проезду	аренда	Канальная	108	108	164	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/4 до ж/д №13 по Майскому проезду	аренда	Канальная	89	57	164	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/4 до ж/д №15 по Майскому проезду	аренда	Канальная	108	108	67	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/4 до ж/д №15 по Майскому проезду	аренда	Канальная	89	57	67	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ЦТП-70 до ТК-70/6	аренда	Канальная	159	159	82	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ЦТП-70 до ТК-70/6	аренда	Канальная	159	108	82	1990,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/6 до ж/д №9 по Майскому проезду	аренда	Канальная	89	89	105	1993,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/6 до ж/д №9 по Майскому проезду	аренда	Канальная	89	57	105	1993,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/6 до зд-я школы №11, Майский проезд, 7	аренда	Канальная	108	108	183	2016,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/6 до зд-я школы №11, Майский проезд, 7	аренда	Канальная	89	76	183	2016,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от зд-я школы №11 до гаража, Майский проезд, 7	аренда	Канальная	25	25	58	1992,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от зд-я школы №11 до гаража, Майский проезд, 7	аренда	Канальная	20	20	58	1992,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/6 до ТК-70/8	аренда	Канальная	159	159	93,4	2001,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/6 до ТК-70/8	аренда	Канальная	159	108	93,4	2001,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/8 до ТК-70/10	аренда	Канальная	89	89	177,2	2001,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/8 до ТК-70/10	аренда	Канальная	108	89	177,2	2001,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/8 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	Канальная	89	89	92	2005,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/8 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	Канальная	89	45	92	2005,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/10 до ж/д №12 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	57	57	207,4	2001,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/10 до ж/д №12 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	89	57	207,4	2001,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/10 до дома Ветеранов, Майский проезд, 1	аренда	Канальная	76	76	119,2	2005,00
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/10 до дома Ветеранов, Майский проезд, 1	аренда	Канальная	89	57	119,2	2005,00
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ЦТП-71 до ТК -71/1	аренда	Канальная	219	219	20	1989,00
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ЦТП-71 до ТК -71/1	аренда	Канальная	159	89	20	1989,00
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/1 до ТК-71/3	аренда	Канальная	159	159	192	1989,00
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/1 до ТК-71/3	аренда	Канальная	108	57	192	1989,00
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/3 до ж/д 66 Майский пр-д	аренда	Канальная	108	108	49,4	1989,00



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/3 до ж/д 66 Майский пр-д	аренда	Канальная	89	57	49,4	1989,00
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/3 до ж/д 68 Майский пр-д	аренда	Канальная	108	108	16	1989,00
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/3 до ж/д 68 Майский пр-д	аренда	Канальная	89	57	16	1989,00
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/1 до ТК-71/4	аренда	Канальная	159	159	278,6	1989,00
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/1 до ТК-71/4	аренда	Канальная	108	89	278,6	1989,00
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/2 до ж/д 64 Майский пр-д	аренда	Канальная	108	108	38	1989,00
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/2 до ж/д 64 Майский пр-д	аренда	Канальная	89	57	38	1989,00
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/4 до ж/д 62 Майский пр-д	аренда	Канальная	108	108	16,8	1989,00
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/4 до ж/д 62 Майский пр-д	аренда	Канальная	89	57	16,8	1989,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от котельной №14 до ТК-2	аренда	Канальная	159	159	90,6	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от котельной №14 до ТК-2	аренда	Канальная	57	57	90,6	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-2 до точки вывода тепла	аренда	Канальная	57	57	65,8	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки вывода тепла до точки врезки	аренда	Канальная	57	57	54,2	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки врезки до дома 1 по ул. Набережной	аренда	Канальная	57	57	36,2	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки врезки до дома 3 по ул. Набережной	аренда	Надземная	57	57	60,32	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-2 до ТК-4 по ул. Нагорной	аренда	Канальная	159	159	83,2	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	гвс от ТК-2 до ТК-4 по ул. Нагорной	аренда	Канальная	57	57	83,2	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-4 до точки А по ул. Нагорной	аренда	Канальная	159	159	119,7	2006,00
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-4 до ТК-6 по ул. Нагорной	аренда	Канальная	108	108	125,6	2007,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки А до ТК-8	аренда	Канальная	159	159	36,6	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-8 до точки врезки по Комсомольскому шоссе, 7	аренда	Канальная	89	89	89,6	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от точки врезки до точки врезки по ул. Нагорной	аренда	Канальная	108	108	84,2	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/1 по Комсомольскому шоссе, 7	аренда	Канальная	89	89	69,2	2005,00
котельная № 14	внутрикв.	гвс от точки врезки до ТК-8/1 по Комсомольскому шоссе, 7	аренда	Канальная	108	108	69,2	2005,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-8/1 до дома 7 по Комсомольскому ш.	аренда	Канальная	89	89	50	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/1 до дома 7 по Комсомольскому ш.	аренда	Канальная	76	76	50	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК6 (по ул. Нагорной) до ТК 6/1(храм)	аренда	Канальная	76	76	368,24	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	гвс от ТК6 (по ул. Нагорной) до ТК 6/1(храм)	аренда	Канальная	57	57	368,24	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК -6/1 до храма	аренда	Канальная	57	57	12,4	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	гвс от ТК -6/1 до храма	аренда	Канальная	45	45	12,4	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-6/1 до столярных мастерских	аренда	Канальная	57	57	11,6	1959,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК -6/1 до точки врезки	аренда	Канальная	32	32	78	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	гвс от ТК -6/1 до точки врезки	аренда	Канальная	25	25	78	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки врезки до сторожки	аренда	Канальная	25	25	22,8	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	гвс от точки врезки до сторожки	аренда	Канальная	25	25	22,8	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки врезки до ТК-6/2	аренда	Канальная	32	32	91,4	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	гвс от точки врезки до ТК-6/2	аренда	Канальная	25	25	91,4	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК -6/2 до дома настоятеля	аренда	Канальная	32	32	75	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	гвс от ТК -6/2 до дома настоятеля	аренда	Канальная	25	25	75	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-8 до ТК-10 по Комсомольскому шоссе	аренда	Бесканальная	159	159	536,4	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-10 до ТК-12 по Комсомольскому шоссе - ул. Комзина	аренда	Бесканальная	159	159	425	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-12 до ТК-14 по ул. Комзина	аренда	Канальная	159	159	168	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-12 до ж/дома 27 по ул.Комзина	аренда	Канальная	57	57	119	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-14 до ДК по ул. Комзина	аренда	Канальная	76	76	249,1	2009,00
котельная № 14	внутрикв.	От ДК (по ул. Комзина) до АТС-236	аренда	Канальная	76	76	239,2	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-14 до Дома Ветеранов по ул.Комзина 29	аренда	Канальная	57	57	29,8	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/1 до ТК-8/2 по ул. Комзина	аренда	Канальная	108	108	83,36	2006,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-8/2 до точки врезки (к д/саду по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	Канальная	108	108	24,9	2006,00
котельная № 14	внутрикв.	гвс от ТК-8/2 до точки врезки (к д/саду по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	Канальная	57	57	24,9	2006,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки врезки до прачечной	аренда	Канальная	38	38	27,7	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от точки врезки до прачечной	аренда	Канальная	38	38	27,7	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/2А (у д/сада по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	Канальная	108	108	111,4	2006,00
котельная № 14	внутрикв.	гвс от точки врезки до ТК-8/2А (у д/сада по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	Канальная	57	57	111,4	2006,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-8/2А до д/сада по Комсомольскому шоссе, 5	аренда	Канальная	76	76	4,6	2006,00
котельная № 14	внутрикв.	гвс от ТК-8/2А до д/сада по Комсомольскому шоссе, 5	аренда	Канальная	45	45	4,6	2006,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/2А до точки врезки (у милиции)	аренда	Канальная	76	76	48	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до здания милиции	аренда	Канальная	25	25	6	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/2 ул.Нагорная до УТ-1	аренда	Канальная	108	108	97,4	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от УТ-1 до ТК-8/4	аренда	Канальная	108	108	25,6	2017,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/4 до ТК-8/6	аренда	Канальная	108	108	99,88	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/6 до ТК-8/7	аренда	Канальная	108	108	74,98	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/6 до спортзала олимп. Рез	аренда	Канальная	38	38	12,74	2020,00
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/7 до ТК-8/8	аренда	Канальная	89	89	72,14	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/7 до школы 22	аренда	Канальная	76	76	27,4	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/8 до интерната ул.Комзина,2А	аренда	Канальная	89	89	56,52	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-8/2 до ТК-8/3	аренда	Канальная	108	108	43,6	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/3 до ТК-8/4 (гараж)	аренда	Канальная	133	133	92	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/4 до гаража	аренда	Канальная	45	45	19,42	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/4 до ТК-8/6	аренда	Канальная	133	133	99,88	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК 8/6 до ТК-8/7	аренда	Канальная	133	133	74,98	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	от ТК-8/6 до спортзала олимп. Рез	аренда	Канальная	45	45	12,74	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/7 до УТ-6 к пожарн депо ул Комзина, 4а	аренда	Канальная	76	76	30,02	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	От УТ-6 до пожарного депо ул Комзина, 4а	аренда	Канальная	57	57	87,14	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК 8/7 до теплого перехода к интернату	аренда	Канальная	89	89	25,32	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/7 до ТК-8/8	аренда	Канальная	133	133	72,14	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/7 до школы 22	аренда	Канальная	76	76	46,66	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/8 до школы 22	аренда	Канальная	76	76	47,2	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/8 до ж.д. Комзина,2	аренда	Канальная	76	76	54,82	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/8 до интерната Комзина,2А	аренда	Канальная	89	89	56,52	2017,00
котельная № 14	внутрикв.	От котельной №14 до ТК-1	аренда	Канальная	219	219	7,4	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-1 до ГРП	аренда	Канальная	57	57	14	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-1 до ТК-1/1	аренда	Канальная	133	133	64,8	2011,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-1/1 до дома 5 по ул. Набережной	аренда	Канальная	45	45	8	2011,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-1/1 до ТК (дом 5 по ул. Набережной)	аренда	Канальная	108	108	45,6	2011,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК до ТК-1/2 по ул. Набережной	аренда	Канальная	108	108	16	2011,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-1/2 до точки врезки	аренда	Канальная	89	89	46	2011,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 7 по ул. Набережной	аренда	Канальная	32	32	16	2011,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до угла поворота по ул. Набережной	аренда	Канальная	89	89	71	2011,00
котельная № 14	внутрикв.	От угла поворота до дома 9 по ул. Набережной	аренда	Канальная	32	32	20	2011,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-1 до ТК-3	аренда	Канальная	219	219	47,2	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3 до ТК-5	аренда	Канальная	219	219	146,5	1959,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-5 до дома 3 по ул. Специалистов	аренда	Канальная	57	57	13,4	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-5 до УП 12 по ул. Специалистов	аренда	Канальная	57	57	30	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От УП 12 до д. 10 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	57	57	8,3	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От УП 12 до дома 8 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	57	57	83,4	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-5 до ТК-7 ул.Специалистов	аренда	Канальная	219	219	158,8	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-7 до ТК-7/2 ул.Специалистов	аренда	Канальная	57	57	31,9	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-7/2 до дома 6 по ул. Специалистов	аренда	Канальная	57	57	21,8	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-7/2 до точки врезки	аренда	Канальная	57	57	51,2	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 12 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	57	57	59,2	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 14 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	57	57	26,8	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-7 до ТК-7/1	аренда	Канальная	76	76	43	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-7/1 до точки врезки	аренда	Канальная	57	57	7	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 4 по ул. Специалистов	аренда	Канальная	57	57	23,8	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 11 по ул. Набережной	аренда	Канальная	57	57	49,7	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-7/1 до дома 13 по ул. Набережной	аренда	Канальная	57	57	74,8	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-7 до ТК-9	аренда	Канальная	219	219	94	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-9 до точки врезки	аренда	Канальная	76	76	67,14	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 16 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	76	76	25,66	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 18 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	76	76	94,74	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-9 до дома 15 по ул. Набережной	аренда	Канальная	76	76	68,9	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-9 до ТК-11	аренда	Канальная	219	219	123	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-11 до дома 5 по ул. Морской	аренда	Канальная	76	76	54,48	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-1 до ТК-11/1	аренда	Канальная	76	76	29,9	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-1/1 до дома 3 по ул. Морской	аренда	Канальная	76	76	25,3	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-11/1 до точки врезки	аренда	Канальная	76	76	36,6	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 17 по ул. Набережной	аренда	Канальная	76	76	41,6	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 19 по ул. Набережной	аренда	Канальная	76	76	59,4	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-11 до ТК-13	аренда	Канальная	219	219	239,34	2003,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3 до ТК-3/1	аренда	Канальная	219	219	51,6	2006,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3/1 до точки врезки	аренда	Канальная	76	76	32,6	2006,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 6 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	38	38	16,6	2006,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки (дом 6 ) до точки врезки (дом 4) по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	57	57	77,7	2006,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 4 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	38	38	16,8	2006,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до точки врезки у дома 4 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	57	57	6	2006,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 2 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	38	38	86,9	2006,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3/1 до ТК-3/2 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	219	219	148,48	2006,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 11 по Комсомольскому шоссе)	аренда	Канальная	108	108	47,6	2010,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 11 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	32	32	15,8	2010,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до точки врезки на дом 13 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	57	57	72	2010,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 13 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	32	32	20	2010,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 9 по Комсомольскому шоссе)	аренда	Канальная	133	133	21,6	2010,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 9 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	32	32	10	2010,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки (дом 9 по Комсомольскому шоссе) до ТК-5	аренда	Канальная	133	133	171,2	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 4)	аренда	Канальная	45	45	58,6	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 4 по ул. Павлова	аренда	Канальная	45	45	26	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 9 по ул. Павлова	аренда	Канальная	45	45	145	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3/2 до ТК-3/3 по ул. Павлова	аренда	Канальная	108	108	174,8	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3/3 до бани	аренда	Канальная	108	108	86	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От котельной № 5 до ТК-19	аренда	Канальная	57	57	30	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-19 до ТК-19/1	аренда	Канальная	57	57	25,2	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-19/1 до ГРП	аренда	Канальная	38	38	24	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-19/1 до Кантри-Клуба	аренда	Канальная	57	57	12,8	2004,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-19/1 до ТК-17	аренда	Канальная	57	57	141	2004,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-17 до дома 26 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	57	57	13,5	2004,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-17 до ТК-15	аренда	Канальная	108	108	161,8	2004,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-15 до ТГОТИ Комсомольское шоссе 24	аренда	Канальная	57	57	2,3	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-15 до ТК-13	аренда	Канальная	108	108	81,78	2004,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-13 до ТК-13/1	аренда	Канальная	57	57	67,8	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-13/1 до дома 6 по ул. Морской (служба спасения)	аренда	Канальная	57	57	66,4	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-13/1 до ТК-13/2	аренда	Канальная	57	57	28,2	1959,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-13/2 до детского отделения (д. 8 по ул. Морской)	аренда	Канальная	57	57	33,6	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-13 до поликлиники (д. 22 по Комсомольскому шоссе)	аренда	Канальная	76	76	28,6	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-13 до ТК-13/3	аренда	Канальная	76	76	166	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-13/3 до ТК-13/4	аренда	Канальная	32	32	56,2	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-13/4 до аптеки	аренда	Канальная	32	32	10	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	от ТК-13/4 до дома 25,27 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	32	32	50	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	от ТК-13/3 до ТК-13/3А	аренда	Канальная	32	32	252,2	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	от ТК-13/3А до ТК-13/3Б	аренда	Канальная	57	57	108	1959,00
котельная № 14	внутрикв.	от ТК-13/3Б до дома 16 ( МЖРЭП 14) ул.Павлова	аренда	Канальная	57	57	87,8	1959,00
котельная № 4	внутрикв.	от котельной № 4 по ул.Телеграфная 34а до здания "Тубдиспансера"	аренда	Канальная	133	133	451	1974,00
котельная № 4	внутрикв.	от котельной № 4 по ул.Телеграфная 34а до здания "Тубдиспансера"	аренда	Канальная	108		225,5	1974,00
котельная № 4	внутрикв.	от здания диспансера до здания хозблока	аренда	Канальная	57	57	40	1974,00
котельная № 4	внутрикв.	от здания диспансера до здания хозблока	аренда	Канальная	25		20	1974,00
котельная № 7	внутрикв.	от котельной № 7 до ТК-1	аренда	Надземная	108	108	512	1967,00
котельная № 7	внутрикв.	от котельной № 7 до ТК-1	аренда	Надземная	57		256	1967,00
котельная № 7	внутрикв.	от ТК-1 до здания Наркологического диспансера ул. Лобачевского, 13 стр.2	аренда	Канальная	89	89	320	1967,00
котельная № 7	внутрикв.	от ТК-1 до здания Наркологического диспансера ул. Лобачевского, 13 стр.2	аренда	Надземная	57		160	1967,00
котельная № 7	внутрикв.	от ТК-1 до РЦ "Воскресенье" по ул.Лобачевского, 13	аренда	Канальная	57	57	20	1967,00
котельная № 7	внутрикв.	от ТК-1 до РЦ "Воскресенье" по ул.Лобачевского, 13 ГВС	аренда	Канальная	57		10	1967,00
котельная № 7	внутрикв.	от ТК -1 до здания ветлечебницы по ул. Лобачевского, 11	аренда	Канальная	89	89	220	1967,00
котельная № 7	внутрикв.	от ТК -1 до здания ветлечебницы по ул. Лобачевского, 11 ГВС	аренда	Канальная	32		110	1967,00
котельная № 7	внутрикв.	от ТК-1 котельной № 7 до ТК -2 МОУ сш. №12 по ул.Ингельберга,52	аренда	Канальная	89	89	1131	1967,00
котельная № 7	внутрикв.	от ТК-1 до здания МОУ сш. №12 по ул.Ингельберга,52	аренда	Канальная	89	89	85	1967,00
котельная № 7	внутрикв.	от ТК-1 до ТК-2 МОУ сш. №12 по ул.Ингельберга,52	аренда	Канальная	89	89	198	1967,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ТК-5 до УТ-1	аренда	Канальная	426	426	115,2	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-1 до УТ-2	аренда	Канальная	273	273	344,8	2006,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-2 до УТ-3	аренда	Канальная	273	273	221,6	2006,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-3 до УТ-4	аренда	Канальная	273	273	129,6	2006,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-4 до УТ-5	аренда	Канальная	273	273	258,8	2007,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-5 до УТ-6	аренда	Канальная	273	273	276,6	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-6 до УТ-7	аренда	Канальная	273	273	115,8	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-4 до УТ-26	аренда	Канальная	159	159	145,4	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-26 до УТ-27	аренда	Канальная	159	159	102,4	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-27 до УТ-28	аренда	Канальная	159	159	192,6	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-7 до УТ-8	аренда	Бесканальная	219	219	210,8	2018,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-8 до УТ-9	аренда	Бесканальная	219	219	175,4	2018,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-9 до УТ-10	аренда	Бесканальная	219	219	339,6	2018,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-10 до УТ-50	аренда	Бесканальная	159	159	6	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-50 до УТ-51	аренда	Бесканальная	159	159	42,6	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-51 до УТ-52	аренда	Бесканальная	159	159	219,2	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-52 до УТ-53	аренда	Бесканальная	159	159	163,2	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-53 до УТ-54	аренда	Бесканальная	159	159	186,4	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-10 до УТ-11	аренда	Бесканальная	159	159	167,6	2019,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-11 до УТ-12	аренда	Бесканальная	159	159	166,2	2019,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-12 до УТ-13	аренда	Бесканальная	159	159	163,4	2019,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-13 до УТ-14	аренда	Бесканальная	159	159	157	2020,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-14 до УТ-15	аренда	Бесканальная	159	159	174,8	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-15 до УТ-16	аренда	Бесканальная	108	108	300,9	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-14 до УТ-64	аренда	Бесканальная	159	159	192	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-64 до УТ-65	аренда	Канальная	159	159	140,8	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-14 до УТ-64	аренда	Канальная	159	159	222,4	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-1 до УТ-18	аренда	Канальная	325	325	256,6	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-18 до УТ-19	аренда	Канальная	325	325	260,6	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-19 до УТ-20	аренда	Канальная	273	273	217,4	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-20 до УТ-21	аренда	Канальная	273	273	125,4	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-21 до УТ-22	аренда	Канальная	273	273	135,6	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-22 до УТ-23	аренда	Канальная	219	219	202,4	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-23 до УТ-24	аренда	Канальная	219	219	182,8	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-24 до УТ-25	аренда	Канальная	219	219	188,4	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-25 до УТ-93	аренда	Канальная	159	159	165,4	1990,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-93 до УТ-94	аренда	Канальная	159	159	121,4	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-94 до УТ-95	аренда	Канальная	159	159	843,5	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-95 до УТ-96	аренда	Канальная	108	108	177	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-96 до УТ-97	аренда	Канальная	108	108	146,8	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-97 до УТ-98	аренда	Канальная	108	108	114,8	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-98 до УТ-99	аренда	Канальная	108	108	177,6	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-99 до УТ-100	аренда	Канальная	108	108	90,6	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-100 до УТ-101	аренда	Канальная	108	108	190,2	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-101 до УТ-102	аренда	Канальная	108	108	178,4	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От г.р. до ТК-5	аренда	Надземная	377	377	131,4	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-6 до ж.д.23 ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	51	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-48 до ж.д.1 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	22,4	2016,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-47 до УТ-48	аренда	Канальная	76	76	149	2016,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-29 до ж.д.24 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	31,4	2006,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-26 до УТ-29	аренда	Канальная	76	76	28,6	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-29 до ж.д.26 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	76	38,4	2006,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	65	60	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.26 до ж.д.28 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	76	56,6	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	65	60	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.28 до ж.д.30 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	76	50,6	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	65	60	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.30 до ж.д.32 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	49,8	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	65	60	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-5 до УТ-34	аренда	Канальная	108	108	67,5	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-34 до ж.д.34 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	108	108	53,8	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-34 до УТ-35	аренда	Канальная	89	89	26,3	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-35 до ГРП	аренда	Канальная	48	48	64,2	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-35 до ж.д.36 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	22,6	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-35 до УТ-36	аренда	Канальная	108	108	50,6	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-36 до ж.д.38 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	18,9	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-3 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	57	57	54,8	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-102 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	48	48	54,8	1981,00



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-49 до ж.д.3 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	57	57	58,8	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	70	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-47 до УТ-49	аренда	Бесканальная	76	76	73	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-49 до ж.д.5 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	48	48	14,3	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-47 до УТ-46	аренда	Бесканальная	89	89	86,4	2007,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-47 до ж.д.7 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	43,4	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-8 до УТ-39	аренда	Канальная	108	108	60,8	2010,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-39 до ж.д. 44 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	45,8	2010,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-40 до УТ-39	аренда	Канальная	108	108	78,8	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-40 до ж.д. 46 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	14,2	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-40 до УТ-41	аренда	Канальная	108	108	90,6	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-41 до ж.д. 48 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	48	48	13,8	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-41 до ж.д. 50 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	104,8	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-4 до УТ-46	аренда	Канальная	159	159	119,4	2010,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-46 до ж.д. 9 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	159	159	82,2	2010,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	108	100	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-41 до УТ-42	аренда	Бесканальная	108	108	122,6	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-42 до д.с. 168 ул.60 лет СССР,33	аренда	Бесканальная	57	57	86,6	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-7 до УТ-44	аренда	Бесканальная	159	159	114,6	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-7 до зд. 15 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	89	89	89,6	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-44 до УТ-45	аренда	Бесканальная	159	159	113,8	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-45 до зд. 17 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	159	159	67,6	2016,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-42 до школы №25 ул.60 лет СССР,19	аренда	Бесканальная	108	108	247	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-2 до УТ-85	аренда	Бесканальная	89	89	129,6	2010,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-86 до УТ-85	аренда	Бесканальная	48	48	56,6	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-86 до ж.д. 16 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	48	48	62,8	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-86 до ж.д. 18 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	48	48	95	1986,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв. к ж.д. 9а до ж.д.9а ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	89	89	17,2	1986,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д. 11 до ж.д.9 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	108	108	237,4	1986,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д. 11 до ж.д.11а ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	89	89	89,2	1980,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	108	100	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д. 11 до ж.д.13 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	76	185,2	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	108	120	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д. 11 ул.60 лет СССР до ВСН-1	аренда	Бесканальная	57	57	71,8	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-16 до зд.60 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	57	57	52,3	2009,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-16 до УТ-17	аренда	Бесканальная	76	76	125,6	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-17 до ж.д.60 АБК по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	76	76	66,6	1986,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-17 до зд.60 гараж по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	48	48	79,2	1986,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-15 до УТ-67	аренда	Бесканальная	57	57	43,8	1986,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-67 до ж.д.56 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	57	57	26,8	1986,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.22 до ж.д.19 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	89	89	102,6	1986,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1986,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	89	89	119,4	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.21 до ж.д.23 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	76	76	91,4	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-22 до УТ-82	аренда	Бесканальная	159	159	163,6	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-82 до ж.д.28 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	108	108	189	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.28 до ж.д.30 по ул.Олимпийской	аренда	Канальная	108	108	97,4	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.30 до ж.д.32 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	89	89	197,2	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.10 до ж.д.29 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	76	76	154,6	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	76	60	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.29 до ж.д.31 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	76	76	87,8	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	76	60	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.31 до ж.д.35 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	57	57	128,9	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	57	57	60	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.35 до ж.д.37 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	57	57	82,8	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-11 до ж.д.42 по ул.Олимпийской	аренда	Канальная	57	57	47,4	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз	Канальная	38	38	44,2	2015,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.42 до ж.д.44 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	48	48	70,8	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-12 до ж.д.46 по ул.Олимпийской	аренда	Канальная	89	89	62,4	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1987,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.46 до ж.д.48 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	89	89	68,6	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.48 до ж.д.50 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	48	48	80,8	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.48 до УТ-63 по ул.Олимпийской	аренда	Канальная	57	57	67,8	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-63 до ВНС-2 Скрябина,15а	аренда	Канальная	57	57	29,6	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-67 до зд.58 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	89	89	113,4	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.9 до зд.36 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	89	89	153,6	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-20 до УТ-84	аренда	Канальная	89	89	74,8	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-84 до школы по ул.Сиреневая,24	аренда	Канальная	89	89	79,2	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-84 до гаража	аренда	Бесканальная	57	57	74,8	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-70 до УТ-71	аренда	Бесканальная	159	159	119	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-71 до ж.д.27 по ул.Вавилова	аренда	Канальная	57	57	90,6	2007,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.12 до ж.д.19 по ул.Вавилова	аренда	Надземная	89	89	192,2	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	120	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Вавилова	аренда	Бесканальная	76	76	98,4	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-74 до УТ-75	аренда	Канальная	89	89	119,2	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-75 до ж.д.23 по ул.Вавилова	аренда	Канальная	57	57	16,8	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-71 до УТ-72	аренда	Канальная	89	89	137,3	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-72 до УТ-74	аренда	Канальная	89	89	64,6	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-74 до ж.д.25 по ул.Вавилова	аренда	Канальная	48	48	41,6	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.1 до ж.д.29 по ул.Вавилова	аренда	Бесканальная	76	76	99	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	120	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-54 до ж.д.22 по ул.Вавилова	аренда	Бесканальная	108	108	112,2	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-54 до УТ-55	аренда	Бесканальная	89	89	220,6	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-3 до зд.64 по ул.Вавилова	аренда	Бесканальная	89	89	103,2	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.3 до ж.д.1 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	76	76	135	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	54	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.5 до ж.д.3 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	76	76	142,8	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-52 до УТ-76	аренда	Бесканальная	159	159	80,2	2007,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-70 до ж.д.5 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	89	89	67,8	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	120	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-76 до УТ-70	аренда	Бесканальная	159	159	35,8	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-70 до ж.д.7 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	115,2	2014,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-9 до отв.к ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	76	76	17,8	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.12 до ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	108	108	131,6	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	108	120	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.12 до ж.д.10 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	76	76	134,4	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	76	60	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.23 до ж.д.11 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	89	89	99,6	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-36 до УТ-37	аренда	Бесканальная	108	108	185,8	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-37 до ж.д.21 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	108	108	15,6	2014,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-37 до УТ-38	аренда	Канальная	108	108	91,4	2013,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-38 до ж.д.19 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	15,4	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-38 до ж.д.13 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	213,2	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.12 до ж.д.14 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	76	76	146,8	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	76	60	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.14 до ж.д.16 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	57	57	47,4	1982,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	76	60	1982,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.26 до отв. к ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	89	89	85,4	1982,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	120	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.15 до ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	57	57	39,6	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.17 до ж.д.17 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	48	48	42,6	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	120	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.18 до ж.д.18 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	57	57	22,2	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-53 до УТ-59	аренда	Канальная	89	89	103	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-59 до УТ-60	аренда	Бесканальная	89	89	71,4	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-60 до ж.д.2 по ул.Ново-Садовая	аренда	Бесканальная	57	57	34,4	2009,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-60 до ж.д.2а по ул.Ново-Садовая	аренда	Бесканальная	57	57	63,6	2009,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1985,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-53 до КНС	аренда	Канальная	57	57	56,2	2009,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-60 до ГРП	аренда	Бесканальная	48	48	88,6	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-52 до УТ-56	аренда	Бесканальная	159	159	76,6	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-56 до ж.д.4 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	13,2	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз	Канальная	38	38	43,48	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-56 до ж.д.6 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	15,8	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-51 до ж.д.8 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	84,8	2015,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-69 до ж.д.9 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	159	159	37,4	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-23 до УТ-79	аренда	Бесканальная	159	159	220,6	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-79 до УТ-80	аренда	Бесканальная	159	159	107	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-80 до ж.д.13 по ул.Полевая	аренда	Канальная	89	89	26,8	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-80 до УТ-81	аренда	Бесканальная	89	89	149,8	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-81 до ж.д.11 по ул.Полевая	аренда	Канальная	89	89	27,6	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.13 до ВНС-3 по ул.Полевая	аренда	Канальная	57	57	176,6	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.32 до ж.д.14 по ул.Полевая	аренда	Надземная	89	89	269,6	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	108	60	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.14 до ж.д.12 по ул.Полевая	аренда	Бесканальная	108	108	102,6	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	108	120	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-72 до УТ-73	аренда	Бесканальная	89	89	246,8	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-73 до ж.д.16 по ул.Полевая	аренда	Канальная	48	48	18,4	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.20 до ж.д.27 по ул.Полевая	аренда	Надземная	76	76	127,6	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.27 до ж.д.27 по ул.Полевая	аренда	Надземная	48	48	12,8	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.27 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	Надземная	76	76	88,6	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.25 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	Надземная	48	48	13,2	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.25 до ж.д.23 по ул.Полевая	аренда	Надземная	57	57	153,2	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.23 до ж.д.23 по ул.Полевая	аренда	Надземная	48	48	13,2	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.23 до отв. к ж.д.21 по ул.Полевая	аренда	Надземная	57	57	116,1	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.21 до ж.д.21 по ул.Полевая	аренда	Надземная	48	48	15	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.21 до ж.д.19 по ул.Полевая	аренда	Надземная	48	48	20,4	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-27 до УТ-30	аренда	Канальная	89	89	74,4	2017,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-30 до ж.д.30 по ул.Полевая	аренда	Канальная	48	48	13	1981,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-30 до ж.д.32 по ул.Полевая	аренда	Канальная	48	48	8,4	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-30 до УТ-31	аренда	Канальная	89	89	211,6	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-31 до ж.д.28 по ул.Полевая	аренда	Канальная	57	57	37,6	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-31 до УТ-32	аренда	Канальная	89	89	10,8	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-32 до ж.д.26 по ул.Полевая	аренда	Канальная	89	89	96,2	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	80	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.26 до ж.д.24 по ул.Полевая	аренда	Бесканальная	89	89	103,2	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.24 до ж.д.22 по ул.Полевая	аренда	Бесканальная	89	89	85	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-28 до ж.д.20 по ул.Полевая	аренда	Бесканальная	57	57	84,6	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-56 до УТ-57	аренда	Бесканальная	159	159	112,2	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-57 до УТ-58	аренда	Бесканальная	108	108	143,2	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-58 до ж.д.15 по ул.Академика Скрябина	аренда	Канальная	108	108	55	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	108	110	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.15 до ж.д.13 по ул.Академика Скрябина	аренда	Бесканальная	76	76	91,6	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	108	110	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-66 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	Канальная	48	48	32,6	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-65 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	Канальная	89	89	32,6	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-64 до ж.д.19 по ул.Академика Скрябина	аренда	Канальная	57	57	40,8	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ТК-5 до УТ-1	аренда	Канальная	273	219	115,2	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-1 до УТ-2	аренда	Канальная	219	159	344,8	2006,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-2 до УТ-3	аренда	Канальная	219	159	221,6	2006,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-3 до УТ-4	аренда	Канальная	219	159	129,6	2006,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-4 до УТ-5	аренда	Канальная	219	159	258,8	2007,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-5 до УТ-6	аренда	Канальная	219	159	276,6	2018,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-6 до УТ-7	аренда	Канальная	219	159	115,8	2018,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-4 до УТ-26	аренда	Канальная	159	108	145,4	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-26 до УТ-27	аренда	Канальная	159	76	102,4	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-27 до УТ-28	аренда	Канальная	133	76	192,6	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-7 до УТ-8	аренда	Бесканальная	219	159	210,8	2018,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-8 до УТ-9	аренда	Бесканальная	219	159	175,4	2018,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-9 до УТ-10	аренда	Бесканальная	219	159	339,6	2018,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-10 до УТ-50	аренда	Бесканальная	159	108	6	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-50 до УТ-51	аренда	Бесканальная	159	108	42,6	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-51 до УТ-52	аренда	Бесканальная	159	108	219,2	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-52 до УТ-53	аренда	Бесканальная	159	108	163,2	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-53 до УТ-54	аренда	Бесканальная	159	108	186,4	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-10 до УТ-11	аренда	Бесканальная	159	89	167,6	2019,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-11 до УТ-12	аренда	Бесканальная	159	89	166,2	2019,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-12 до УТ-13	аренда	Бесканальная	159	89	163,4	2019,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-13 до УТ-14	аренда	Бесканальная	133	76	157	2020,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-14 до УТ-15	аренда	Бесканальная	159	89	174,8	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-15 до УТ-16	аренда	Бесканальная	108	108	300,9	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-14 до УТ-64	аренда	Бесканальная	159	89	192	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-64 до УТ-65	аренда	Канальная	159	89	140,8	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-14 до УТ-64	аренда	Канальная	159	89	222,4	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-1 до УТ-18	аренда	Канальная	273	219	256,6	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-18 до УТ-19	аренда	Канальная	273	219	260,6	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-19 до УТ-20	аренда	Канальная	273	219	217,4	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-20 до УТ-21	аренда	Канальная	273	219	125,4	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-21 до УТ-22	аренда	Канальная	273	219	135,6	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-22 до УТ-23	аренда	Канальная	219	159	202,4	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-23 до УТ-24	аренда	Канальная	219	159	182,8	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-24 до УТ-25	аренда	Канальная	219	159	188,4	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-25 до УТ-93	аренда	Канальная	89	57	165,4	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-93 до УТ-94	аренда	Канальная	89	57	121,4	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-94 до УТ-95	аренда	Канальная	89	57	843,5	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-95 до УТ-96	аренда	Канальная	76	57	177	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-96 до УТ-97	аренда	Канальная	76	57	146,8	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-97 до УТ-98	аренда	Канальная	76	57	114,8	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-98 до УТ-99	аренда	Канальная	76	57	177,6	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-99 до УТ-100	аренда	Канальная	57	48	90,6	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-100 до УТ-101	аренда	Канальная	57	48	190,2	1991,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-101 до УТ-102	аренда	Канальная	57	48	178,4	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От г.р. до ТК-5	аренда	Надземная	273	219	131,4	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-6 до ж.д.23 ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	48	48	51	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-48 до ж.д.1 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	45	22,4	2016,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-47 до УТ-48	аренда	Канальная	57	57	149	2016,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-29 до ж.д.24 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	76	31,4	2006,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-26 до УТ-29	аренда	Канальная	76	76	28,6	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-29 до ж.д.26 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	76	38,4	2006,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	65	60	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.26 до ж.д.28 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	76	56,6	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	65	60	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.28 до ж.д.30 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	50,6	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	65	60	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.30 до ж.д.32 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	159	159	49,8	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	65	60	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-5 до УТ-34	аренда	Канальная	57	57	67,5	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-34 до ж.д.34 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	76	53,8	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-34 до УТ-35	аренда	Канальная	32	32	26,3	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-35 до ГРП	аренда	Канальная	57	57	64,2	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-35 до ж.д.36 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	89	76	22,6	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-35 до УТ-36	аренда	Канальная	57	57	50,6	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-36 до ж.д.38 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	18,9	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-3 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	32	32	54,8	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-102 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	48	48	54,8	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-49 до ж.д.3 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	32	32	58,8	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	65	70	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-47 до УТ-49	аренда	Бесканальная	76	76	73	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-49 до ж.д.5 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	48	48	14,3	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	65	60	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-47 до УТ-46	аренда	Бесканальная	89	57	86,4	2007,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-47 до ж.д.7 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	43,4	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	65	60	1980,00



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-8 до УТ-39	аренда	Канальная	89	57	60,8	2010,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-39 до ж.д. 44 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	48	48	45,8	2010,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-40 до УТ-39	аренда	Канальная	89	57	78,8	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-40 до ж.д. 46 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	48	48	14,2	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-40 до УТ-41	аренда	Канальная	48	25	90,6	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-41 до ж.д. 48 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	89	76	13,8	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-41 до ж.д. 50 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	89	57	104,8	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-4 до УТ-46	аренда	Канальная	89	57	119,4	2010,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-46 до ж.д. 9 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	89	76	82,2	2010,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	89	100	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-41 до УТ-42	аренда	Бесканальная	89	57	122,6	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-42 до д.с. 168 ул.60 лет СССР,33	аренда	Бесканальная	89	76	86,6	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-7 до УТ-44	аренда	Бесканальная	133	108	114,6	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-7 до зд. 15 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	89	57	89,6	2011,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-44 до УТ-45	аренда	Бесканальная	133	108	113,8	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-7 до зд. 17 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	89	57	67,6	2016,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-42 до школы 25 ул.60 лет СССР,19	аренда	Бесканальная	89	57	247	1990,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-2 до УТ-85	аренда	Бесканальная	89	57	129,6	2010,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-86 до УТ-85	аренда	Бесканальная	48	25	56,6	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-86 до ж.д. 16 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	48	25	62,8	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-86 до ж.д. 18 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	48	25	95	1986,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв. к ж.д. 9а до ж.д.9а ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	57	17,2	1986,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д. 11 до ж.д.9 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	89	76	237,4	1986,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д. 11 до ж.д.11а ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	89,2	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	89	100	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д. 11 до ж.д.13 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	57	185,2	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	89	120	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-16 до зд.60 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	25	25	52,3	2009,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-16 до УТ-17	аренда	Бесканальная	57	57	125,6	1980,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-17 до зд.60 АБК по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	57	48	66,6	1986,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-15 до УТ-67	аренда	Бесканальная	89	57	43,8	1986,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-67 до ж.д.56 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	48	48	26,8	1986,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.22 до ж.д.19 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	89	57	102,6	1986,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1986,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	89	57	119,4	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.21 до ж.д.23 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	76	57	91,4	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-22 до УТ-82	аренда	Бесканальная	108	89	163,6	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-82 до ж.д.28 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	108	89	189	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.28 до ж.д.30 по ул.Олимпийской	аренда	Канальная	108	89	97,4	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.30 до ж.д.32 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	108	89	197,2	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.10 до ж.д.29 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	76	57	154,6	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	57	60	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.29 до ж.д.31 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	76	57	87,8	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	57	60	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.31 до ж.д.35 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	57	57	128,9	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	57	57	60	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.35 до ж.д.37 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	57	32	82,8	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-11 до ж.д.42 по ул.Олимпийской	аренда	Канальная	57	25	47,4	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз	Канальная	32	25	44,2	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.42 до ж.д.44 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	25	25	70,8	2015,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-12 до ж.д.46 по ул.Олимпийской	аренда	Канальная	57	57	62,4	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.46 до ж.д.48 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	57	57	68,6	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	57	57	60	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.48 до ж.д.50 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	48	48	80,8	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.48 до УТ-63 по ул.Олимпийской	аренда	Канальная	25	25	67,8	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-63 до ВНС-2	аренда	Канальная	25	25	29,6	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-67 до зд.58 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	89	57	113,4	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.9 до зд.36 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	57	57	153,6	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-20 до УТ-84	аренда	Канальная	89	57	74,8	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-84 до школы по ул.Сиреневая,24	аренда	Канальная	89	57	79,2	1991,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-70 до УТ-71	аренда	Бесканальная	159	108	119	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-71 до ж.д.27 по ул.Вавилова	аренда	Канальная	57	48	90,6	2007,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.12 до ж.д.19 по ул.Вавилова	аренда	Надземная	76	57	192,2	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	57	120	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Вавилова	аренда	Бесканальная	57	48	98,4	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	50	60	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-74 до УТ-75	аренда	Канальная	89	57	119,2	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-75 до ж.д.23 по ул.Вавилова	аренда	Канальная	48	32	16,8	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-71 до УТ-72	аренда	Канальная	57	57	137,3	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-72 до УТ-74	аренда	Канальная	89	57	64,6	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-74 до ж.д.25 по ул.Вавилова	аренда	Канальная	48	48	41,6	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.1 до ж.д.29 по ул.Вавилова	аренда	Бесканальная	76	57	99	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	120	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-54 до ж.д.22 по ул.Вавилова	аренда	Бесканальная	57	48	112,2	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-54 до УТ-55	аренда	Бесканальная	89	57	220,6	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-3 до зд.64 по ул.Вавилова	аренда	Бесканальная	89	57	103,2	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.3 до ж.д.1 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	76	57	135	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	54	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.5 до ж.д.3 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	76	57	142,8	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-52 до УТ-76	аренда	Бесканальная	159	89	80,2	2007,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-76 до ж.д.5 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	67,8	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	120	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-76 до УТ-70	аренда	Бесканальная	159	89	35,8	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-70 до ж.д.7 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	115,2	2014,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-9 до отв.к ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	76	57	17,8	1987,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.12 до ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	108	76	131,6	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	65	120	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.12 до ж.д.10 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	76	57	134,4	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	57	60	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.23 до ж.д.11 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	57	57	99,6	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1984,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-36 до УТ-37	аренда	Бесканальная	89	76	185,8	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-37 до ж.д.21 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	89	76	15,6	2014,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-37 до УТ-38	аренда	Канальная	89	76	91,4	2013,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-38 до ж.д.19 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	15,4	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-38 до ж.д.13 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	48	48	213,2	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.12 до ж.д.14 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	76	57	146,8	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	57	60	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.14 до ж.д.16 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	57	48	47,4	1982,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	57	60	1982,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.26 до отв. к ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	89	57	85,4	1982,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	120	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.15 до ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	48	32	39,6	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.17 до ж.д.17 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	57	48	42,6	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	120	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.18 до ж.д.18 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	48	48	22,2	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-53 до УТ-59	аренда	Канальная	57	57	103	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-59 до УТ-60	аренда	Бесканальная	57	57	71,4	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-60 до ж.д.2 по ул.Ново-Садовая	аренда	Бесканальная	48	32	34,4	2009,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	57	57	60	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-60 до ж.д.2а по ул.Ново-Садовая	аренда	Бесканальная	48	32	63,6	2009,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-52 до УТ-56	аренда	Канальная	159	89	76,6	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-56 до ж.д.4 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	32	13,2	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз	Канальная	32	25	43,48	2015,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-56 до ж.д.6 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	15,8	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-51 до ж.д.8 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	84,8	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-69 до ж.д.9 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	89	89	37,4	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-23 до УТ-79	аренда	Бесканальная	159	108	220,6	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-79 до УТ-80	аренда	Бесканальная	159	108	107	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-80 до ж.д.13 по ул.Полевая	аренда	Канальная	57	57	26,8	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-80 до УТ-81	аренда	Бесканальная	57	57	149,8	1991,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-81 до ж.д.11 по ул.Полевая	аренда	Канальная	57	57	27,6	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.32 до ж.д.14 по ул.Полевая	аренда	Канальная	89	57	269,6	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	89	60	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.14 до ж.д.12 по ул.Полевая	аренда	Надземная	108	89	102,6	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	89	120	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-72 до УТ-73	аренда	Бесканальная	57	57	246,8	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-73 до ж.д.16 по ул.Полевая	аренда	Бесканальная	48	48	18,4	1988,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.20 до ж.д.27 по ул.Полевая	аренда	Канальная	57	57	127,6	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.27 до ж.д.27 по ул.Полевая	аренда	Надземная	48	48	12,8	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.27 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	Надземная	57	57	88,6	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.25 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	Надземная	48	48	13,2	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.25 до ж.д.23 по ул.Полевая	аренда	Надземная	57	57	153,2	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.23 до ж.д.23 по ул.Полевая	аренда	Надземная	48	48	13,2	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.23 до отв. к ж.д.21 по ул.Полевая	аренда	Надземная	57	57	116,1	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.21 до ж.д.21 по ул.Полевая	аренда	Надземная	48	48	15	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.21 до ж.д.19 по ул.Полевая	аренда	Надземная	48	48	20,4	1984,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-27 до УТ-30	аренда	Канальная	89	57	74,4	2017,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-30 до ж.д.30 по ул.Полевая	аренда	Канальная	32	25	13	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-30 до ж.д.32 по ул.Полевая	аренда	Канальная	32	25	8,4	1981,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-30 до УТ-31	аренда	Канальная	89	57	211,6	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-31 до ж.д.28 по ул.Полевая	аренда	Канальная	48	48	37,6	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-31 до УТ-32	аренда	Канальная	89	57	10,8	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-32 до ж.д.26 по ул.Полевая	аренда	Канальная	89	57	96,2	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	80	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.26 до ж.д.24 по ул.Полевая	аренда	Канальная	89	57	103,2	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.24 до ж.д.22 по ул.Полевая	аренда	Бесканальная	89	57	85	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1983,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-28 до ж.д.20 по ул.Полевая	аренда	Бесканальная	57	57	84,6	1985,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-56 до УТ-57	аренда	Бесканальная	159	89	112,2	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-57 до УТ-58	аренда	Бесканальная	108	89	143,2	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-58 до ж.д.15 по ул.Академика Скрябина	аренда	Бесканальная	108	89	55	1991,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	89	110	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.15 до ж.д.13 по ул.Академика Скрябина	аренда	Канальная	57	48	91,6	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	89	110	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-66 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	Бесканальная	48	25	32,6	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-65 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	Канальная	57	48	32,6	1991,00
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-64 до ж.д.19 по ул.Академика Скрябина	аренда	Канальная	57	48	40,8	1991,00
котельная № 5	внутрикв.	От миникотельной до жилого дома по ул.Брестская 26	аренда	Канальная	57	57	36,6	1999,00
котельная № 3	внутрикв.	от котельной № 3 до ТК-1	аренда	Бесканальная	219	219	16	1989,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТУ-3 до главного корпуса	аренда	Надземная	219	219	580	1989,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-1 до УТ-3 главного корпуса	аренда	Канальная	219	219	160	1989,00
котельная № 3	внутрикв.	от котельной № 3 до ТК-2	аренда	Канальная	159	159	30	2007,00
котельная № 3	внутрикв.	от котельной № 3 до ТК-2	аренда	Бесканальная	108	108	30	2007,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-1 до ООО "Согласие"	аренда	Канальная	108	108	40	1977,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-1 до ООО "Согласие"	аренда	Канальная	89	89	40	1977,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-2 до трудотерапии	аренда	Бесканальная	57	57	26	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-2 до ТК-3 (у ООО "Согласие")	аренда	Бесканальная	159	159	50	2007,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-2 до ТК-3 (у ООО "Согласие")	аренда	Канальная	108	108	50	2007,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3 до ТК-3/1	аренда	Канальная	89	89	56	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3 до ТК-3/1	аренда	Канальная	89	76	56	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/1 до почты (д. № 24)	аренда	Канальная	57	57	30	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/1 до ТК-3/2	аренда	Канальная	89	89	221	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/1 до ТК-3/2	аренда	Канальная	89	76	221	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр. до мастерской	аренда	Канальная	57	57	54	1981,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/2 до кумысного цеха	аренда	Канальная	57	57	22	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/2 до кумысного цеха	аренда	Канальная	32	32	22	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/2 до ж/дома № 25	аренда	Канальная	57	57	62	2003,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/2 до ж/дома № 25	аренда	Канальная	32	32	62	2003,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/2 до ТК-3/3	аренда	Канальная	89	89	291	2003,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/2 до ТК-3/3	аренда	Канальная	89	76	291	2003,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	аренда	Канальная	32	32	126	2003,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	аренда	Канальная	32	32	126	2003,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	аренда	Канальная	32	32	16	2003,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	аренда	Канальная	32	32	16	2003,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ТК-3/4	аренда	Канальная	89	89	74	2016,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ТК-3/4	аренда	Канальная	89	76	74	2016,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/4 до т. врезки на ж/д 19,20	аренда	Канальная	57	57	46	2003,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/4 до т. врезки на ж/д 19,20	аренда	Канальная	32	32	46	2003,00
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 19	аренда	Канальная	89	89	46	2003,00
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 19	аренда	Канальная	89	89	46	2003,00
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 20	аренда	Канальная	32	32	34	2003,00
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 20	аренда	Канальная	32	32	34	2003,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/4 до ж/дома № 18	аренда	Канальная	57	57	100	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/4 до ж/дома № 18	аренда	Канальная	32	32	100	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3 до ТК-4	аренда	Канальная	159	159	152	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3 до ТК-4	аренда	Канальная	108	108	152	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-4 до ж/дома № 23	аренда	Канальная	159	159	26	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-4 до ж/дома № 23	аренда	Канальная	159		13	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-4 до ТК-5	аренда	Канальная	159	159	40	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-4 до ТК-5	аренда	Канальная	108	76	40	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5 до бани	аренда	Канальная	159	159	46	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5 до бани	аренда	Канальная	159		46	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5 до ТК-5/1	аренда	Бесканальная	89	89	70	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5 до ТК-5/1	аренда	Бесканальная	57	57	70	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5/1 до поликлиники	аренда	Бесканальная	57	57	8	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5/1 до поликлиники	аренда	Бесканальная	57		4	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5/1 до корпуса № 5	аренда	Бесканальная	57	57	28	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5/1 до корпуса № 5	аренда	Бесканальная	57		18	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5/1 до т. врезки	аренда	Бесканальная	57	57	46	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5/1 до т. врезки	аренда	Бесканальная	57		23	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до т. врезки	аренда	Бесканальная	57	57	74	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до т. врезки	аренда	Бесканальная	57		37	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от т.врезки (ТК) до т.врезки (ТК)	аренда	Бесканальная	57	57	52	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от корпуса 5 до т.врезки (ТК)	аренда	Бесканальная	57		11	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от т врезки до рентген кабинета	аренда	Бесканальная	57	57	14	1973,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 3	внутрикв.	от т врезки до рентген кабинета	аренда	Бесканальная	57		7	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от т.врезки до корпуса № 3 (ж/дом б/н)	аренда	Бесканальная	57	57	86	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от т.врезки до корпуса № 3 (ж/дом б/н)	аренда	Бесканальная	57		43	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5 до ТК-6	аренда	Канальная	159	159	174	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5 до ТК-6	аренда	Канальная	108	76	174	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-6 до ж/дома №1	аренда	Канальная	159	159	14	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-6 до ж/дома №1	аренда	Канальная	159		7	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-6 до ТК-7	аренда	Бесканальная	159	159	52	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-6 до ТК-7	аренда	Бесканальная	108	76	52	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7 до ТК-8	аренда	Бесканальная	89	89	70	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7 до ТК-8	аренда	Бесканальная	57	57	70	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-8 до ТК-8/1	аренда	Бесканальная	89	89	386	2017,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-8 до ТК-8/1	аренда	Бесканальная	57	57	386	2017,00
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до ж/дома № 15	аренда	Бесканальная	45	45	26,6	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до ж/дома № 15	аренда	Бесканальная	38	32	26,6	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от т.врезки до ж/дома № 13	аренда	Бесканальная	45	45	28	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от т.врезки до ж/дома № 13	аренда	Бесканальная	38	32	28	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от т.врезки до ж/дома № 12	аренда	Бесканальная	45	45	30	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от т.врезки до ж/дома № 12	аренда	Бесканальная	38	32	30	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до ж/дома	аренда	Бесканальная	45	45	34	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до ж/дома	аренда	Бесканальная	38	32	34	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-8/1 до ж/дома № 11	аренда	Бесканальная	45	45	26	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-8/1 до ж/дома № 11	аренда	Бесканальная	38	32	26	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-8/1 до ж/дома № 10а	аренда	Бесканальная	45	45	52	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-8/1 до ж/дома № 10а	аренда	Бесканальная	38	32	52	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-8 до гаража	аренда	Бесканальная	57	57	32	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-8 до гаража	аренда	Бесканальная	38	32	32	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7 до ТК-7/2	аренда	Бесканальная	89	89	202	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7 до ТК-7/2	аренда	Бесканальная	57	57	202	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до д/сада (дом № 4)	аренда	Бесканальная	57	57	16	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до д/сада (дом № 4)	аренда	Бесканальная	38	32	16	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до ж/дома № 5	аренда	Бесканальная	57	57	20,7	2006,00



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м.	Год ввода в эксплуатацию
					подающий	обратный		
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до ж/дома № 5	аренда	Бесканальная	38	32	20,7	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/2 до ж/дома № 6	аренда	Бесканальная	45	45	36,4	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/2 до ж/дома № 6	аренда	Бесканальная	38	32	36,4	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/2 до ТК-7/3	аренда	Бесканальная	89	89	96	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/2 до ТК-7/3	аренда	Бесканальная	57	57	96	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/3 до ж/дома № 7	аренда	Бесканальная	45	45	72,64	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/3 до ж/дома № 7	аренда	Бесканальная	45	45	72,64	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр. до ж/дома № 8	аренда	Бесканальная	45	45	16	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр. до ж/дома № 8	аренда	Бесканальная	38	32	16	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/3 до ТК-7/4	аренда	Канальная	76	76	120	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/3 до ТК-7/4	аренда	Бесканальная	57	57	120	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/4 до ж/дома № 9	аренда	Бесканальная	45	45	62	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/4 до ж/дома № 9	аренда	Бесканальная	38	32	62	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/4 до ТК-7/5	аренда	Бесканальная	76	76	30	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/4 до ТК-7/5	аренда	Бесканальная	57	57	30	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/5 до ж/дома № 10	аренда	Канальная	45	45	6	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/5 до ж/дома № 10	аренда	Бесканальная	38	32	6	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7 до ТК-7/1	аренда	Канальная	108	108	84	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7 до ТК-7/1	аренда	Канальная	76	76	84	2006,00
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до ж/дома № 3	аренда	Канальная	45	45	14	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до ж/дома № 3	аренда	Канальная	38	32	14	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/1 до ж/дома № 17	аренда	Бесканальная	76	76	150	2016,00
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/1 до ж/дома № 17	аренда	Бесканальная	32	32	150	2016,00
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр. до теплицы	аренда	Бесканальная	45	45	10	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр. до теплицы	аренда	Бесканальная	38	32	10	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от теплицы до ж/дома № 16	аренда	Бесканальная	45	45	6	1973,00
котельная № 3	внутрикв.	от теплицы до ж/дома № 16	аренда	Бесканальная	38	32	6	1973,00
котельная № 2	внутрикв.	от МТК-17 до Гидротехническая,28б	аренда	Канальная	273	273	43	2011,00

Таблица 1.2 - Характеристика паропроводов ТoТС филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс»

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм	Протяженность трубопроводов на участке, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию
ТoТЭЦ	паропровод № 2	надземная	630	950	1968
ТoТЭЦ	паропровод № 2	надземная	426	42	1968
ТoТЭЦ	паропровод № 4	надземная	720	390	1962
ТoТЭЦ	паропровод № 4	надземная	630	745	1962
ТoТЭЦ	паропровод № 4	надземная	426	44	1962
ТoТЭЦ	паропровод № 6	надземная	720	338	1963
ТoТЭЦ	паропровод № 6	надземная	630	881	1963
ТoТЭЦ	паропровод № 6	надземная	426	21	1963

## 2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «ТЕВИС»

Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗа АО «ТЕВИС»

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от Уз.11-2(1) до НС	1969	канал	минвата	Р	219	160,70
собст сети	от К.1(4) до 1-Г	1969	канал	минвата	Р	108	67,16
собст сети	от т.45 до 1-Д	1969	канал	минвата	Р	89	378
собст сети	от 1-Д до 1-Е	1969	канал	минвата	Р	76	139,84
собст сети	техподполье дома 1-Г	1969	техподполье	минвата	Р	139	656,50
собст сети	техподполье дома 1-Д	1969	техподполье	минвата	Р	89	380,50
собст сети	техподполье дома 1-Е	1969	техподполье	минвата	Р	89	290,94
собст сети	от К.4(168) до 1-А	1969	канал	минвата	Р	89	104
собст сети	от т.194 до т.200 дома 1-А	1969	техподполье	минвата	Р	89	411,56
собст сети	от К.1(4) до К.2(6)	1969	канал	минвата	Р	89	114,40
собст сети	от К.2(6) до 1-В	1969	канал	минвата	Р	108	280
собст сети	от Уз.11-6(81) до К.2(87)	1969	канал	минвата	Р	325	623,72
собст сети	от К.2(87) до т.162	1969	канал	минвата	Р	273	250,80
собст сети	от т.162 до К.3(166)	1969	канал	минвата	Р	219	110,50
собст сети	от К.3(166) до К.6(190)	1969	канал	ППУ	Р	139	149,60
собст сети	от К.6(190) до 1-Ш	1969	канал	минвата	Р	108	114
собст сети	от К.3(166) до К.4-4(176)	1969	канал	ППУ	Р	273	120,40
собст сети	от К.3(166) до К.4-4(176)	1969	канал	минвата	Р	139	351,16

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от К.4-4(176) до К.4-6(180)	1969	канал	минвата	Р	139	192,30
собст сети	от ТК4-6(180) до ТК4-7(182)	1969	канал	минвата	Р	139	130,40
собст сети	от К.4-7(182) до т.185	1969	канал	минвата	Р	139	111,80
собст сети	от т.185 до т.188	1969	канал	минвата	Р	139	86,20
собст сети	от т.185 до т.188	1969	канал	минвата	Р	76	17,20
собст сети	от К.6(190) до 1-Л(300)	1969	канал	минвата	Р	139	227,40
собст сети	от К.1(85) до НС	1969	канал	минвата	Р	219	129,40
собст сети	от НС до К.7(98)	1969	канал	минвата	Р	139	153
собст сети	от К.7(98) до 2-А	1969	канал	минвата	Р	89	401,04
собст сети	от К.7(98) до 2-А	1969	канал	минвата	Р	89	111,72
собст сети	от К.7(98) до 2-Б	1969	канал	минвата	Р	76	24,94
собст сети	от 2-А до К.8(108)	1969	канал	минвата	Р	108	48,36
собст сети	от К.8(108) до 2-Н	1969	канал	минвата	Р	108	45,46
собст сети	техподполье 2-А	1969	техподполье	минвата	Р	139	179,22
собст сети	техподполье 2-Н	1969	техподполье	минвата	Р	108	357,70
собст сети	от К.3(48) до 1-ДС-2	1969	канал	минвата	Р	139	89,16
собст сети	от 1-ДС-1 до К.2(6)	1970	канал	минвата	Р	76	85,22
собст сети	от 1-Л до 1-ДС-3	1970	канал	минвата	Р	139	67,40
собст сети	от К.2(87) до К.9(210)	1970	канал	минвата	Р	219	411,40
собст сети	от К.9(210) до К.11(216)	1970	канал	минвата	Р	159	231,80
собст сети	от К.10(212) до 2-Г	1970	канал	минвата	Р	89	16,46
собст сети	от К.11(216) до 2-Г	1970	канал	минвата	Р	76	16,48

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от т.397 до т.395 дома 2-Г	1970	техподполье	минвата	Р	89	578,80
собст сети	от т.407 до т.403 дома 2-Г	1970	техподполье	минвата	Р	76	324,52
собст сети	от 2-Б до 2-В	1970	канал	минвата	Р	89	73,16
собст сети	от Уз.13-2(9) до К.1(238)	1970	канал	минвата	Р	273	109,40
собст сети	нов. ред.: от К.1(238) до К.5(243) ред ПТК: от К.1(238) до НС	1970	канал	минвата	Р	273	348,10
собст сети	нов. ред.: от К.5(243) до К.6(272) ред. ПТК: от НС до К.6(272)	1970	канал	минвата	Р	273	68,80
собст сети	от К.6(272) до К.8(276)	1970	канал	ППУ	Р	139	140,80
собст сети	от К.8(276) до К.9(281)	1970	канал	минвата	Р	139	162,80
собст сети	от К.9(281) до 2-Ж	1970	канал	минвата	Р	89	19,04
собст сети	от К.8(276) до 2-Ж	1970	канал	минвата	Р	108	15,28
собст сети	дома 2-Ж	1970	техподполье	минвата	Р	108	578,80
собст сети	дома 2-Ж	1970	техподполье	минвата	Р	89	322,24
собст сети	от К.11(216) до 2-П	1970	канал	минвата	Р	108	603,98
собст сети	дома 2-П	1970	техподполье	минвата	Р	108	772,34
собст сети	от К.1(238) до К.383	1970	канал	минвата	Р	273	253
собст сети	от К.2(362) до 1-К	1970	канал	минвата	Р	139	17,22
собст сети	от ТК-383 до 1-К	1970	канал	минвата	Р	89	17,34
собст сети	от К.383 до до К.439	1970	канал	минвата	Р	273	192,40
собст сети	дома 1-К	1970	техподполье	минвата	Р	139	634,68

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от К.5(243) до 2-Л	1971	канал	минвата	Р	159	31,60
собст сети	дома 2-Л	1971	техподполье	минвата	Р	159	411,46
собст сети	от К.6(272) до К.7(283)	1971	канал	минвата	Р	89	63,20
собст сети	от К.7(283) до 2-И	1971	канал	минвата	Р	89	18,20
собст сети	от К.7(283) до 2-К	1971	канал	минвата	Р	89	55,10
собст сети	от К.8(108) до 2-ДС-1	1971	канал	минвата	Р	57	127,74
собст сети	от К.11(216) до 2-ДС-2	1971	канал	минвата	Р	76	50,34
собст сети	от К.9(281) до 2-ДС-3	1971	канал	минвата	Р	76	50
собст сети	от РТЦ до 1-Б	1972	канал	минвата	Р	139	266,20
собст сети	от 1-К до 1-ДС-4	1972	канал	минвата	Р	139	80,96
собст сети	от К.9(210) до 2-Д	1972	канал	ППУ	Р	89	67,70
собст сети	от 2-Д до 2-Е	1972	канал	минвата	Р	89	65,90
собст сети	техподполье 2-Д	1972	техподполье	минвата	Р	89	56,62
собст сети	от К.12(222) до 2-Ш-1	1972	канал	минвата	Р	89	144,20
собст сети	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	1972	канал	минвата	Р	89	19,12
собст сети	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	1972	канал	минвата	Р	89	19,70
собст сети	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	1972	канал	минвата	Р	89	18,90
собст сети	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	1972	канал	минвата	Р	89	19,12
собст сети	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	1972	канал	минвата	Р	89	16,12
собст сети	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	1972	канал	минвата	Р	89	16,58
собст сети	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	1972	канал	минвата	Р	89	18,14

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	1972	канал	минвата	Р	89	16,28
собст сети	от К.5(187) до 1-Х	1972	канал	минвата	Р	76	20,58
собст сети	от 2-Л до Т.6(261)	1973	канал	минвата	Р	139	399,30
собст сети	от Т.6(261) до Т.11(267)	1973	канал	минвата	Р	139	258,40
собст сети	от Т.11(267) до Т.15 (270а)	1973	канал	минвата	Р	139	196
собст сети	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267 , т.269,270а) до 2-М	1973	канал	минвата	Р	89	19,64
собст сети	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267 , т.269,270а) до 2-М	1973	канал	минвата	Р	89	19,34
собст сети	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267 , т.269,270а) до 2-М	1973	канал	минвата	Р	89	16,36
собст сети	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267 , т.269,270а) до 2-М	1973	канал	минвата	Р	89	18,60
собст сети	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267 , т.269,270а) до 2-М	1973	канал	минвата	Р	89	16,84
собст сети	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267 , т.269,270а) до 2-М	1973	канал	минвата	Р	89	18,62
собст сети	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267 , т.269,270а) до 2-М	1973	канал	минвата	Р	89	17,96
собст сети	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267 , т.269,270а) до 2-М	1973	канал	минвата	Р	89	18,40
собст сети	от 1-И-2 до 1-И-1	1973	канал	минвата	Р	76	75,20
собст сети	1-И-1	1973	техподполье	минвата	Р	76	158,14

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.11-6(81) до РТЦ	1972	канал	минвата	Р	219	282
собст сети	от К.3(439) до т.А(ввод вгар)	1973	канал	минвата	Р	273	47,20
собст сети	от т.В до К.18(к1)	1973	канал	минвата	Р	219	24
собст сети	от К.18(к1) до ЦТП	1973	канал	минвата	Р	159	169,30
собст сети	от т.А до т.Б(в проезде под гар)	1973	техподполье	минвата	Р	273	432,46
собст сети	от 1-Л до К.5	1974	канал	минвата	Р	45	79,50
собст сети	от К.5 до НС	1974	канал	минвата	Р	45	48,20
собст сети	от 1-Л до 1-К	1988	канал	минвата	Р	139	258,40
собст сети	техподполье домов 1-И-2,3	1975	техподполье	минвата	Р	76	882,72
собст сети	от К.18(2) до 1-И-2, 3,4	1975	канал	ППУ	Р	76	70,80
собст сети	от К.18(2) до 1-И-2, 3,4	1975	канал	минвата	Р	89	79,56
собст сети	от 2-П до К.15(270а)	1975	канал	минвата	Р	159	296,84
собст сети	от Уз.13-2(9) до ТК.1а(256)	1975	канал	минвата	Р	139	295,40
собст сети	от К.5(4) до 4-Б	1969	канал	минвата	Р	57	140,92
собст сети	от 4-В до К.10(92)	1969	канал	минвата	Р	89	155
собст сети	от К.10(92) до 4-Г	1969	канал	минвата	Р	57	25,32
собст сети	от К.10(92) до 4-П	1969	канал	минвата	Р	89	182
собст сети	от 4-В до К-8(2)	1969	канал	минвата	Р	89	230
собст сети	от СТК-9(167) до ТК-10(171)	1969	канал	минвата	Р	89	306,40
собст сети	от К.10(171) до 4-Д(т.174)	1969	канал	минвата	Р	89	177,88
собст сети	от Уз.11-2(1) до т.А	1969	коллектор	минвата	М	426	171,92
собст сети	от т.А до НС	1969	канал	минвата	Р	219	230,74



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от НС до 4-И	1969	канал	минвата	Р	159	72,68
собст сети	от К.9(167) до 4-Е	1969	канал	минвата	Р	76	23,60
собст сети	от К.2(151) до К.6(159)	1969	канал	минвата	Р	108	140,40
собст сети	от К.2(151) до К.6(159)	1969	канал	минвата	Р	108	693,40
собст сети	от К.6(159) до 4-Ж	1969	канал	ППУ	Р	89	70,24
собст сети	от К.6(159) до К.9(167)	1969	канал	ППУ	Р	108	810,80
собст сети	от Уз.10-2(49) до К.7(132)	1969	канал	ППУ	Р	325	521,60
собст сети	от К.7(132) до НС	1969	канал	минвата	Р	219	426,58
собст сети	от НС до К.8(2)	1969	канал	минвата	Р	159	20
собст сети	от К.8(2) до К-5(4)	1969	канал	минвата	Р	139	181,20
собст сети	от К.5(4) до К.4(8)	1969	канал	минвата	Р	108	436,80
собст сети	от К.4(8) до 4-А	1969	канал	минвата	Р	108	180
собст сети	от 4-А до 4-М	1969	канал	минвата	Р	89	240,84
собст сети	от К.5(4) до 4-Н	1969	канал	минвата	Р	76	79,20
собст сети	от Уз.10а (КТС52) до т.А	1969	канал	минвата	Р	89	9,72
собст сети	от К.8(161) до 4-Т	1970	канал	минвата	Р	89	25,96
собст сети	дома 4-Т	1970	техподполье	минвата	Р	89	506,84
собст сети	от 4-П до 4-Ш-1	1970	канал	минвата	Р	89	121,42
собст сети	от 4-Ж до 4-ДС-3	1970	канал	минвата	Р	57	158,54
собст сети	от 4-И до 4-Ф	1970	канал	минвата	Р	89	58,36
собст сети	от 4-И до 4-Ф ч/з К.5(254)	1970	канал	минвата	Р	108	191,88
собст сети	дома 4-Ф	1970	техподполье	минвата	Р	76	546,48
собст сети	от Уз.11-8(47) до К.1(281)	1970	канал	минвата	Р	325	322

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
собст сети	от К.1(281) до зд. ч/з К.2 (285)	1970	канал	минвата	Р	139	240,50
собст сети	от уз.11-8(47) ч-з К.10 до К.11	1970	канал	минвата	Р	108	372,20
собст сети	от К.1(153) до 4-У	1970	канал	минвата	Р	89	74,92
собст сети	дома 4-У	1970	техподполье	минвата	Р	89	506,84
собст сети	от К.7(132) до К.12(308)	1971	канал	минвата	Р	325	633
собст сети	от К.12(308) до К.13(310)	1971	канал	минвата	Р	139	138
собст сети	от К.13(310) до 4-Ц	1971	канал	минвата	Р	108	105,80
собст сети	от К.5(254) до 4-ДС-4	1970	канал	минвата	Р	57	133
собст сети	от К.6(134) до 4-ДС-2	1971	канал	минвата	Р	45	133,52
собст сети	от Уз.10-6(52) до 3-П	1971	канал	минвата	Р	159	322,66
собст сети	от Уз.10-6(52) до 3-П	1971	канал	минвата	Р	159	276,42
собст сети	от К.1(128) до К.2(29)	1971	канал	минвата	Р	219	104,20
собст сети	от К.2(29) до 3-М	1971	канал	минвата	Р	159	20,22
собст сети	техподполье 3-М	1971	техподполье	минвата	Р	139	358,46
собст сети	от К.12(308) до К.14 (323)	1971	канал	ППУ	Р	325	214,20
собст сети	от К.14(323) до К.15(325)	1971	канал	минвата	Р	219	129
собст сети	от К.15(325) до 4-Э	1971	канал	минвата	Р	159	233,48
собст сети	К.1 до 3-К	1971	канал	минвата	Р	273	135,38
собст сети	техподполье 3-К	1971	техподполье	минвата	Р	108	553,46
собст сети	от К.1 до 3-Ж	1971	канал	минвата	Р	159	129,12
собст сети	техподполье 3-Ж	1971	техподполье	минвата	Р	159	176,08
собст сети	от К.13(310) до 4-Ш-2	1971	канал	минвата	Р	108	131,98

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от К.8(53) до 3-Б	1972	канал	минвата	Р	139	40,80
собст сети	К.1/33(281) до К.3(39)	1972	канал	минвата	Р	273	450,80
собст сети	от К.3(39) до К.7(49)	1972	канал	ППУ	Р	219	79,60
собст сети	от К.7(49) до К.8(53)	1972	канал	ППУ	Р	159	94,20
собст сети	от К.8(53) до 3-А	1972	канал	ППУ	Р	139	265,98
собст сети	от К.7(49) до 3-А	1972	канал	минвата	Р	139	60,42
собст сети	от К.3(39) до К.5(43)	1972	канал	ППУ	Р	159	223,20
собст сети	от К.5(43) до К.6(45)	1972	канал	ППУ	Р	139	176,40
собст сети	от К.6(45) до 3-Ш-1	1972	канал	ППУ	Р	89	98,56
собст сети	от К.15(325) до 4-Ч	1972	канал	минвата	Р	159	124
собст сети	от К.1/33(281) до 4-Ч	1972	канал	минвата	Р	108	29,60
собст сети	от 4-Л до 4-Д	1972	канал	минвата	Р	76	55,20
собст сети	от К.9(75) до 4-К	1972	канал	минвата	Р	57	54,68
собст сети	от 3-Ж до 3-Е	1972	канал	минвата	Р	159	41,30
собст сети	от 3-Е до К.2(18)	1972	канал	минвата	Р	139	22
собст сети	от К.2(18) до 3-Д	1972	канал	ППУ	Р	108	40,98
собст сети	дома 3-Д	1972	техподполье	минвата	Р	159	300,86
собст сети	от К.2(18) до 3-ДС-1	1972	канал	минвата	Р	89	121,14
собст сети	от К.9(55) до 3-ДС-4	1972	канал	минвата	Р	89	95,54
собст сети	от 3-К до 3-Л	1972	канал	минвата	Р	139	314
собст сети	от К.9(1) до 3-ДС-2	1972	канал	минвата	Р	76	49,40
собст сети	от 3-К до 3-ДС-3	1972	канал	минвата	Р	76	69,88
собст сети	от К.2(29) до 3-Н	1973	канал	минвата	Р	159	50,28

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от К.1 до ЦТП-21	1974	канал	минвата	Р	159	89,30
собст сети	от ЦТП-21 до 3-Ж	1974	канал	минвата	Р	89	145,40
собст сети	по подвалу 3-Ж	1974	техподполье	минвата	Р	89	352,16
собст сети	от К.6(45) до 3-Ц	1974	канал	минвата	Р	89	587,10
собст сети	от К.6(45) до К.12(7)	1975	канал	ППУ	Р	139	191,40
собст сети	от К.12(7) до 3-Ш-2	1975	канал	минвата	Р	89	216,06
собст сети	от К.6а(5а) до туалета	1976	канал	минвата	Р	45	33,46
собст сети	от КТС-до 4-Д.	1977	канал	минвата	Р	159	120
собст сети	от К.1(64) до 7-Г	1971	канал	минвата	Р	159	248,26
собст сети	техподполье 7-Г	1971	техподполье	минвата	Р	159	116,52
собст сети	от 7-Г до 7-Д	1972	канал	минвата	Р	159	88,02
собст сети	от 7-Д до 7-Е	1972	канал	ППУ	Р	139	314,86
собст сети	от т.82 до т.91	1972	техподполье	минвата	Р	139	187,30
собст сети	от т.33 до т.27	1972	техподполье	минвата	Р	139	106,64
собст сети	от Уз.17-4(43) до НК-5	1972	п/л канал	ППУ	Р	273	84,40
собст сети	от НК-5 до К.1(64)	1972	п/л канал	ППУ	Р	273	84,40
собст сети	от 7-А до 7-ДС-1	1973	канал	минвата	Р	89	131,20
собст сети	от СТК-5(34) до 7-Ц	1973	канал	минвата	Р	89	84
собст сети	от 7-Д до 7-ДС-2	1973	канал	минвата	Р	89	141,50
собст сети	от К.2(3) до 7-Б	1972	канал	минвата	Р	139	190
собст сети	дома 7-Б	1972	техподполье	минвата	Р	108	494,92
собст сети	от К.1(64) до 7-В	1972	канал	минвата	Р	159	59,84
собст сети	дома 7-В	1972	техподполье	минвата	Р	159	671,26

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от К.1 до К.2(3)	1972	канал	минвата	Р	273	458,24
собст сети	от К.2(3) до 7-А	1972	канал	минвата	Р	219	28,72
собст сети	от 7-А до 7-Е	1972	канал	минвата	Р	159	61,40
собст сети	от т.4 до т.18 дома 7-А	1972	техподполье	минвата	Р	219	351,66
собст сети	от т.18 до т.24 дома 7-А	1972	техподполье	минвата	Р	219	351,66
собст сети	от Уз.13-2(9) до т.1	1972	коллектор	ППУ	Р	273	262,54
собст сети	от т.1 до К.1	1972	канал	минвата	Р	273	41,50
собст сети	от К.2(3) до ЦТП-31	1974	канал	минвата	Р	108	52,10
собст сети	от ЦТП-31 до 7-Ж	1974	канал	минвата	Р	76	165,60
собст сети	от 7-К до 7-Л	1978	канал	минвата	Р	89	220,96
собст сети	от К.3(16) до 7-К	1978	канал	минвата	Р	89	161,20
собст сети	техподполье 7-К	1978	техподполье	минвата	Р	89	63,04
собст сети	от 7-Б до ТК-16	1978	канал	минвата	Р	89	326,60
собст сети	от К.3(16) до 7-И	1978	канал	минвата	Р	76	38,92
собст сети	от ЦТП-31 до 7-Б	1978	канал	минвата	Р	89	619,60
собст сети	от К.4(36) до 7-Ш	1978	канал	минвата	Р	89	122,50
собст сети	техподполье 7-Ш	1978	техподполье	минвата	Р	108	50,64
собст сети	от К.1 до Ут.2(92)	1982	канал	минвата	Р	273	562,64
собст сети	от Уз.35б до диспетчерской	1987	канал	минвата	Р	57	37
собст сети	от диспетчерского пункта до ЛНС	1987	канал	минвата	Р	38	86,40
собст сети	от Тк.1'(Уз.1) до Тк.5(Уз.5)	1983	канал	минвата	Р	219	248,54
собст сети	от Тк.1 до Тк.2	1984	канал	минвата	Р	219	392

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубнои, м
собст сети	от Тк.2 до 8-А	1984	канал	минвата	Р	219	558,66
собст сети	от Уз.17-7(29) до т.А(3а кв)	1975	коллектор	минвата	Р	325	175,04
собст сети	от т.А до Уз.3	1975	коллектор	минвата	Р	273	879,34
собст сети	от Уз.3 до 8-Г	1975	коллектор	минвата	Р	159	33
собст сети	от Уз.1 до 8-Б	1975	коллектор	минвата	Р	139	33,46
собст сети	от Уз.3 до Уз.5	1975	коллектор	минвата	Р	219	72,80
собст сети	от Уз.5 до Уз.8а(9)	1975	коллектор	ППУ	Р	219	313,80
собст сети	от Уз.8а(9) до Уз.9(10)	1975	коллектор	ППУ	Р	219	130,60
собст сети	от Уз.9(10) до Уз.10(11)	1975	коллектор	ППУ	Р	159	52,80
собст сети	от Уз.10(11) до Уз.11(12)	1975	коллектор	минвата	Р	159	77,34
собст сети	от Уз.11(12) до 8-А	1975	коллектор	минвата	Р	108	8,62
собст сети	от Уз.7(8) до 8-В	1975	коллектор	минвата	Р	108	8,78
собст сети	от Уз.11(12) до Уз.13	1975	коллектор	минвата	Р	108	109,20
собст сети	от Уз.13 до 8-ДС-1	1975	коллектор	минвата	Р	76	34,44
собст сети	от Уз.10(11) до АНС	1975	коллектор	минвата	Р	325	45,80
собст сети	от Уз.6(7) до Уз.17	1975	коллектор	минвата	Р	108	229,60
собст сети	от Уз.17 до 8-ДС-2	1975	коллектор	минвата	Р	89	52
собст сети	от Уз.5 до ЦТП-32	1975	коллектор	минвата	Р	219	52,48
собст сети	от ЦТП-32 до 8-Е	1975	коллектор	минвата	Р	108	104,80
собст сети	от 8-Е(т.А) до Уз.8а(9)	1975	коллектор	минвата	Р	139	94,28
собст сети	от 8-Е(т.Б) до Уз.8а(9)	1975	коллектор	минвата	Р	108	34,50
собст сети	от Уз.8а(9) до 8-Д	1975	коллектор	минвата	Р	89	328
собст сети	от ЦТП-32 до 8-Ж	1975	коллектор	минвата	Р	89	418,80

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в одноструйном, м
собст сети	от Уз.24(59) до 18-Б	1980	коллектор	минвата	Р	273	271,68
собст сети	техподполье 18-Б	1980	техподполье	минвата	Р	219	564,28
собст сети	от Уз.25(т.А) до Уз.5	1982	коллектор	минвата	Р	325	362,10
собст сети	от Уз.5 до т.8	1982	коллектор	минвата	Р	273	208,70
собст сети	от т.8 до т.11	1982	коллектор	минвата	Р	273	70,80
собст сети	от т.11 до Уз.13	1982	коллектор	минвата	Р	273	66,26
собст сети	от Уз.13 до Уз.23	1982	коллектор	минвата	Р	159	421,90
собст сети	от Уз.23 до 18-ДС-2	1982	коллектор	минвата	Р	108	18
собст сети	от Уз.18 до 18-П	1982	коллектор	минвата	Р	89	112
собст сети	от Уз.23 до 18-В	1982	коллектор	минвата	Р	159	144
собст сети	от Уз.13 до Уз.13а	1985	коллектор	минвата	Р	159	97,70
собст сети	от Уз.13а до 18-Ш-1	1985	канал	минвата	Р	108	229,40
собст сети	от 18-Г до 18-Н	1988	канал	минвата	Р	89	22
собст сети	от К.1(3) до 11-А	1973	канал	минвата	Р	139	41,30
собст сети	от т.38 до т.41	1973	канал	минвата	Р	139	64,46
собст сети	от т.31 до т.37	1973	канал	минвата	Р	139	107,54
собст сети	от Уз.10-13(35а) до К.1(17)	1973	канал	минвата	Р	219	98,02
собст сети	от К.1(17) до 12-Г	1973	канал	минвата	Р	159	36,60
собст сети	от т.А до т.Б дома 12-Г	1973	техподполье	минвата	Р	159	367,42
собст сети	от т.Б до т.В дома 12-Г	1973	техподполье	минвата	Р	139	31,40
собст сети	от 12-Г до 12-В	1973	канал	минвата	Р	139	56,64
собст сети	от Уз.10-7(36) до К.1(67)	1974	канал	минвата	Р	325	88,50
собст сети	от К.1(67) до 11-Д	1974	канал	минвата	Р	273	600

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от т.97 до т.167 дома 11-Д	1974	техподполье	минвата	Р	219	169,80
собст сети	от т.167 до т.167в дома 11-Д	1974	техподполье	минвата	Р	159	59,94
собст сети	от т.167в до т.167а дома 11-Д	1974	техподполье	минвата	Р	159	69,22
собст сети	от т.167а до т.167б дома 11-Д	1974	техподполье	минвата	Р	76	104
собст сети	от т.97 до т.97б дома 11-Д	1974	техподполье	минвата	Р	139	164,80
собст сети	от т.97б до т.97а дома 11-Д	1974	техподполье	минвата	Р	139	56,80
собст сети	от Уз.10-11(35) до 11-В (т.30)	1973	канал	минвата	Р	219	149,28
собст сети	техподполье 11-В	1973	техподполье	минвата	Р	159	325,06
собст сети	техподполье 11-В	1973	техподполье	минвата	Р	139	186,44
собст сети	от Уз.10-13(35а) до К.3(11)	1973	канал	минвата	Р	219	535,34
собст сети	от К.3(11) до 11-Б	1973	канал	минвата	Р	139	12,14
собст сети	от 11-Д до 11-Е	1973	канал	минвата	Р	159	89,84
собст сети	от Уз.10-9(36а) до К.44	1974	канал	минвата	Р	273	149,82
собст сети	от К.44 до 12-Д	1974	канал	минвата	Р	159	131,86
собст сети	от К.1(67) до 11-Ж	1974	канал	минвата	Р	108	63,12
собст сети	от К.2(44) до К.6(54)	1974	канал	минвата	Р	273	564,26
собст сети	от К.58 до 12-Б	1974	канал	минвата	Р	108	24,14
собст сети	от Уз.10-5(37а) до К.1(Уз.100)	1974	канал	минвата	Р	159	106,10
собст сети	от ТК-1(Уз.100) до 12-А	1974	канал	минвата	Р	139	176,90
собст сети	от К.2(7) до 11-ДС-1	1974	канал	минвата	Р	76	49,06



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от К.2(34) до 11-ДС-2	1974	канал	минвата	Р	76	109,40
собст сети	от К.4(94) до 11-ДС-3	1975	канал	минвата	Р	89	87
собст сети	от 11-Д до К.7(97а)	1975	канал	минвата	Р	139	42,80
собст сети	от К.7(97а) до 11-ДС-4	1975	канал	минвата	Р	76	135,10
собст сети	от 12-Ш-1 до 12-ДС-1	1975	канал	минвата	Р	76	128,04
собст сети	по подвалу до ТП 12-Ш-1	1975	техподполье	минвата	Р	139	74,80
собст сети	по подвалу от ТП 12-Ш-1	1975	техподполье	минвата	Р	76	171,80
собст сети	от К.9(171) до 12-ДС-2	1975	канал	минвата	Р	89	84,40
собст сети	от К.3(144) до 12-ДС-3	1976	канал	минвата	Р	76	89,80
собст сети	от К.8(148) до К.10(150)	1976	канал	минвата	Р	159	225,98
собст сети	от К.10(150) до 12-К	1976	канал	минвата	Р	108	61,68
собст сети	от К.10(150) до 12-Ж	1977	канал	минвата	Р	108	167,32
собст сети	от К.1(17) до 12-Е	1977	канал	минвата	Р	159	204,20
собст сети	от К.7(58) до 12-Е	1977	канал	минвата	Р	139	62,62
собст сети	от К.4(126) до 12-Р	1977	канал	минвата	Р	108	56,80
собст сети	от К.2(122) до 12-П	1977	канал	минвата	Р	108	97,50
собст сети	от К.3(144) до 12-М	1979	канал	минвата	Р	159	125,44
собст сети	от К.3(11) до т.А	1976	канал	минвата	Р	108	142,90
собст сети	от т.А до поликлиники	1976	канал	минвата	Р	38	251,40
собст сети	от К.6(54) до К.7(58)	1975	канал	ППУ	Р	273	296,58
собст сети	от К.7(58) до К.9(171)	1975	канал	минвата	Р	219	272,40
собст сети	от К.9(171) до т.А	1975	канал	минвата	Р	159	75,30
собст сети	от т.Г до 12-Т	1975	канал	минвата	Р	89	243,96

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от т.А до т.Г дома 12-Л	1975	техподполье	минвата	Р	89	620,92
собст сети	от т.А до т.Б дома 12-Л	1975	техподполье	минвата	Р	89	389,72
собст сети	от т.Б до т.В дома 12-Л	1975	техподполье	минвата	Р	89	364,56
собст сети	от т.В до 12-С	1975	канал	ППУ	Р	89	531,20
собст сети	от Уз.10-5(37а) до 11-К	1978	канал	минвата	Р	159	89,70
собст сети	от К.2(122) до 12-Н	1978	канал	минвата	Р	108	47,30
собст сети	от Уз.10-7(36) до К.1(120)	1976	канал	минвата	Р	325	212,90
собст сети	от К.1(120 до К.2(122)	1976	канал	минвата	Р	273	100,70
собст сети	от К.2(122) до К.4(124)	1976	канал	минвата	Р	219	135,20
собст сети	от К.4(124) до ТК-3(144)	1976	канал	минвата	Р	159	142,60
собст сети	от К.13(2)(т.А) до 12-Ф	1978	канал	минвата	Р	89	325,56
собст сети	техподполье 12-Ф	1978	техподполье	минвата	Р	108	29,40
собст сети	от 11-Д до 11-Ц	1976	канал	минвата	Р	139	388,60
собст сети	от К.1 до 11-К, от 11-К до 11-П	1984	канал	минвата	Р	89	113,60
собст сети	от К.1 до 11-К, от 11-К до 11-П	1984	канал	минвата	Р	89	130,20
собст сети	техподполье 11-К	1984	техподполье	минвата	Р	89	1433,68
собст сети	от К.1(Уз.100) до 12-Ш-2	1984	канал	минвата	Р	139	36
собст сети	от К.5(126) до 12-Ц	1988	канал	минвата	Р	108	306,22
собст сети	от Уз.12-19(37) до здания	1993	канал	минвата	Р	76	204,76
собст сети	от Уз.12-9(13) до Уз.12-13(18)	1984	коллектор	минвата	Р	273	597,66
собст сети	от Уз.12-13(18) до Уз.21	1984	коллектор	минвата	Р	219	3980,80
собст сети	от Уз.21 до Уз.12-13-3(25)	1984	коллектор	минвата	Р	159	394,82

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	ввод к 10-Б	1984	коллектор	минвата	Р	108	71,04
собст сети	ввод к 10-Б	1984	коллектор	минвата	Р	108	16,24
собст сети	ввод к 10-Ш-2	1984	коллектор	минвата	Р	108	32
собст сети	от Уз.15 к 10-И	1984	коллектор	минвата	Р	108	58,12
собст сети	от Уз.20 к 10-ДС-3	1984	коллектор	минвата	Р	108	72,80
собст сети	от Уз.23 к 10-Х	1984	коллектор	минвата	Р	108	45,44
собст сети	от Уз.12-13-2(22) до т.А	1984	коллектор	минвата	Р	159	50,42
собст сети	от т.А до т.Б у 10-ДС-1	1984	коллектор	минвата	Р	89	211,80
собст сети	от Уз.24 до 10-М	1984	коллектор	минвата	Р	89	427
собст сети	от Уз.24 до 10-П	1984	коллектор	минвата	Р	89	547,60
собст сети	от ЦТП-52 до Уз.12-26-2(57)	1984	коллектор	минвата	Р	89	861,68
собст сети	от уз.12-26-2(57) до т.Б	1984	канал	минвата	Р	89	293,60
собст сети	от т. до 10-И	1984	канал	минвата	Р	108	5,24
собст сети	от т. до 10-Х	1984	канал	минвата	Р	108	3,60
собст сети	от т. до 10-ДС-3	1984	канал	минвата	Р	108	3,80
собст сети	от т.Б до 10-ДС-1	1984	канал	минвата	Р	89	4,60
собст сети	от т.Б до Уз.12-26-2(57)	1984	бесканал	битумперлит	Р	89	293,60
собст сети	от Уз.12-26(60) до Уз.12-24(47)	1984	коллектор	минвата	Р	273	492,90
собст сети	от Уз.12-24(47) до Уз.10-19(38)	1984	коллектор	минвата	Р	325	753,62
собст сети	от Уз.10-19(38) до Уз.12-18(37)	1984	коллектор	минвата	Р	219	249,26
собст сети	от Уз.12-17(34) до Уз.12-19(37)	1984	коллектор	минвата	Р	219	500,62

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в одноструйном, м
собст сети	от уз.12-17(34) до Уз.12-14(39)	1984	коллектор	минвата	P	159	772,24
собст сети	Уз.12-23 до Уз.46 до 9-Л	1984	коллектор	минвата	P	108	205,50
собст сети	Уз.46 до т.В у 9-М	1984	коллектор	минвата	P	108	52,04
собст сети	Уз.12-26-1 до т.Б у 9-Ж	1984	коллектор	минвата	P	108	29,92
собст сети	Уз.12-26-5 до т.А у 9-Ж	1984	коллектор	минвата	P	108	64,70
собст сети	Уз.12-21 до т.А у 9-ДС-3	1984	коллектор	минвата	P	108	190,44
собст сети	Уз.12-26-6 в сторону 9-Н т.А	1984	коллектор	минвата	P	108	26,90
собст сети	от Уз.10-19(38) до т.А	1984	коллектор	минвата	P	325	235,04
собст сети	от Уз.10-17(39) до ЦТП-51	1984	коллектор	минвата	P	219	154,50
собст сети	от ЦТП-51 до 9-П	1984	коллектор	минвата	P	89	112,08
собст сети	от Уз.58 и до 9-Е	1984	коллектор	минвата	P	139	28,36
собст сети	от Уз.12-27(59) до Уз.58 и до 9-Д	1984	коллектор	минвата	P	89	372,32
собст сети	от т. Б до 9-Ж	1984	канал	минвата	P	108	7,28
собст сети	от т.А до 9-Ж	1984	канал	минвата	P	108	4,30
собст сети	Уз.12-24 до 9-Л	1984	канал	минвата	P	108	57,50
собст сети	Уз.12-21 до 9-Н	1984	канал	минвата	P	108	11,06
собст сети	от т. В до 9-М	1984	канал	минвата	P	108	7,80
собст сети	от т. А до 9-ДС-3	1984	канал	минвата	P	108	6,74
собст сети	от т.А до д/с 9-ДС-2	1984	канал	минвата	P	89	7,60
собст сети	от НС-2 до 9-Ш-2	1984	канал	минвата	P	89	8,52
собст сети	от Уз.12-1(1) до Уз.12-26(60)	1978	коллектор	минвата	P	273	935,64

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.12-2(2) до Уз.12-5(6)	1979	коллектор	минвата	Р	377	520,94
собст сети	от Уз.12-5(6) до Уз.12-8(11)	1979	коллектор	минвата	Р	325	580,02
собст сети	от Уз.12-8(11) до Уз.12-9(13)	1979	коллектор	минвата	Р	273	480,90
собст сети	от Уз.12-9(13) до Уз.12-9-1(14)	1979	коллектор	минвата	Р	108	119,60
собст сети	от К.2(7) до К.9(19)	1970	канал	минвата	Р	273	935,24
собст сети	от К.9(19) до К.10(21)	1970	канал	минвата	Р	219	54,20
собст сети	от К.10(21) до 5-Ж	1970	канал	минвата	Р	108	20,58
собст сети	от оси 1 до т.41 дома 5-Ж	1970	техподполье	минвата	Р	108	84,65
собст сети	от т.41 до оси 19 дома 5-Ж	1970	техподполье	минвата	Р	108	84,65
собст сети	от т.21 до 5-Е	1970	канал	минвата	Р	219	121,12
собст сети	от т.24 до т.24а дома 5-Е	1970	техподполье	минвата	Р	159	55,55
собст сети	от т.24а до оси 19 дома 5-Е	1970	техподполье	минвата	Р	159	55,55
собст сети	от т.24а до оси 1 дома 5-Е	1970	техподполье	минвата	Р	159	55,55
собст сети	от 6-Б до 6-А	1970	канал	минвата	Р	159	59,74
собст сети	от 6-А до 6-В	1970	канал	минвата	Р	139	114,58
собст сети	от оси 1 дома 6-А до т.97	1970	техподполье	минвата	Р	159	168,23
собст сети	от т.97 до оси В дома 6-А	1970	техподполье	минвата	Р	159	168,23
собст сети	дома 6-В	1970	техподполье	минвата	Р	108	159,82
собст сети	от Уз.19-6(41) до К.5(3)	1970	канал	минвата	Р	219	96,52
собст сети	от К.5(3) до 5-В	1970	канал	минвата	Р	139	27,04
собст сети	дома5-В	1970	техподполье	минвата	Р	108	245,04

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.19-6(41) до 6-Б	1970	канал	минвата	Р	219	135,16
собст сети	от Уз.упр. до т.80 дома 6-Б	1970	техподполье	минвата	Р	159	151,54
собст сети	от К.6(13) до К.8(44)	1970	канал	минвата	Р	159	39,10
собст сети	от К.8(44) до 5-И	1970	канал	минвата	Р	139	95,30
собст сети	дома 5-И	1970	техподполье	минвата	Р	76	172,14
собст сети	от К.7(66) до 5-Л	1970	канал	минвата	Р	108	96,50
собст сети	дома 5-Л	1970	техподполье	минвата	Р	57	171,48
собст сети	от Уз.17-2(42) до К.2(7)	1970	канал	минвата	Р	325	365,72
собст сети	от К.2(7) до К.7(66)	1970	канал	минвата	Р	139	38,24
собст сети	от К.7(66) до 5-М	1970	канал	минвата	Р	108	42,60
собст сети	от т.78 до т.79 дома 5-М	1970	техподполье	минвата	Р	76	158,22
собст сети	от Уз.19-2(40) до К.1(33)	1970	канал	минвата	Р	219	146,37
собст сети	от К.1(33) до 6-Е	1970	канал	минвата	Р	159	18,46
собст сети	от оси 1 до оси В дома 6-Е	1970	техподполье	минвата	Р	159	372,10
собст сети	от К.5(3) до 5-А	1970	канал	минвата	Р	219	59,52
собст сети	от 5-А до 5-Б	1970	канал	минвата	Р	159	52,70
собст сети	5-А	1970	техподполье	минвата	Р	159	351,62
собст сети	от К.2(7) до К.5(12)	1970	канал	минвата	Р	219	274,28
собст сети	от К.5(12) до 5-Ч	1970	канал	минвата	Р	139	51,44
собст сети	от оси 35 до ТП 5-Ч	1970	техподполье	минвата	Р	76	45,34
собст сети	от Уз.17-4(43) до К.2(7)	1970	канал	минвата	Р	219	289,14
собст сети	от К.2(7) до 5-У	1970	канал	минвата	Р	139	34,48

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от т.А до ТП 5-У	1970	техподполье	минвата	Р	108	99,03
собст сети	от ТП до оси 35 дома 5-У	1970	техподполье	минвата	Р	108	99,03
собст сети	от 5-Ч до 5-Ю	1970	канал	минвата	Р	108	69,36
собст сети	дома 5-Ю	1970	техподполье	минвата	Р	76	152,92
собст сети	от 5-У до 5-Ф	1970	канал	минвата	Р	108	80,80
собст сети	дома 5-Ф	1970	техподполье	минвата	Р	45	144,96
собст сети	от К.8(44) до 5-К	1970	канал	минвата	Р	139	44,52
собст сети	от т.56 до т.57 дома 5-К	1970	техподполье	минвата	Р	108	161,60
собст сети	от К.1(33) до 6-И	1971	канал	минвата	Р	139	128,98
собст сети	техподполье 6-И	1971	техподполье	минвата	Р	108	526,68
собст сети	от К.2(41") до 6-3	1970	канал	минвата	Р	139	76,60
собст сети	дома 6-3	1970	техподполье	минвата	Р	89	245,86
собст сети	от Т.42 до колл.	1970	канал	минвата	Р	139	147,50
собст сети	от 6-Б до 6-Г	1971	канал	минвата	Р	139	45,30
собст сети	от 5-Б до 5-Г	1971	канал	минвата	Р	139	45,18
собст сети	от СТК-1(3) до 5-С	1971	канал	минвата	Р	139	52,14
собст сети	от 5-Е до К.11(40)	1971	канал	минвата	Р	159	24,68
собст сети	от К.11(40) до 5-Т	1971	канал	минвата	Р	139	114,52
собст сети	от К.5(12) до 5-Р	1971	канал	минвата	Р	159	213,08
собст сети	от 5-К до 5-Ш-2	1971	канал	минвата	Р	89	89,54
собст сети	от К.1(16) до 5-Н	1971	канал	минвата	Р	139	142,50
собст сети	от СТК-1(33) до 6-Ж	1971	канал	минвата	Р	139	41,94
собст сети	от 5-Ж до 5-Ш-1	1971	канал	минвата	Р	89	90,68

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
собст сети	от 5-Ш-1 до теплицы	1971	канал	минвата	Р	38	76,06
собст сети	от 6-Н до 6-П	1972	канал	минвата	Р	108	58,92
собст сети	от К.6(23/13) до 6-Н	1972	канал	минвата	Р	159	263,42
собст сети	от К.11(40) до К.12(1)	1972	канал	минвата	Р	139	48,80
собст сети	от К.12(1) до 5-Ц	1972	канал	минвата	Р	89	60,30
собст сети	от К.2(1/7) до К.4(7)	1972	канал	минвата	Р	219	279,48
собст сети	от К.4(7) до 6-Р	1972	канал	минвата	Р	159	286,10
собст сети	6-Р	1972	техподполье	минвата	Р	89	459,50
собст сети	от Уз.18(32/16) до К.2(38)	1972	канал	ППУ	Р	273	243,50
собст сети	от К.2(38) до К.3(40)	1972	канал	ППУ	Р	219	100,70
собст сети	от К.3(40) до К.4(44)	1972	канал	ППУ	Р	159	250,30
собст сети	от К.4(44) до 6-М	1972	канал	минвата	Р	139	84,40
собст сети	техподполье 6-М	1972	техподполье	минвата	Р	76	442,64
собст сети	от 5-В до 5-ДС-1	1972	канал	минвата	Р	76	112,48
собст сети	от 6-В до 6-ДС-1	1972	канал	минвата	Р	76	109,70
собст сети	от 6-3 до 6-ДС-2	1972	канал	минвата	Р	76	109,34
собст сети	от К.4(44) до 6-ДС-3	1973	канал	минвата	Р	89	115,32
собст сети	техподполье 6-ДС-3	1973	техподполье	минвата	Р	89	107
собст сети	от К.12(1) до 5-Х	1972	канал	минвата	Р	57	21,32
собст сети	от 5-Е до 5-ДС-2	1973	канал	минвата	Р	89	93
собст сети	по подвалу 5-ДС-2	1973	техподполье	минвата	Р	89	82,98
собст сети	от К.9(19) до 6-Ш-1	1974	канал	минвата	Р	89	284,20
собст сети	от 5-И до 5-ДС-3	1974	канал	минвата	Р	89	107,20



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от К.3(40) до туалета	1976	канал	минвата	Р	57	70,20
собст сети	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	1976	канал	минвата	Р	219	44,20
собст сети	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	1976	канал	минвата	Р	219	23
собст сети	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	1976	канал	минвата	Р	219	23
собст сети	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	1976	канал	минвата	Р	219	86,80
собст сети	техподполье бл 5, 4, 3	1976	техподполье	минвата	Р	159	164
собст сети	техподполье бл 2	1976	техподполье	минвата	Р	219	144
собст сети	м-у бл 2 и 1	1976	канал	минвата	Р	219	88,10
собст сети	техподполье бл 1	1976	техподполье	минвата	Р	219	146
собст сети	от Тк.1 до лк-1	1976	канал	минвата	Р	38	10,66
собст сети	от Тк.2 до лк-2	1976	канал	минвата	Р	32	7,86
собст сети	от т.1 до т.2	1976	канал	минвата	Р	38	10
собст сети	от кол. т/с до 6-С	1975	канал	минвата	Р	159	113,60
собст сети	от К.4(44) до 6-Х	1982	канал	минвата	Р	159	23,40
собст сети	от 5-Б до ЦТП-61	1976	канал	минвата	Р	108	20,50
собст сети	от ЦТП-61 до 5-Д	1976	канал	минвата	Р	76	73,20
собст сети	от 6-К до ЦТП-62	1977	канал	минвата	Р	89	349,80
собст сети	по ЦТП-62	1977	канал	минвата	Р	89	79,88
собст сети	от ЦТП до коллектора	1977	канал	минвата	Р	108	204,80
собст сети	от 6-Д до Уз.19-6(41)	1976	канал	минвата	Р	89	301,20
собст сети	от Уз.19-6(41) до Тк.1	1976	коллектор	минвата	Р	89	1679,60
собст сети	от 5-Р до жд.	1978	канал	минвата	Р	89	96,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в одноструйном, м
собст сети	от К.2(38) до ТУ маг.	1982	канал	минвата	Р	219	70,74
собст сети	от К.5(6) до поликлиники	1981	канал	минвата	Р	108	49,40
собст сети	от К.1 до Уз.19-2(40)	1977	коллектор	минвата	Р	89	193,08
собст сети	от Уз.19-2(40) до КТС-70	1977	коллектор	минвата	Р	89	699,36
собст сети	от КТС-70 до 6-Л	1977	канал	минвата	Р	89	337,60
собст сети	от Уз.17-9(53) до т.А	1969	коллектор	минвата	Р	219	22,42
собст сети	т.А до К.4(1)	1969	канал	минвата	Р	219	102,54
собст сети	от К.4(1) до дома 14	1969	канал	минвата	Р	219	51,24
собст сети	от дома 14 до дома 15	1969	канал	минвата	Р	159	156,30
собст сети	от дома 13 до дома 12	1969	канал	минвата	Р	108	87,38
собст сети	от дома 14 до дома 13	1969	канал	минвата	Р	159	74,08
собст сети	техподполье дома 14	1969	техподполье	минвата	Р	219	388,40
собст сети	техподполье дома 15	1969	техподполье	минвата	Р	139	261,48
собст сети	техподполье дома 13	1969	техподполье	минвата	Р	159	279,90
собст сети	техподполье дома 12	1969	техподполье	минвата	Р	108	232,24
собст сети	от Уз.17-13(55) до т.В	1969	коллектор	минвата	Р	273	29,40
собст сети	т.В до дома 9	1969	канал	минвата	Р	273	173,10
собст сети	от дома 9 до домов 10,8	1969	канал	минвата	Р	159	151,36
собст сети	от дома 9 до домов 10,8	1969	канал	минвата	Р	159	73,92
собст сети	техподполье дома 9	1969	техподполье	минвата	Р	273	194,20
собст сети	техподполье дома 9	1969	техподполье	минвата	Р	273	194,20
собст сети	техподполье дома 10	1969	техподполье	минвата	Р	139	155,40
собст сети	техподполье дома 10	1969	техподполье	минвата	Р	139	155,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
собст сети	техподполье дома 8	1969	техподполье	минвата	P	159	279,90
собст сети	от дома 8 до дома 7	1969	канал	минвата	P	108	85,94
собст сети	от дома 4 до дома 5	1969	канал	минвата	P	159	149,30
собст сети	от Уз.17-17(57) до т.Е	1969	коллектор	минвата	P	219	22
собст сети	т.Е до дома 4	1969	канал	минвата	P	219	166,76
собст сети	от дома 4 до дома 3	1969	канал	минвата	P	139	77,92
собст сети	от дома 3 до дома т.2	1969	канал	минвата	P	108	86,38
собст сети	от К.4(1) до К.5(82)	1970	канал	минвата	P	159	78,44
собст сети	от Тк.5(82) до Тк.6(83)	1970	канал	минвата	P	108	37,86
собст сети	от К.6(83) до НС	1970	канал	минвата	P	38	15,48
собст сети	от Уз.19-7(61) до дома 34	1970	канал	минвата	P	159	179
собст сети	от Уз.19-5(60) до дома 33	1970	канал	минвата	P	159	175,98
собст сети	от дома 8 до сш 18	1970	канал	минвата	P	108	147,88
собст сети	от дома 13 до ДС-21	1970	канал	минвата	P	76	163,76
собст сети	от Уз.17-15(56) до т.Д	1971	коллектор	минвата	P	219	21,70
собст сети	т.Д до дома 35	1971	канал	минвата	P	219	97,44
собст сети	техподполье дома 35	1971	техподполье	минвата	P	159	676,38
собст сети	от Уз.17-11(54) до т.Б	1967	коллектор	минвата	P	219	23,26
собст сети	т.Б до т.402	1967	канал	минвата	P	219	10,20
собст сети	от т.402 до дома 36	1967	канал	минвата	P	219	239,80
собст сети	от т.411 до т.438 дома 36	1967	техподполье	минвата	P	159	679,96
собст сети	от К.6(82) до К.7(83)	1971	канал	минвата	P	108	82
собст сети	от К.7(83) до ТЦ(84)	1971	канал	минвата	P	89	38,88

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от Уз.17-19(58) до К.1(2)	1970	канал	минвата	Р	159	66,60
собст сети	от К.1(2) до дома 32	1970	канал	минвата	Р	139	36,18
собст сети	дома 32	1970	техподполье	минвата	Р	108	250,14
собст сети	от К.1(166) до К.3(243)	1971	канал	минвата	Р	139	241,10
собст сети	от ТК-3(243) до т.249(ТЦ)	1971	канал	минвата	Р	89	41,98
собст сети	от дома 36 до К.3(455)	1971	канал	минвата	Р	159	158,18
собст сети	от К.3(455) до дома 46	1971	канал	минвата	Р	139	27,60
собст сети	дома 46	1971	техподполье	минвата	Р	108	519,98
собст сети	от Уз.17-9(53) до К.1(330)	1971	канал	минвата	Р	219	140,32
собст сети	от К.1(330) до К.2(340)	1971	канал	минвата	Р	159	393,30
собст сети	от К.2(340) до К.3(342)	1971	канал	минвата	Р	139	23,10
собст сети	от К.3(342) до дома 45	1971	канал	минвата	Р	108	87,44
собст сети	дома 45	1971	техподполье	минвата	Р	108	523,54
собст сети	от дома 35 до К.2(226)	1971	канал	минвата	Р	159	135,74
собст сети	от К.4(226) до дома 44	1971	канал	минвата	Р	139	30,86
собст сети	от т.227 до т.230 дома 44	1971	техподполье	минвата	Р	108	259,99
собст сети	т.230 до т.237, 240, 249 дома 44	1971	техподполье	минвата	Р	108	259,99
собст сети	от Уз.17-13(55) до т.Г	1971	коллектор	ППУ	Р	219	22
собст сети	т.Г до К.1(148)	1971	канал	ППУ	Р	219	124,88
собст сети	от К.1(148) до К.2(158)	1971	канал	ППУ	Р	159	388,46
собст сети	от К.2(158) до дома 43	1971	канал	минвата	Р	139	108,80
собст сети	от т.164 до т.166, 174, 178, 187 дома 43	1971	техподполье	минвата	Р	139	519,98

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от К.1(28) до дома 41	1971	канал	минвата	Р	139	40,16
собст сети	техподполье	1971	техподполье	минвата	Р	108	449,08
собст сети	от дома 8 до ДС-20	1971	канал	минвата	Р	76	159,62
собст сети	от К.1(166) до дома т.22	1972	канал	минвата	Р	89	70,80
собст сети	от К.1(166) до дома т.22	1972	канал	минвата	Р	108	151,62
собст сети	от К.1(2) до дома 40	1971	канал	минвата	Р	139	39,68
собст сети	от здания до т.75	1971	техподполье	минвата	Р	108	449,62
собст сети	от К.1(54) до дома 42	1971	канал	минвата	Р	159	39,94
собст сети	дома 42	1971	техподполье	минвата	Р	139	572,80
собст сети	от К.1(330) до дома 38	1971	канал	минвата	Р	108	15,80
собст сети	от дома 33 до ДС-51	1972	канал	минвата	Р	76	124,52
собст сети	от Уз.23(30) до дома 37	1972	канал	минвата	Р	159	94,32
собст сети	дом 37	1972	техподполье	минвата	Р	159	688,68
собст сети	от дома 42 до ТЦ-49	1972	канал	минвата	Р	89	144,10
собст сети	от К.2(158) до ДС-52	1972	канал	минвата	Р	89	78,42
собст сети	от К.4(87а) до К.5(253)	1973	канал	минвата	Р	139	138,68
собст сети	от К.5(253) до дома 23	1973	канал	минвата	Р	89	99,98
собст сети	от К.4(226) до ДС-53	1972	канал	минвата	Р	89	185,08
собст сети	от дома 32 до ДС-50	1971	канал	минвата	Р	76	122,22
собст сети	от К.3(160) до дома 43а	1973	канал	минвата	Р	89	17,94
собст сети	от К.2(340) до ДС-54	1973	канал	минвата	Р	89	79,50
собст сети	от К.3(455) до ДС-55	1973	канал	минвата	Р	89	196,50
собст сети	от дома 34 до х/б 64-Х	1972	канал	минвата	Р	57	101,44

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от К.4(226) до дома 44а	1973	канал	минвата	Р	89	35,38
собст сети	от К.3(342) до дома 45а	1974	канал	минвата	Р	89	16,78
собст сети	от дома 37 до дома 37а	1974	канал	минвата	Р	89	87,86
собст сети	от К.3(455) до дома 46а	1974	канал	минвата	Р	89	64,80
собст сети	от дома 36 до дома 36а	1975	канал	минвата	Р	89	84,08
собст сети	от К.1 до дома 11	1976	канал	минвата	Р	76	786,40
собст сети	от дома 1 до ЦТП-72(11)	1977	канал	минвата	Р	89	146,20
собст сети	от ЦТП-72(11) до коллектора	1977	канал	минвата	Р	108	23,80
собст сети	от К.1 до дома 16	1976	канал	минвата	Р	89	262
собст сети	от дома 16 до дома 17	1976	канал	минвата	Р	76	243,20
собст сети	от дома 17 до дома 17а	1976	канал	минвата	Р	57	220,88
собст сети	по техподполью домов 16,17	1976	техподполье	минвата	Р	89	386,68
собст сети	от дома 1 до дома 6	1976	канал	минвата	Р	89	1061,20
собст сети	от дома 45 до К.3(455)	1967	канал	минвата	Р	159	197
собст сети	от Тк.8-19/13-2В-121 до 17-Т	1985	канал	минвата	Р	108	20,90
собст сети	Тк.8-19/13-2В-117 до Тк.8-19/13-2В-121	1985	канал	минвата	Р	159	237,32
собст сети	от Тк.8-19/13-2В-121 до Тк.8-19/13-2В-125	1985	канал	минвата	Р	139	172
собст сети	от Тк.8-19/13-2В-125 до 17-К	1985	канал	минвата	Р	139	39,08
собст сети	от Тк.8-19/13-2В-100 до ТТк.8-19/13-2В-117	1985	канал	минвата	Р	219	225,48
собст сети	от Тк.117 до 17-Л	1985	канал	минвата	Р	139	29,36
собст сети	от Уз.23 до Уз.28	1985	коллектор	минвата	Р	76	641,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.28 до 17-Э	1985	коллектор	минвата	Р	57	22,56
собст сети	от Уз.28 до 17-Я	1985	коллектор	минвата	Р	57	832
собст сети	от Уз.15 до Уз.14	1985	коллектор	минвата	Р	325	18
собст сети	от Уз.14 до ЦТП-81	1985	коллектор	минвата	Р	219	8
собст сети	от ЦТП-81 до Уз.14	1985	коллектор	минвата	Р	108	16
собст сети	от Уз.14 до Уз.22	1985	коллектор	минвата	Р	89	576,80
собст сети	от Уз.22 до 17-Ю	1985	коллектор	минвата	Р	57	28,04
собст сети	от Уз.14 до Уз.7(11)	1986	коллектор	минвата	Р	273	361,46
собст сети	от Уз.7(11) до Т.37	1986	коллектор	минвата	Р	273	67,60
собст сети	от Т.37 до Тк.50	1986	канал	минвата	Р	273	145,68
собст сети	от Тк.50 до 17-Р	1986	канал	минвата	Р	108	15,14
собст сети	от Тк.50 до Тк.68	1986	канал	минвата	Р	219	439,40
собст сети	от Тк.68 до Тк.72	1986	канал	минвата	Р	159	245,30
собст сети	от Тк.72 до 17-М	1986	канал	минвата	Р	139	36,80
собст сети	от Тк.66 до 17-Е	1986	канал	минвата	Р	139	16,90
собст сети	от Тк.98 до 17-И	1986	канал	минвата	Р	139	56,70
собст сети	от Уз.19-3(23) до Уз.15(24)	1985	коллектор	минвата	М	426	110,50
собст сети	от Уз.7(11) до 17-ДМ-1	1986	коллектор	минвата	Р	57	135,20
собст сети	от ЦТП до т.39	1986	коллектор	минвата	Р	57	37,20
собст сети	от Т.39 до 17-ДМ-2	1986	коллектор	минвата	Р	57	116,80
собст сети	от Тк.50 до 17-Д	1986	канал	минвата	Р	108	100,16
собст сети	от Тк.102 до 17-П	1985	канал	минвата	Р	108	209,40
собст сети	от Тк.72 до 17-О	1985	канал	минвата	Р	108	204,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от Тк.68 до 17-ДС-2	1986	канал	минвата	Р	89	136,20
собст сети	от Тк.125 до 17-ДС-6	1986	канал	минвата	Р	89	97,42
собст сети	от Уз.14 до Уз.7(11)	1986	коллектор	минвата	Р	76	679,60
собст сети	от Уз.7(11) до Уз.3	1986	коллектор	минвата	Р	76	656
собст сети	от Уз.3 до 17-Ч	1986	коллектор	минвата	Р	76	28
собст сети	от Тк.100 до 17-Ш-2	1987	канал	минвата	Р	108	198
собст сети	от Тк.98 до 17-ДС-1	1987	канал	минвата	Р	89	99,70
собст сети	от Тк.115 до 17-Ш-3	1988	канал	минвата	Р	108	210,30
собст сети	от Тк.52 до 17-ДС-3	1988	канал	минвата	Р	89	130,60
собст сети	от уз.15В-2В до Уз.3	1988	коллектор	минвата	Р	325	82,50
собст сети	от Уз.3 до Уз.7	1988	коллектор	минвата	Р	325	340,86
собст сети	от Ут.15-2В до т.А	1988	канал	минвата	М	426	47,80
собст сети	от т.А до НО-5	1988	коллектор	минвата	Р	325	103,90
собст сети	от НО-5 до Уз.22(19)	1988	коллектор	минвата	Р	325	103,90
собст сети	от Тк.87 до 17-ДС-4	1989	канал	минвата	Р	89	111,70
собст сети	от Тк.60 до 17-Х	1989	канал	минвата	Р	89	81,60
собст сети	от Тк.83 до ТК-98	1985	канал	минвата	Р	219	361,20
собст сети	от Тк.98 до Тк.102	1985	канал	минвата	Р	159	220,80
собст сети	от Тк.102 до 17-Н	1985	канал	минвата	Р	139	37,20
собст сети	от Уз.15 до Уз.23	1985	коллектор	минвата	Р	219	350,30
собст сети	от Уз.23 до Тк.83	1985	канал	минвата	Р	219	190,60
собст сети	от Тк.83 до Тк.87	1985	канал	минвата	Р	159	144
собст сети	от Тк.87 до 17-Ж	1985	канал	минвата	Р	139	29,20



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от Тк.85 до 17-С	1985	канал	минвата	Р	108	9
собст сети	от Тк.15 до здания	2000	канал	минвата	Р	159	70,16
собст сети	от Уз.35(75)т.1 до К.7(6)	1974	канал	минвата	Р	273	321
собст сети	от К.7(6) до 13-А	1974	канал	минвата	Р	108	71,40
собст сети	от К.7(6) до К.8(11)	1974	канал	минвата	Р	219	337,24
собст сети	от К.8(11) до 13-Б	1974	канал	минвата	Р	139	261,10
собст сети	от К.8(28) до 13-Д	1974	канал	минвата	Р	108	42,80
собст сети	от Уз.77(37) до Уз.74(31)	1976	канал	минвата	М	426	1171,80
собст сети	от Уз.37(77)т.21 до К.9(31)	1974	канал	минвата	Р	273	453,24
собст сети	от К.9(31) до К.10(37)	1974	канал	ППУ	Р	159	249,40
собст сети	от К.10(37) до 13-В	1974	канал	минвата	Р	139	111,12
собст сети	от К-9(31) до К-13(48)	1975	канал	минвата	Р	219	532,60
собст сети	от К.13(48) до К.14(51)	1975	канал	минвата	Р	159	213,84
собст сети	от К.14(51) до 13-Г	1975	канал	минвата	Р	139	127,90
собст сети	от Уз.36(76) до К.1(12)	1975	канал	минвата	Р	219	149,36
собст сети	от К.1(12) до 13-ДС-1	1975	канал	минвата	Р	76	42,66
собст сети	от Уз.35(75) до К.1(6)	1975	канал	минвата	Р	325	321
собст сети	от К.1(6) до 14-А	1975	канал	минвата	Р	108	67,80
собст сети	от К.39(79)1/94 до К.4(1/4)	1975	канал	минвата	Р	219	125,70
собст сети	от К.4(1/4) до К.5(4)	1975	канал	минвата	Р	159	131,70
собст сети	от К.4(1/4) до 13-Е	1975	канал	минвата	Р	139	18,60
собст сети	от К.10(37а) до К.11(37)	1975	канал	минвата	Р	139	32,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от К.11(37) до 13-ДС-2	1975	канал	минвата	Р	89	156,10
собст сети	от К.12(43) до 13-Ш-1	1975	канал	минвата	Р	108	147,20
собст сети	от К.5(4) до 13-ДС-4	1976	канал	минвата	Р	89	86,70
собст сети	от К.1(6) до К.2(9)	1975	канал	минвата	Р	325	202,40
собст сети	от К.2(9) до К.3(14)	1975	канал	минвата	Р	219	376,80
собст сети	от К.3(14) до 14-Б	1975	канал	минвата	Р	108	73,30
собст сети	от Уз.39(79) до т.3	1975	канал	минвата	Р	273	82
собст сети	от т.3 до К.2(17)	1975	канал	минвата	Р	219	488,10
собст сети	от К.2(17) до 14-Ж	1975	канал	минвата	Р	159	378,26
собст сети	от К.6(34) до 14-ДС-2	1976	канал	ППУ	Р	89	165,10
собст сети	от К.2(9) до К.5(31)	1977	канал	ППУ	Р	219	422,42
собст сети	от К.5(31) до 14-В	1977	канал	минвата	Р	159	264,88
собст сети	от К.4(28) до 14-ДС-1	1976	канал	минвата	Р	89	72,56
собст сети	техподполье 14-ДС-1	1976	техподполье	минвата	Р	89	31,50
собст сети	от К.6(4) до 14-Д	1977	канал	минвата	Р	139	90,12
собст сети	от К.1(11) до 14-ДС-3	1976	канал	минвата	Р	89	129,60
собст сети	от К.3(1/5) до К.4	1977	канал	минвата	Р	219	145,32
собст сети	от К.4 до 14-Е	1977	канал	минвата	Р	139	212,30
собст сети	от К.5(4) до 13-Ж	1976	канал	минвата	Р	139	238,40
собст сети	от К.3(14) до К.4(17)	1977	канал	минвата	Р	159	190
собст сети	от К.2(17) до 14-И	1978	канал	минвата	Р	159	71,60
собст сети	от К.5(31) и К.2(17/8) до 14-М	1978	канал	минвата	Р	159	60,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
собст сети	от К.5(31) и К.2(17/8) до 14-М	1978	канал	минвата	Р	159	100,40
собст сети	от суц кол. до 14-Р	1977	канал	ППУ	Р	108	42,46
собст сети	от 14-Р до ЦТП-94	1977	канал	ППУ	Р	108	90,94
собст сети	от ЦТП-94 до 14-Р	1977	канал	минвата	Р	89	183,20
собст сети	от К.1(6) до поликлиники	1985	канал	минвата	Р	139	170,80
собст сети	от поликлиники до рентгенохран	1985	канал	минвата	Р	45	57,90
собст сети	от К.1(11) до 14-Х	1988	канал	минвата	Р	159	95
собст сети	от К.7(9) др 14-Ш-1	1979	канал	ППУ	Р	108	108,50
собст сети	от К.5(3) до К.7(9)	1977	канал	ППУ	Р	159	457,50
собст сети	от К.7(9) до 14-Г	1977	канал	минвата	Р	139	37,60
собст сети	от ЦТП-94 до дома	1977	канал	минвата	Р	57	1120
собст сети	от Уз.62 до Уз.65	1980	канал	ППУ	Р	219	284,90
собст сети	от Уз.65 до Уз.67	1980	коллектор	ППУ	Р	219	308
собст сети	от Уз.67 до Уз.69	1980	коллектор	минвата	Р	159	110,12
собст сети	от Уз.69 до Уз.72	1980	коллектор	минвата	Р	139	209,86
собст сети	от Уз.72 до 16-Б-5	1980	коллектор	минвата	Р	89	125,24
собст сети	от Уз.3(1/3) до Уз.5	1982	коллектор	минвата	Р	219	344,28
собст сети	от Уз.5 до Уз.10	1982	коллектор	минвата	Р	159	733,54
собст сети	от Уз.10 до Уз.12	1982	коллектор	минвата	Р	139	230,30
собст сети	от Уз.12 до 16-А-1	1982	коллектор	минвата	Р	108	93,90
собст сети	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	1982	коллектор	минвата	Р	89	629,76
собст сети	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	1982	коллектор	минвата	Р	108	80,48

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.11 до Уз.12	1982	коллектор	минвата	P	89	209,40
собст сети	ввод в 16-И,К,М,Л	1982	коллектор	минвата	P	89	34,88
собст сети	ввод в 16-И,К,М,Л	1982	коллектор	минвата	P	89	28,88
собст сети	ввод в 16-И,К,М,Л	1982	коллектор	минвата	P	108	134,40
собст сети	ввод в 16-И,К,М,Л	1982	коллектор	минвата	P	108	68,92
собст сети	ввод в 16-Д	1982	коллектор	минвата	P	139	55,86
собст сети	ввод в 16-Е	1982	коллектор	минвата	P	139	57,22
собст сети	от Уз.4 до Уз.51	1982	коллектор	минвата	P	159	290,60
собст сети	от Уз.51 до Уз.54а	1982	коллектор	минвата	P	139	566,74
собст сети	от Уз.54а до 15-А	1982	коллектор	минвата	P	108	138,20
собст сети	от Уз.4 до 15-Б	1982	коллектор	минвата	P	159	134,92
собст сети	от Уз.2 до Уз.4	1982	коллектор	минвата	P	273	334,58
собст сети	от Уз.4 до Уз.6	1982	коллектор	минвата	P	219	68,10
собст сети	от Уз.6 до Уз.12	1982	коллектор	минвата	P	159	323,26
собст сети	от Уз.12 до 15-Д	1982	коллектор	минвата	P	139	138,44
собст сети	от Уз.3(1/3) до Уз.20	1977	коллектор	минвата	P	159	230
собст сети	от Уз.20 до 15-Ф	1977	коллектор	минвата	P	108	41
собст сети	от Уз.21 до 15-Г	1977	коллектор	минвата	P	108	74
собст сети	от Уз.26 до Уз.31	1982	коллектор	минвата	P	57	1380,72
собст сети	от Уз.31 до Уз.33	1982	коллектор	минвата	P	57	421,80
собст сети	от Уз.33 до 15-Ж	1982	коллектор	минвата	P	108	129,80
собст сети	от Уз.4 до Уз.25	1982	коллектор	минвата	P	273	125
собст сети	от Уз.25 до Уз.26	1982	коллектор	минвата	P	76	424,32

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в одноструйном, м
собст сети	от Уз.26 до Уз.36	1982	коллектор	минвата	P	108	59,48
собст сети	от Уз.36 до 15-Ч	1982	коллектор	минвата	P	108	27,20
собст сети	от Уз.31,36 до 15-Е	1982	коллектор	минвата	P	108	52,60
собст сети	от Уз.31,36 до 15-Е	1982	коллектор	минвата	P	108	39,34
собст сети	от Уз.26 до т.43(т.А)	1982	коллектор	минвата	P	108	392,58
собст сети	от т.А до 15-Л	1982	коллектор	минвата	P	159	44,40
собст сети	от Уз.25 до 15-У	1982	2 канала	минвата	P	76	53,36
собст сети	от Уз.1 до Уз.58	1983	коллектор	минвата	P	273	40
собст сети	от Уз.58 до Уз.59	1983	коллектор	минвата	P	273	40
собст сети	от Уз.62 до Уз.65	1983	коллектор	минвата	P	219	189,80
собст сети	от Уз.65 до 15-И	1983	коллектор	минвата	P	159	97,28
собст сети	от Уз.61 до 15-К	1983	коллектор	минвата	P	159	154,62
собст сети	от Уз.59 до Уз.62	1983	коллектор	минвата	P	219	356,92
собст сети	от Уз.106 до т.А	1982	коллектор	минвата	P	108	320
собст сети	от т.А до 15-К	1982	коллектор	минвата	P	108	185
собст сети	от Уз.69 до Уз.101	1983	канал	минвата	P	108	122
собст сети	от Уз.101 до 16-В-3	1983	канал	минвата	P	89	53,22
собст сети	от Уз.71 до т.А	1983	коллектор	минвата	P	89	35,80
собст сети	от т.А до 16-В-1	1983	канал	минвата	P	89	31
собст сети	от Уз.28-2-в до Уз.41	1982	коллектор	минвата	P	273	215,80
собст сети	от Уз.41 до Уз.42	1982	коллектор	минвата	P	159	20
собст сети	от Уз.42 до Уз.47(48)	1982	коллектор	минвата	P	159	387,24
собст сети	от Уз.47(48) до т.А	1982	коллектор	минвата	P	108	52,28

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в одноструйном, м
собст сети	от Уз.41 до 16-Б-1	1982	коллектор	минвата	Р	219	23,20
собст сети	от Уз.42 до 16-Б-2	1982	канал	минвата	Р	159	10,70
собст сети	от т.А до 16-Р	1982	канал	минвата	Р	108	7
собст сети	от Уз.33 до 15-П	1983	коллектор	минвата	Р	76	114,08
собст сети	от уз.33 до уз.4	1983	коллектор	минвата	Р	57	2529,84
собст сети	от Уз.59 до 16-Х	1983	канал	минвата	Р	76	86,60
собст сети	от Уз.4 до т.А	1986	коллектор	минвата	Р	219	174,80
собст сети	от т.А до 16-Г-1,2	1986	канал	минвата	Р	219	6
собст сети	у блоков Б и В	1986	коллектор	минвата	Р	57	130,80
собст сети	техподполье блока Б	1986	техподполье	минвата	Р	159	320
собст сети	от Уз.47(48) до 16-А-3	1984	канал	минвата	Р	108	320
собст сети	от 16-В-5 до Уз.78	1985	канал	минвата	Р	108	29,40
собст сети	от Уз.34(72) до Уз.16-2В	1983	коллектор	минвата	М	426	1671,30
собст сети	от Тк.15 до ДС-4	1981	канал	минвата	Р	89	43,04
собст сети	от Тк.119 до 20-А	1980	канал	минвата	Р	219	248,32
собст сети	от 20-А до 20 и от 20 до 18	1980	канал	минвата	Р	219	49,04
собст сети	от 20-А до 20 и от 20 до 18	1980	канал	минвата	Р	219	64,12
собст сети	техподполье 20-А и 20	1980	техподполье	минвата	Р	219	163,38
собст сети	техподполье 20-А и 20	1980	техподполье	минвата	Р	219	166,78
собст сети	от Уз.10-2В(ТК-1) до Тк.3	1982	канал	минвата	Р	219	41,46
собст сети	от Уз.10-2В(ТК-1) до Тк.3	1982	канал	минвата	Р	219	70
собст сети	от Тк.3 до Тк.10(9")	1982	коллектор	минвата	Р	219	32,36

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
собст сети	от Тк.10(9") до ЦТП	1982	коллектор	минвата	Р	108	502,02
собст сети	от Тк.10 до 17-А	1982	коллектор	минвата	Р	108	154,12
собст сети	от Тк.10 до Тк.9	1982	коллектор	минвата	Р	108	82,26
собст сети	от Тк.9 до дома 18	1982	коллектор	минвата	Р	108	13,60
собст сети	от Тк.9 до Тк.13/8	1982	коллектор	минвата	Р	89	151,62
собст сети	от Тк.13/8 до дома 17	1982	коллектор	минвата	Р	108	99,20
собст сети	от ТК-9а-2-в до ТК-10	1982	коллектор	минвата	Р	325	167,96
собст сети	от Тк.10 до Тк.18	1982	коллектор	минвата	Р	273	380,82
собст сети	от Тк.18 до Тк.23	1982	коллектор	минвата	Р	219	350
собст сети	от Тк.23 до Тк.25	1982	коллектор	минвата	Р	159	193,08
собст сети	от Тк.25 до дома т.2-Б	1982	коллектор	минвата	Р	139	99,28
собст сети	от Тк.23 до дома 3	1982	коллектор	минвата	Р	159	24,68
собст сети	от Тк.9 до Тк.43	1982	коллектор	минвата	Р	108	27,40
собст сети	от Тк.43 до дома 14	1982	коллектор	минвата	Р	108	13
собст сети	от Тк.17 до дома 14	1982	коллектор	минвата	Р	108	95,50
собст сети	от Тк.21 до дома 14	1982	коллектор	минвата	Р	108	34,64
собст сети	техподполье 2-Б	1982	техподполье	минвата	Р	139	341,24
собст сети	техподполье 3	1982	техподполье	минвата	Р	139	287,74
собст сети	от т.153(Тк.9б) до Тк.9	1982	коллектор	минвата	Р	89	82,04
собст сети	от Тк.9 до Тк.44	1982	коллектор	минвата	Р	89	121,88
собст сети	от Тк.44 до дома 13	1982	коллектор	минвата	Р	89	125,40
собст сети	от т.153(Тк.9б) до дома 13а	1982	коллектор	минвата	Р	89	61,28
собст сети	от Тк.19 до дома 16	1982	коллектор	минвата	Р	139	58,24

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострунном, м
собст сети	от Тк.13/8(Тк.10) до т.153(Тк.96)	1981	канал	минвата	Р	89	1292,16
собст сети	от 4-Б до 4-А	1982	канал	минвата	Р	108	60,48
собст сети	от Тк.11(12) до ДС-5	1981	канал	минвата	Р	108	171,30
собст сети	от Тк.25 до Ш-1	1984	канал	минвата	Р	108	113,64
собст сети	от Тк.26 до ЦТП-112	1984	коллектор	минвата	Р	159	214,16
собст сети	от ЦТП-112 до 1-А	1984	коллектор	минвата	Р	89	58,48
собст сети	от ЦТП-112 до 1	1984	коллектор	минвата	Р	89	178,60
собст сети	от Тк.13(14) до 19	1980	коллектор	минвата	Р	108	26,32
собст сети	от Тк.12 до дома 5	1982	коллектор	минвата	Р	108	151,26
собст сети	от Тк.7 до Ш-2	1981	коллектор	минвата	Р	108	54
собст сети	от Тк.4 до Тк.12	1981	канал	минвата	Р	219	317,30
собст сети	от Тк.12 до Тк.67/4	1981	канал	минвата	Р	159	88
собст сети	от Тк.67/4 до 22-В	1981	канал	минвата	Р	76	42,70
собст сети	от Тк.67/4 до 22-С	1981	канал	минвата	Р	159	108,90
собст сети	от Уз.17-2-в до Тк.4	1981	канал	минвата	Р	273	99,40
собст сети	от Тк.4 до 22-А	1981	канал	минвата	Р	139	44,40
собст сети	от Тк.23 до 22-Е	1981	канал	минвата	Р	108	167,06
собст сети	от Тк.18 до Тк.63	1981	канал	минвата	Р	108	63
собст сети	от Тк.63 до 22-Д	1981	канал	минвата	Р	89	20
собст сети	от Тк.28 до 22-О	1981	канал	минвата	Р	139	64,96
собст сети	от Тк.33(47) до 22-М	1981	канал	минвата	Р	108	87,80
собст сети	от Тк.21 до 22-К	1981	канал	минвата	Р	108	41,06
собст сети	от Тк.12 до Тк.23	1981	канал	ППУ	Р	159	678,72



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Тк.23 до 22-Л	1981	канал	минвата	Р	139	48,20
собст сети	от Уз.26-2В до Тк.28	1982	канал	минвата	Р	273	128,22
собст сети	от Тк.28 до Тк.30	1982	канал	минвата	Р	219	102,20
собст сети	от Тк.30 до Тк.45	1982	канал	минвата	Р	159	292,40
собст сети	от Тк.45 до Тк.47	1982	канал	ППУ	Р	139	167,74
собст сети	от Тк.47 до 22-Ж	1982	канал	минвата	Р	89	24,12
собст сети	от Тк.15 до 22-ДС-1	1982	канал	минвата	Р	89	61,36
собст сети	от Тк.32 до 22-Н	1982	канал	минвата	Р	139	39,48
собст сети	от суц.кол до 22-Ш-1	1982	канал	минвата	Р	108	136,32
собст сети	от Тк.38 до 22-ДС-3	1982	канал	минвата	Р	89	176,20
собст сети	от Тк.13 до 24-А	1982	канал	минвата	Р	108	30,48
собст сети	от Тк.30 до Тк.34	1982	канал	минвата	Р	219	163,92
собст сети	от Тк.34 до Тк.38	1982	канал	ППУ	Р	159	328,30
собст сети	от Тк.38 до 22-Г	1982	канал	ППУ	Р	108	36,36
собст сети	от Тк.34 до 22-И	1982	канал	минвата	Р	89	82,06
собст сети	от Тк.1-2В до Тк.9	1982	канал	минвата	Р	219	376,14
собст сети	от Тк.9 до 24-Р	1982	канал	минвата	Р	159	68,80
собст сети	от Тк.31 до Тк.40	1982	канал	минвата	Р	159	615,24
собст сети	от Тк.40 до 24-И	1982	канал	минвата	Р	108	49
собст сети	от Тк.6 до 23-Е	1983	канал	минвата	Р	139	29,28
собст сети	теподполье 23-Е	1982	техподполье	минвата	Р	139	428
собст сети	от 23-Е до А	1982	канал	минвата	Р	139	60
собст сети	от Тк.67/4 до 22-ДС-2	1982	канал	минвата	Р	108	139,76

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Тк.33 до 24-Б	1983	канал	минвата	Р	139	93,10
собст сети	от 24-М до 24-Л	1983	канал	минвата	Р	108	73,20
собст сети	от 24-Л до 24-К	1983	канал	минвата	Р	108	65,20
собст сети	от Тк.31 до 24-М	1983	канал	минвата	Р	108	96,30
собст сети	от Тк.31 до 24-Ж	1983	канал	минвата	Р	108	40,20
собст сети	от Тк.40 до 23-П	1983	канал	минвата	Р	108	103,80
собст сети	от 23-П до 23-Н	1983	канал	минвата	Р	108	281,60
собст сети	от 23-Н до 23-М	1983	канал	минвата	Р	108	56,40
собст сети	техподполье 23-Н	1983	техподполье	минвата	Р	108	92
собст сети	техподполье 23-Н	1983	техподполье	минвата	Р	108	94,40
собст сети	техподполье 23-П	1983	техподполье	минвата	Р	108	85,60
собст сети	техподполье 23-П	1983	техподполье	минвата	Р	108	80
собст сети	от Тк.4 до 24-Г	1983	канал	минвата	Р	108	42
собст сети	от Тк.45 до 22-ДС-4	1983	канал	минвата	Р	76	38,40
собст сети	от Тк.42 до Тк.45	1982	канал	минвата	Р	139	189,42
собст сети	от Тк.45 до 23-Л	1982	канал	минвата	Р	108	27,88
собст сети	от Тк.8 до 23-ДС-1	1983	канал	ППУ	Р	76	82,08
собст сети	от Уз.18-2В до т.А	1982	канал	минвата	Р	273	20,80
собст сети	от т.А до Тк.3	1982	канал	минвата	Р	273	80
собст сети	от Тк.3 до Тк.10	1982	канал	минвата	Р	219	412,50
собст сети	от Тк.10 до Тк.12	1982	канал	ППУ	Р	159	87,60
собст сети	от Тк.12 до 23-Г	1982	канал	минвата	Р	108	76,76
собст сети	от Тк.3 до 23-А	1982	канал	минвата	Р	139	67,14

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Тк.12 до Тк.14	1982	канал	ППУ	Р	139	140,28
собст сети	от Тк.14 до 23-В	1982	канал	минвата	Р	108	54,22
собст сети	от Тк.12 до 23-Д	1982	канал	минвата	Р	108	302,86
собст сети	от Тк.10 до 23-С	1983	канал	минвата	Р	108	54,84
собст сети	от Тк.3 до 23-Б	1982	канал	минвата	Р	139	97,10
собст сети	от Тк.14 до 23-Р	1983	канал	минвата	Р	108	36,60
собст сети	от 23-К до 23-И	1982	канал	минвата	Р	108	73,40
собст сети	от 23-И до 23-Ж	1982	канал	минвата	Р	108	50,68
собст сети	от Тк.45 до 23-Ш-1	1983	канал	минвата	Р	108	171,08
собст сети	от Тк.40 до 24-Ш-1	1986	канал	минвата	Р	108	140,18
собст сети	от Тк.13 до 24-Н	1983	канал	минвата	Р	89	162,12
собст сети	от Тк.10 до 23-ДС-3	1984	канал	минвата	Р	76	84,84
собст сети	от Тк.22 до 24-ДС-1	1984	канал	минвата	Р	89	84,88
собст сети	от Тк.38(1/38) до т.3	1982	канал	минвата	Р	159	56
собст сети	от т.3 до ЦТП-121 ч/з Уз.6	1982	коллектор	минвата	Р	159	157,26
собст сети	от ЦТП-121 до 22-У ч/з Уз.6	1982	коллектор	минвата	Р	76	348,52
собст сети	от Уз.6 до 22-Т ч/з Уз.8	1982	коллектор	минвата	Р	76	289,96
собст сети	от Тк.28 до 22-Х	1986	канал	минвата	Р	76	69,76
собст сети	от 22-маг-2 до Тк.59	1989	канал	минвата	Р	89	96,60
собст сети	от Тк.22 до 24-П	1988	канал	ППУ	Р	89	134,18
собст сети	от т.А до Тк.55	1983	канал	минвата	Р	219	436,54
собст сети	от Тк.55 до 25-И	1983	канал	минвата	Р	159	265,94

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Тк.55 до 25-Е	1983	канал	минвата	Р	139	69,80
собст сети	от Тк.1 до Тк.2	1983	канал	минвата	Р	273	133
собст сети	от Тк.2 до Тк.3	1983	канал	минвата	Р	219	527,40
собст сети	от Тк.18 до 25-Л	1983	канал	минвата	Р	139	106,20
собст сети	от Тк.2 до Тк.12	1983	канал	ППУ	Р	273	97,30
собст сети	от Тк.12 до Тк.16	1983	канал	ППУ	Р	219	314,16
собст сети	от Тк.16 до Тк.18	1983	канал	минвата	Р	159	130,06
собст сети	от Тк.18 до 25-К	1983	канал	минвата	Р	139	58
собст сети	от Тк.12 до 25-В	1983	канал	минвата	Р	108	112,40
собст сети	от Тк.3 до 25-М	1983	канал	минвата	Р	159	58
собст сети	от Уз.26-2В ул.Свердлова	1986	коллектор	минвата	Р	325	100
собст сети	ул.Свердлова до Тк.1	1986	канал	минвата	Р	325	153,20
собст сети	от Тк.16 до 25-Н	1984	канал	минвата	Р	159	104,86
собст сети	от 25-Н до 25-Ч	1984	канал	минвата	Р	139	58,80
собст сети	от 25-Ч до 25-О	1984	канал	минвата	Р	139	63
собст сети	от Тк.30 до 25-Ж	1984	канал	минвата	Р	108	47,98
собст сети	техподполье 25-Н	1984	техподполье	минвата	Р	139	22
собст сети	техподполье 25-Ч	1984	техподполье	минвата	Р	108	70,20
собст сети	от Тк.50 до 25-Д	1984	канал	минвата	Р	139	36,36
собст сети	от Уз.72 до Уз.74	1983	коллектор	минвата	Р	89	213,60
собст сети	от Уз.74 до 25-С	1983	коллектор	минвата	Р	57	115
собст сети	от ЦТП-132 до Уз.72	1983	коллектор	минвата	Р	108	527,36
собст сети	от Уз.72 до 25-Т	1983	коллектор	минвата	Р	57	152,24

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Тк.3 до 25-А	1984	канал	минвата	Р	108	19,60
собст сети	от Тк.12 до 25-Б	1984	канал	минвата	Р	108	66,04
собст сети	от Тк.4 до Тк.3	1984	канал	минвата	Р	159	140
собст сети	от Тк.3 до 25-Г ч/з Тк.7	1984	канал	минвата	Р	108	206,40
собст сети	от Тк.4 до 25-ДС-3	1985	канал	минвата	Р	108	104,50
собст сети	от Уз.68 до Уз.100	1984	коллектор	минвата	Р	89	959,20
собст сети	от Уз.100 до 25-Ф	1984	коллектор	минвата	Р	57	331,36
собст сети	от Уз.100 до 25-У	1984	коллектор	минвата	Р	57	111,40
собст сети	от Уз.74 до Уз.88	1984	коллектор	минвата	Р	108	1364,08
собст сети	от Уз.88 до 25-П,Р	1984	коллектор	минвата	Р	57	232,08
собст сети	от Тк.3 до 25-ДС-1	1984	канал	ППУ	Р	89	179
собст сети	от Тк.55 до 25-Ш-1	1985	канал	минвата	Р	108	104
собст сети	от Тк.52 до 25-ДС-2	1984	канал	ППУ	Р	89	121
собст сети	от Тк.2/1 до 25-ДС-5	1988	канал	минвата	Р	89	65,32
собст сети	от Тк.4 до Тк.1	1984	канал	минвата	Р	219	234,26
собст сети	от Тк.16 до 25-Ш-2	1990	канал	минвата	Р	108	79,20
собст сети	от Тк.2 до ЦТП-131	1991	канал	минвата	Р	219	172
собст сети	от ЦТП-131 до оси 28	1991	коллектор	минвата	Р	89	1278,12
собст сети	от оси 28 до оси 32	1991	коллектор	минвата	Р	89	464,68
собст сети	от оси 32 до оси 33(25-ДМ-1)	1991	коллектор	минвата	Р	89	10,28
собст сети	от оси 26 до оси 34(25-ДМ-2)	1991	коллектор	минвата	Р	89	9,92
собст сети	от ЦТП-131 до оси 12	1991	коллектор	минвата	Р	89	378,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в одноструйном, м
собст сети	от оси 12 до оси 28	1991	коллектор	минвата	Р	76	450,03
собст сети	от оси 28 до оси 32	1991	коллектор	минвата	Р	76	450,03
собст сети	от т.А до 25-ДМ-4	1993	коллектор	минвата	Р	57	349,88
собст сети	от оси 12 до оси 14	1992	коллектор	минвата	Р	89	143,32
собст сети	от оси 14 до 25-ДМ-3	1992	коллектор	минвата	Р	57	4,36
собст сети	от оси 14 до т.А	1992	коллектор	минвата	Р	89	397,60
собст сети	от Уз.63 до Тк.100	1984	коллектор	минвата	Р	89	1053,80
собст сети	от Тк.100 до 26-М	1984	коллектор	минвата	Р	57	288
собст сети	от Тк.100 до 26-Н	1984	коллектор	минвата	Р	57	88
собст сети	от Тк.28 до 26-О	1985	канал	минвата	Р	89	164,60
собст сети	от Тк.26 до 26-И	1984	канал	минвата	Р	159	71,94
собст сети	от Тк.20 до 26-Б	1984	канал	минвата	Р	139	70,80
собст сети	от Тк.20 до 26-А	1984	канал	минвата	Р	139	70,06
собст сети	от Уз.69 до Уз.78	1984	коллектор	минвата	Р	108	1428,68
собст сети	от Уз.78 до 26-С,Т	1984	коллектор	минвата	Р	57	180,72
собст сети	от СТК-10 до 26-ДС-2	1985	канал	минвата	Р	89	113,40
собст сети	от СТК-22 до 26-Ш-1	1985	канал	минвата	Р	108	208,80
собст сети	от СТК-22 до 26-ДС-1	1985	канал	минвата	Р	89	159,50
собст сети	от Уз.25-2-в до Тк.114	1985	канал	минвата	Р	219	70
собст сети	от Тк.114 до Тк.109	1985	канал	минвата	Р	159	121,12
собст сети	от Тк.109 до 26-Л	1985	канал	минвата	Р	139	136,40
собст сети	от Тк.109 до 26-Е	1985	канал	минвата	Р	139	15,30
собст сети	от ЦТП-142 до Уз.63	1984	коллектор	минвата	Р	108	298,08

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.63 до Уз.69	1984	коллектор	минвата	Р	108	555,60
собст сети	от Уз.66 до 26-П	1984	коллектор	минвата	Р	57	114,40
собст сети	от Уз.69 до 26-Р	1984	коллектор	минвата	Р	57	90,80
собст сети	от Уз.20-2В до 26-ДМ-1	1986	канал	минвата	Р	159	120,96
собст сети	от Тк.24 до 26-В	1984	канал	минвата	Р	108	66,50
собст сети	от Уз.22-2В до т.46	1985	канал	минвата	Р	139	33
собст сети	от Уз.22-2В до т.46	1985	канал	минвата	Р	139	33
собст сети	от т.46 до 26-Ж	1985	канал	минвата	Р	139	62,70
собст сети	от Уз.24-2В до Тк.8	1985	канал	ППУ	Р	219	75,56
собст сети	от Тк.8 до Тк.10	1985	канал	ППУ	Р	159	141,84
собст сети	от Тк.10 до 26-Д	1985	канал	минвата	Р	139	46,64
собст сети	от Уз.22-2В до Тк.52(58)	1986	канал	минвата	Р	219	39
собст сети	от Тк.52(58) до 26-ДМ-5,6	1986	канал	минвата	Р	159	65,26
собст сети	от Уз.21-2В до 26-ДМ-3,4	1986	канал	минвата	Р	159	127,10
собст сети	от т.А до 26-Г	1984	канал	минвата	Р	108	87,90
собст сети	от Тк.50 до 26-ДС-3	1987	канал	минвата	Р	89	158,42
собст сети	от сущ.кол до 26-Х	1988	канал	минвата	Р	89	8,46
собст сети	от т.17(Б) до Тк.26	1984	канал	минвата	Р	325	463,32
собст сети	от Тк.26 до ЦТП-142	1984	канал	минвата	Р	273	186,60
собст сети	от ТК-53 до ЦТП-141	1988	канал	минвата	Р	159	302,70
собст сети	от ЦТП-141 до 26-Ч	1988	канал	минвата	Р	76	94,08
собст сети	от ЦТП-141 до 26-Ф	1989	канал	минвата	Р	76	122,20
собст сети	от Тк.9 до 26-Ш-2	1989	канал	минвата	Р	108	343,70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от 26-Ш-2 до теплицы	1989	канал	минвата	Р	57	116,50
собст сети	от 26-Ф до 26-Э	1989	канал	минвата	Р	57	134,68
собст сети	от 26-Ч до 26-У	1989	канал	минвата	Р	57	112,40
собст сети	нов. ред.: от Тк.4 до дома 27-Л стар. ред.: от Тк.3 до дома 27-Л	1986	канал	минвата	Р	139	71,60
собст сети	от Ут.10 до Тк.1	1986	канал	минвата	Р	273	935,38
собст сети	от Тк.1 до Тк.8	1986	канал	ППУ	Р	219	203,40
собст сети	от Тк.8 до дома 27-М	1986	канал	минвата	Р	159	267,70
собст сети	от Тк.4' до ЦТП-153(2)	1986	канал	минвата	Р	89	34,84
собст сети	от Тк.4' до Тк.6'	1986	канал	минвата	Р	89	184,60
собст сети	от Тк.6' до дома 27-У	1986	канал	минвата	Р	57	1026,16
собст сети	от Тк.2 до дома 27-К	1986	канал	минвата	Р	159	97,70
собст сети	от Ут.12 до Ут.11	1987	канал	минвата	Р	108	100,04
собст сети	от Ут.11 до 27-ДС-2	1987	канал	минвата	Р	89	147,56
собст сети	от Ут.23 до 27-Н	1987	канал	минвата	Р	57	277,76
собст сети	от Ут.16 до Ут.20	1987	канал	минвата	Р	219	403,08
собст сети	от Ут.20 до ЦТП-151	1987	канал	минвата	Р	159	54,40
собст сети	от Ут.20 до Ут.21	1987	канал	минвата	Р	159	148,30
собст сети	от ЦТП-151 до Ут.21	1987	канал	минвата	Р	89	292,80
собст сети	от Ут.21 до Ут.23	1987	канал	минвата	Р	76	420,40
собст сети	от Ут.23 до 27-О	1987	канал	минвата	Р	57	137,80
собст сети	от Тк.8 до 27-Ж	1987	канал	минвата	Р	139	19,80
собст сети	от сущ Ут.10 до 27-С	1987	канал	минвата	Р	76	701,12



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
собст сети	от сущ Ут.13 до Ут.24	1987	канал	минвата	Р	219	183,76
собст сети	от Ут.24 до Ут.25	1987	канал	минвата	Р	159	185,06
собст сети	от Ут.25 до 27-А	1987	канал	минвата	Р	139	30,08
собст сети	от сущ Ут.18 до 27-В	1987	канал	минвата	Р	159	58,70
собст сети	от 27-Б до ЦТП-151 ч/з Ут.20,21	1988	канал	минвата	Р	159	211,10
собст сети	от 28-Е до 28-Д	1988	канал	минвата	Р	108	112,20
собст сети	от 28-И до 28-Ж	1988	канал	минвата	Р	89	63,20
собст сети	от Ут.11 до 27-ДС-3	1988	канал	минвата	Р	76	129,64
собст сети	от сущ Ут.2 до 28-Е	1988	канал	минвата	Р	139	61,40
собст сети	от 28-О до 28-П	1988	канал	минвата	Р	89	65,10
собст сети	от сущ Ут.25 до 27-Ш-1	1988	канал	минвата	Р	108	177,50
собст сети	от сущ Ут.26' до 28-Я-1	1988	канал	минвата	Р	57	454,16
собст сети	от сущ Ут.26' до 28-Я-2	1988	канал	минвата	Р	57	115,20
собст сети	от Ут.7 до 28-К	1988	канал	минвата	Р	108	12,50
собст сети	от сущ Ут.6 до Ут.7	1988	канал	минвата	Р	219	53,82
собст сети	от 28-М до Ут.8	1988	канал	минвата	Р	108	14,70
собст сети	от сущ Ут.7 до Ут.8	1988	канал	минвата	Р	219	222,68
собст сети	от сущ Ут.8 до Ут.9	1988	канал	минвата	Р	219	150,80
собст сети	от Ут.9 до 28-Р	1988	канал	минвата	Р	159	10,22
собст сети	Ут.19-3В(6) до Ут.6	1988	канал	минвата	Р	273	473,66
собст сети	от Ут.6 до Ут.13	1988	канал	минвата	Р	219	708,36
собст сети	от Ут.13 до 28-Н	1988	канал	минвата	Р	139	167,06
собст сети	от Ут.13 до 28-О	1988	канал	минвата	Р	139	61,50

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострунном, м
собст сети	от Ут.5 до 28-Л	1988	канал	минвата	Р	139	29,10
собст сети	от Уз.5-3В(2) до Уп	1987	коллектор	минвата	Р	325	69,40
собст сети	от Уп до Ут.26	1987	канал	минвата	Р	325	724
собст сети	от Ут.26 до Ут.16	1987	канал	минвата	Р	273	526,10
собст сети	от Ут.16 до 27-Д	1987	канал	минвата	Р	159	47,88
собст сети	от сущ Ут.27 до Ут.28	1989	канал	минвата	Р	89	1330,48
собст сети	от Ут.28 до 28-Я-3	1989	канал	минвата	Р	57	78,84
собст сети	от сущ Ут.16 до 28-А	1988	канал	минвата	Р	159	87,80
собст сети	от сущ Ут.20 до 28-В	1989	канал	минвата	Р	139	328,30
собст сети	от 28-А до 28-С	1989	канал	минвата	Р	108	75,84
собст сети	от 28-С до 28-Т	1989	канал	минвата	Р	45	112,80
собст сети	от 28-Т до 28-У	1989	канал	минвата	Р	32	123,20
собст сети	от Ут.22 до Ут.23	1989	канал	минвата	Р	139	75,86
собст сети	от Ут.23 до 28-Г	1989	канал	минвата	Р	108	122,50
собст сети	от сущ Ут.15 до Ут.20	1988	канал	минвата	Р	219	298,42
собст сети	от Ут.20 до Ут.22	1988	канал	минвата	Р	139	65,10
собст сети	от Ут.22 до 28-Б	1988	канал	минвата	Р	108	34,60
собст сети	от Ут.28 до 28-Я-4	1989	канал	минвата	Р	57	329,60
собст сети	от сущ Ут.13 до 28-ш-1	1989	канал	минвата	Р	139	48,46
собст сети	от сущ Ут.5 до 28-Ц	1989	канал	минвата	Р	108	34,50
собст сети	от сущ Ут.20 до 27-ДС-1	1989	канал	минвата	Р	139	134,32
собст сети	от сущ Ут.12 до 28-ДС-5	1991	канал	минвата	Р	139	188
собст сети	от сущ Ут.20 до 28-ДС-1	1992	канал	ППУ	Р	89	82,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от т.А до Ут.7	1990	канал	минвата	Р	273	111,74
собст сети	от т.А до 29-П	1990	коллектор	минвата	Р	139	7,80
собст сети	от т.А до 29-ЛМ-2	1990	канал	минвата	Р	139	4,40
собст сети	от суц Ут.17 до 29-М	1990	канал	минвата	Р	108	45,20
собст сети	от 29-Г до 29-ГМ-1	1990	канал	минвата	Р	57	53,80
собст сети	от 30-ГМ-2 до 30-ГМ-1	1991	канал	минвата	Р	57	125,80
собст сети	от 30-ЕМ-2 до 30-ЕМ-1	1991	канал	минвата	Р	57	105,80
собст сети	от Ут.4(13) до 30-И	1991	канал	минвата	Р	108	37,58
собст сети	от т.Б до 30-ЕМ-2	1991	канал	минвата	Р	139	11,30
собст сети	от Ут.16 до 30-Д-2	1991	канал	минвата	Р	76	15,60
собст сети	техподполье 30-Т	1991	техподполье	минвата	Р	76	48,80
собст сети	от т.Г до 30-ВМ-1	1991	канал	минвата	Р	139	6,58
собст сети	от 30-ВМ-1 до 30-ВМ-2	1991	канал	минвата	Р	108	57,40
собст сети	от.Б до 30-А	1991	коллектор	минвата	Р	89	6
собст сети	от Ут.6 до 30-ЛМ-1	1992	канал	минвата	Р	89	14,40
собст сети	от Ут.2 до 29-ДС-2	1991	канал	ППУ	Р	89	83,50
собст сети	от Ут.8 до 30-ПМ	1992	канал	минвата	Р	108	16,60
собст сети	от Ут.7 до 30-ЛМ-2	1992	канал	минвата	Р	108	41,54
собст сети	от т.А до 30-Ж	1992	канал	минвата	Р	159	25,04
собст сети	от Ут.12(3) до 29-Ш-1	1992	канал	минвата	Р	108	121,30
собст сети	от суц Уз.8-3В до Ут.1	1990	канал	минвата	Р	273	37,20
собст сети	от Ут.1 до Ут.4	1990	канал	минвата	Р	219	485,20
собст сети	от Ут.4 до 32-И	1990	канал	минвата	Р	108	64,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от суц Ут.8 до 32-Д	1991	канал	минвата	Р	89	8
собст сети	от суц Ут.6 до 32-К	1991	канал	минвата	Р	89	168
собст сети	от суц Ут.4 до Ут.5	1991	канал	минвата	Р	159	358,20
собст сети	от Ут.5 до Ут.6	1991	канал	минвата	Р	108	82,50
собст сети	от Ут.6 до 32-Л	1991	канал	минвата	Р	89	38,70
собст сети	от суц Ут.1а до Ут.9	1991	канал	минвата	Р	219	618,40
собст сети	от Ут.9 до 32-В	1991	канал	минвата	Р	139	25,20
собст сети	от суц Ут.3 до 32-Ж	1991	канал	минвата	Р	108	33,90
собст сети	от суц Ут.1 до Ут.1а	1991	канал	минвата	Р	219	314
собст сети	от Ут.1а до 32-Н	1991	канал	минвата	Р	139	41,70
собст сети	от суц Ут.8 до 32-Е	1992	канал	минвата	Р	139	129,40
собст сети	от суц Ут.2 до Ут.4	1992	канал	минвата	Р	219	93,10
собст сети	от Ут.4 до Ут.6	1992	канал	минвата	Р	159	438,40
собст сети	от Ут.6 до 34-А	1992	канал	минвата	Р	139	117,30
собст сети	от Уз.9-3В до т.А	1992	коллектор	минвата	Р	325	44
собст сети	от т.А до Ут.1	1992	канал	минвата	Р	325	106,94
собст сети	от Ут.1 до Ут.2	1992	канал	минвата	Р	273	141,80
собст сети	от Ут.2 до Ут.3	1992	канал	минвата	Р	219	188,40
собст сети	от Ут.3 до 34-М	1992	канал	минвата	Р	159	228,80
собст сети	от суц Ут.6 до 34-В	1992	канал	минвата	Р	159	8,50
собст сети	от 34-В до Ут.7	1992	канал	минвата	Р	57	34,40
собст сети	от Ут.7 до 34-Б	1992	канал	минвата	Р	57	73,60
собст сети	от суц Ут.5 до 34-Л	1993	канал	минвата	Р	108	18,50

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от суц Ут.1 до 34-И	1993	канал	минвата	Р	219	18
собст сети	от 34-И до Ут.8	1993	канал	минвата	Р	219	32
собст сети	техподполье 34-И	1993	техподполье	минвата	Р	219	30
собст сети	от Ут.8 до Ут.9	1993	канал	минвата	Р	219	224
собст сети	от Ут.9 до 34-Ж	1993	канал	минвата	Р	139	35,40
собст сети	от Уз.10-1(4)/ТК-1 до 31-Б-1	1970	канал	минвата	Р	273	26,80
собст сети	техподполье 31-Б-2	1975	техподполье	минвата	Р	273	242,96
собст сети	от 31-Б-2 до ТК-111	1975	канал	минвата	Р	219	112,74
собст сети	от ТК-111 до 31-Б-5	1975	канал	минвата	Р	139	280,58
собст сети	от т.36а(3) до 31-А-2	1969	канал	минвата	Р	219	303,22
собст сети	от суц ТК-1(37) до кино-театра	1970	канал	минвата	Р	108	84
собст сети	от суц ТК-43 до 31-А-5	1977	канал	минвата	Р	139	396,54
собст сети	от Уз.11-1(35)/10 до 32-А-3	1969	канал	минвата	Р	219	297,16
собст сети	от 32-А-3 до 32-А-2	1974	техподполье	минвата	Р	159	475,46
собст сети	от 32-А-2 до 32-А-5	1974	канал	минвата	Р	139	72,38
собст сети	от 32-А-2 до 32-А-5	1974	канал	минвата	Р	139	327,74
собст сети	от Уз.5 до Уп	1988	коллектор	минвата	Р	76	204
собст сети	от Уп до радиол. центра	1988	канал	минвата	Р	57	96,40
собст сети	от блока №3 ПТО до Уз.3	1988	канал	минвата	Р	108	92
собст сети	от Уз.3,4 до хир.корпуса	1983	коллектор	минвата	Р	76	148,36
собст сети	от Уз.6 до Уз.7	1973	коллектор	минвата	Р	76	312,68
собст сети	от Уз.7 до хир.кор.(1 ввод)	1973	коллектор	минвата	Р	76	53,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.7 до хир.кор.(2 ввод)	1973	коллектор	минвата	P	76	27,16
собст сети	от Уз.23 до Уз.10	1973	коллектор	минвата	P	76	378,52
собст сети	от Уз.10 до Уз.14	1973	коллектор	минвата	P	76	1238,40
собст сети	от Уз. 12 до Уз.17	1973	коллектор	минвата	P	76	368,52
собст сети	от Уз.1 до ЦТП	1984	коллектор	минвата	P	76	189,08
собст сети	от ЦТП до Уз.23 и вводы в хир.корпус и АБК	1984	коллектор	минвата	P	76	1057,88
собст сети	от Уз.17 до Уз.11(25)	1974	коллектор	минвата	P	76	591,36
собст сети	от Уз.11(25) до саншлюза	1974	коллектор	минвата	P	57	271
собст сети	от Уз.18 до НС	1973	коллектор	минвата	P	57	188,84
собст сети	от Уз. 32 до ск.рентгенпленок	1973	коллектор	минвата	P	57	96
собст сети	от Уп на НС до КС	1973	канал	минвата	P	57	37,68
собст сети	от т.А до ИТС №2	1980	канал	минвата	P	57	191,70
собст сети	от Уз.14 до инф.корпуса Г	1977	коллектор	минвата	P	76	171,20
собст сети	от 0 пикета до Уз.1	1973	коллектор	минвата	P	325	175,22
собст сети	от Уз.1 до Уз.2	1973	коллектор	минвата	P	76	149,88
собст сети	от Уз.2 до Уз.22	1973	коллектор	минвата	P	76	1476,80
собст сети	от Уз.20 до корпуса 7, от Уз.22 до корпуса 5б, от Уз.32 до корпуса 1б	1973	коллектор	минвата	P	89	76,76
собст сети	от Уз.19 до корпуса 6, от Уз.21 до корпуса 5а	1973	коллектор	минвата	P	89	195,80
собст сети	от Уз.2 до Уз.5	1973	коллектор	минвата	P	76	832,60
собст сети	от Уз.5 до Уп	1973	коллектор	минвата	P	76	816,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уп до прачечной	1973	коллектор	минвата	Р	108	40
собст сети	от сущ кол. до станции	1989	канал	минвата	Р	57	117
собст сети	ввод А, Б	1973	коллектор	минвата	Р	76	169,64
собст сети	ввод В	1973	коллектор	минвата	Р	76	89,92
собст сети	от Уз.13 до блока 1 и от Уз.12 до блока 2	1973	коллектор	минвата	Р	57	101,68
собст сети	от Уз.15 до гаража и от Уз. 16 до мастерской	1973	коллектор	минвата	Р	57	60,76
собст сети	от Уз.14 до блока А	1978	коллектор	минвата	Р	76	147,08
собст сети	от сущ. коллектора до АНС-1	1983	коллектор	минвата	Р	108	54
собст сети	от Уз.23 до Уз.6	1973	коллектор	минвата	Р	76	249,16
собст сети	от Уз.5 до Уз.6	1973	коллектор	минвата	Р	76	227,68
собст сети	от Тк.2(5) до корп.А	1977	канал	минвата	Р	89	67,20
собст сети	от корпуса У до корпуса Х	1980	канал	минвата	Р	76	243,60
собст сети	техподполье корп.У	1980	техподполье	минвата	Р	76	99,40
собст сети	от Тк.3 до корп. С	1981	канал	минвата	Р	76	25,40
собст сети	от Тк.1 до корпуса Т	1981	канал	минвата	Р	108	391,08
собст сети	от Уз.8-2В до т.В, Б,А до Тк.1	1979	канал	минвата	Р	159	190,22
собст сети	от Тк.1 до корп. У	1980	канал	минвата	Р	108	98,56
собст сети	от Тк.1а(1) до корпусов М,Н	1981	канал	минвата	Р	159	301,14
собст сети	от Тк.1 до корп.К,Л	1987	канал	минвата	Р	159	264,64
собст сети	от корп.Д до Тк.2	1978	канал	минвата	Р	139	118,30
собст сети	от Тк.2 до Тк.3	1978	канал	минвата	Р	108	16,92

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Тк.3 до корп.И	1978	канал	минвата	Р	89	97,54
собст сети	от Уз.23 к Детск. Центру	1979	канал	минвата	Р	139	512,70
собст сети	т/с от Уз.22(19) до гостиницы	1975	коллектор	минвата	Р	325	122,30
собст сети	От СК.1 до Тк.19-4(40а)	1974	канал	минвата	Р	219	368,54
собст сети	от арены до СК.1	1974	канал	минвата	Р	108	595,24
собст сети	от Тк.1 до Ут.1/3(2)	1975	канал	минвата	Р	159	131,08
собст сети	от Ут.1/3(2) до Ут.1/2(3)	1975	канал	минвата	Р	139	108,20
собст сети	от Ут.1/2(3) до блока "А"	1975	канал	минвата	Р	139	64
собст сети	от Ут.1/1(4) до блока "Б"	1975	канал	минвата	Р	108	42,80
собст сети	от Ут.1/1(4) до блока "Б"	1975	канал	минвата	Р	89	110,92
собст сети	от Тк.1 до Тк.1/1	1975	канал	ППУ	Р	159	442,76
собст сети	от Тк.1/1 до Уз.11-2В	1975	канал	ППУ	Р	325	202,46
собст сети	от Уз.10-10(ТК-1) до Уп.10	1983	канал	минвата	Р	273	767,92
собст сети	от Уп.10 до Тк.3	1983	бесканал	битумперлит	Р	273	992,74
собст сети	от Тк.3 до Тк.4	1983	бесканал	битумперлит	Р	219	1104,40
собст сети	от Уз.10-8(51) до СТО "Автозаводская"	1996	канал	ППУ	Р	159	1346
собст сети	от Ут.1 до ВНС-1	2000	канал	минвата	Р	89	352
собст сети	от ограды до НО-22	1969	коллектор	минвата	М	920	9412,04
собст сети	от ограды до НО-22	2012	коллектор	минвата	М	1020	660
собст сети	от ограды до мачты М18	2016	эстакада	минвата	М	1220	255,72
собст сети	от мачты М19 до мачты М67	2017	эстакада	минвата	М	1220	933,20
собст сети	от мачты М67 до опоры №247	1983	эстакада	минвата	М	1020	5583,56



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от опоры №247 до опоры №319	1983	эстакада	минвата	М	1020	256,26
собст сети	от НО-22 до Уз.10(3)	1970	коллектор	минвата	М	920	1704,48
собст сети	от НО-22 до Уз.10(3)	1970	коллектор	минвата	М	1020	436
собст сети	от Уз.10(3) до Уз.11(2)	1970	коллектор	минвата	М	730	2310,90
собст сети	от Уз.11-4(5) до Уз.11-6(6)	1970	коллектор	минвата	М	426	45,92
собст сети	от Уз.10(3) до Уз.10-1(4)	1971	коллектор	минвата	М	630	413,50
собст сети	от Уз.11(2) до Уз.11-1(35)/10	1971	коллектор	минвата	М	426	162
собст сети	от Уз.11-1(35)/10 до т.36а(3)	1971	коллектор	минвата	М	325	176
собст сети	от Уз.17-7(29) до ПК-0(в МГ)	1973	коллектор	минвата	М	426	6365,02
собст сети	от Уз.26(67) до ГПП-2	1973	коллектор	минвата	М	108	640
собст сети	от Уз.10-1а(4а) до Уз.10-3(37)	1974	коллектор	минвата	М	325	1221,36
собст сети	от Уз.10-4(50) до Уз.10-6(52)	1974	коллектор	минвата	М	630	277,80
собст сети	от Уз.17(14) до Уз.17-4(43)	1975	коллектор	минвата	М	530	1632,62
собст сети	от Уз.17(14) до Уз.17-7(29)	1975	коллектор	минвата	М	530	1781,60
собст сети	от Уз.12(7) до Уз.12-2(2)	1975	коллектор	минвата	М	426	1136,66
собст сети	от Уз.11(2) до Уз.13-2(9)	1971	коллектор	минвата	М	730	2399,52
собст сети	от Уз.13(8) до Уз.16(13)	1971	коллектор	минвата	М	730	346,74
собст сети	от Уз.16(13) до Уз.17(14)	1971	коллектор	минвата	М	730	1063,82
собст сети	от Уз.17(14) до Уз.19(17)	1971	коллектор	минвата	М	630	1714,62
собст сети	от Уз.19(17) до Уз. 19-2(40)	1971	коллектор	минвата	М	426	483,86

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.19-2(40) до Уз. 19-6(41)	1971	коллектор	минвата	М	325	923,22
собст сети	от Уз.10-3(37) до Уз.10-9(36а)	1977	коллектор	минвата	М	530	1205,86
собст сети	от Уз.10-9(36а) до т.А	1977	коллектор	минвата	М	426	1968,90
собст сети	от Уз.19-3(23) до Уз.17-9(53)	1973	коллектор	минвата	М	325	1424,42
собст сети	от Уз.17-9(53) до Уз.17-7(29)	1973	коллектор	минвата	М	377	296
собст сети	от Уз.10(3) до Уз.10-4(50)	1971	коллектор	минвата	М	630	1127,20
собст сети	от Уз.10-4(50) до подстанции	1971	коллектор	минвата	М	426	671,76
собст сети	т/с от Уз.11(2) до Уз.11-8(47)	1971	коллектор	минвата	М	426	1368,80
собст сети	от Уз.19(17) до Уз.19-3(23)	1973	коллектор	минвата	М	426	1644,50
собст сети	от Тк.4/3 до Тк.5а и от НО-21 до Тк.18	1975	канал	минвата	М	1020	3999,64
собст сети	от Тк.18 до Тк.19 и от Тк.20 до Тк.25 и от Тк.28 до Тк.32	1975	канал	минвата	М	1020	1327,58
собст сети	от ТК-19 до ТК-20 и от ТК-25 до ТК-28	1975	канал	минвата	М	1020	1327,58
собст сети	от Тк.32 до Уз.1-2В(НО-40)	1979	канал	минвата	М	1020	775,82
собст сети	от Уз.1-2В(НО-40) до т.Б	1977	канал	минвата	М	1020	7336,46
собст сети	от т.Б до Уз.5-2В	1977	коллектор	минвата	М	1020	1981,30
собст сети	от Уз.33(73) до Уз.26-2В	1982	канал	минвата	М	426	341,63
собст сети	от Уз.33(73) до Уз.26-2В	1982	бесканал	минвата	М	426	341,63
собст сети	от Уз.26-2В до Тк.31	1981	канал	минвата	М	273	1161,84
собст сети	от Уз.10-3(37) до т.Б, от т.В до Уз.5-2В	1977	канал	минвата	М	630	1309,12

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от Уз.10-3(37) до т.Б, от т.В до Уз.5-2В	1977	канал	минвата	М	630	1865,72
собст сети	от Тк.1 до Уп.1, от т.Б до т.В	1977	бесканал	битумперлит	М	630	137,10
собст сети	от Уз.10-15(71) ч/з Уз.34(72) до кр.линии	1977	коллектор	минвата	М	530	1684,22
собст сети	от Уз.34(72) до Уз.33(73)	1978	коллектор	минвата	М	630	1119,40
собст сети	от Уз.29(69) до Уз.9а-2В	1979	канал	минвата	М	730	2132,92
собст сети	от Уз.9а-2В до Тк.1	1979	коллектор	минвата	М	325	155,60
собст сети	от Уз.9а-2В до Уз.11-2В	1980	канал	минвата	М	730	1107,20
собст сети	от Уз.19-9(62) до Уз.11-2В	1981	канал	минвата	М	377	955,72
собст сети	от Уз.11-2В до Уз.12-2В, 8 кв	1986	канал	минвата	М	530	2448,06
собст сети	от Уз.12-2В ч/з дорогу Н-16	1986	бесканал	битумперлит	М	530	28,20
собст сети	нов.ред.: от Уз.12-2В до Уз.15-2В стар.ред.: от Уз.12-2В до Уз.15Б-2В	1987	канал	минвата	М	530	2329,78
собст сети	нов.ред.: от Уз.15-2В до Уз.15Б-2В стар.ред.: от Уз.15Б-2В до Уз.16-2В	1987	канал	минвата	М	530	816
собст сети	от Уз.15Б-2В до Уз.15В-2В	1987	коллектор	минвата	М	530	333,36
собст сети	нов.ред.: от Уз.15В-2В до Уз.16/1-2В ч/з дорогу Н-14 стар.ред.: ч/з дороги Н-15,14	1987	бесканал	битумперлит	М	530	105,70
собст сети	от Уз.5-2В до Уз.33(73)	1978	коллектор	минвата	М	1020	1830,88
собст сети	от Уз.33(73) до Уз.29(69)	1978	коллектор	минвата	М	820	1910,64

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от Уз.35(75) до Уз.39(79)	1978	коллектор	минвата	М	426	1388,40
собст сети	от Уз.6-2В до Уз.17-2В	1981	коллектор	минвата	М	530	676,28
собст сети	от Уз.17-2В до Уз.19-2В	1983	коллектор	минвата	М	530	1307,10
собст сети	от Уз.19-2В до Уз.21-2В	1984	коллектор	минвата	М	530	648,34
собст сети	от Уз.20-2В до т.А	1984	коллектор	минвата	М	108	31,70
собст сети	от Уз.21-2В до т.Б	1984	коллектор	минвата	М	325	26,52
собст сети	от Уз.21-2В до Уз.22-2В	1986	коллектор	минвата	М	530	458,56
собст сети	от Уз.22-2В до Уз.23-2В	1986	коллектор	минвата	М	530	594,12
собст сети	от Уз.19-3(23) до Уз.19-5(60)	1975	коллектор	минвата	М	426	373,14
собст сети	от Уз.19-5(60) до Уз.19-9(62)	1975	коллектор	минвата	М	325	894,54
собст сети	от Уз.19-9(62) до Уз.19-13(64)	1987	коллектор	минвата	М	273	784,80
собст сети	от Уз.19-13(64) до Уз.65	1987	коллектор	минвата	М	219	454,24
собст сети	от Уз19-13(64) в кв. 8	1987	коллектор	минвата	М	219	6
собст сети	от Уз.65 до Уз.12-2В	1986	коллектор	минвата	М	273	305
собст сети	от Уз.23-2В до Ут.19а и Уз.23	1991	бесканал	армированный пено-бетон	М	530	2356,30
собст сети	от Ут.7 до Ут.1	1987	канал	минвата	М	1020	1362,04
собст сети	от Ут.1 до ограды ТЭЦ	1987	эстакада	минвата	М	1020	7788,50
собст сети	от Уз.3-3В(Ут.3") до Ут.7	1988	канал	минвата	М	1020	5442,50
собст сети	перемычка П-8 от Уз.1-3В (Ут.9) до Ут.10	1988	канал	минвата	М	1020	103,60
собст сети	перемычка П-9 от 2 ввода до Уз.3-3В(Ут.3")	1988	канал	минвата	М	820	184
собст сети	от Ут.1-4 до НО-32	1988	коллектор	минвата	М	1020	948,80

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от НО-32 до Уз7-3В (4)	1988	коллектор	минвата	М	1020	1427,84
собст сети	от Уз.7-3В(4) до Ут.18-3В (5)	1988	коллектор	минвата	М	530	1048,16
собст сети	от Ут.1-4 до Уз.3-3В(3")	1987	канал	минвата	М	1020	1291,86
собст сети	П-2 от Тк.10 до М127; П-4 от Тк.18 до М246	1986	эстакада	минвата	М	1020	223,48
собст сети	П-2 от Тк.10 до М127; П-4 от Тк.18 до М246	1986	эстакада	минвата	М	1020	298,86
собст сети	П-7" от Уз.7 до Тк.8	1986	канал	минвата	М	1020	287,22
собст сети	от ввода 3 до ввода 1	1989	эстакада	минвата	М	1020	147,48
собст сети	от ввода 2 до ввода 3	1990	канал	минвата	М	1020	453,40
собст сети	от Тк.1(Ут.1) до Ут.6(49)	1988	канал	минвата	М	530	1532,26
собст сети	от Ут.6(49) до Уз.10(11)	1988	канал	минвата	М	325	243,82
собст сети	от ТЗ(Ут.5) до Уз.12-7(10)	1988	канал	минвата	М	426	316,52
собст сети	от Уз.19-2В до Уз.18-3В (Ут.5)	1987	коллектор	минвата	М	530	1349,18
собст сети	от Уз.11-1(35/10) до границы работ	1991	канал	минвата	М	530	236,44
собст сети	от границы раб. до Уз.10-15(71)	2011	канал	минвата	М	325	1772,50
собст сети	от Тк.9/7 до Тк.9/15	1981	канал	минвата	Р	273	583,82
собст сети	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	1982	канал	минвата	М	426	50,40
собст сети	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	1982	канал	минвата	М	426	564,50
собст сети	от Тк.14/6 до Тк.14/10	1982	канал	минвата	Р	325	740
собст сети	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	1982	бесканал	ППУ	М	426	36
собст сети	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	1982	бесканал	битумперлит	М	426	78

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Тк.19 до Тк.19/6	1973	канал	минвата	М	426	621,70
собст сети	от Тк.19/6 до Тк.19/8	1973	канал	минвата	Р	325	358
собст сети		1973	канал	ППУ	Р	426	548,89
собст сети	от Тк.9 до Тк.9/9	1973	канал	ППУ	М	426	548,89
собст сети	от Тк.9/9 до Тк.9/11	1973	канал	ППУ	Р	325	412
собст сети	от Уз.7 до Тк.7, от Тк.8 до Тк.9	1973	канал	ППУ	М	730	1304,50
собст сети	от Тк.7 до Тк.8	1973	канал	ППУ	М	530	530
собст сети	от Тк.9 до Тк.14	1973	канал	ППУ	М	630	1261,42
собст сети	от Тк.14 до Тк.19	1973	канал	минвата	М	426	1272,70
собст сети	от Тк.5 до Тк.5/6	1973	канал	минвата	Р	273	1377,44
собст сети	от Тк.19/4 до Тк.1 и от Тк.19/6 до Тк.6	1987	канал	минвата	Р	159	136
собст сети	от Тк.19/4 до Тк.1 и от Тк.19/6 до Тк.6	1987	канал	минвата	Р	159	136
собст сети	от Тк.1 до Тк.2 и от Тк.4 до Тк.6	1987	канал	минвата	Р	139	268,70
собст сети	от Тк.1 до Тк.2 и от Тк.4 до Тк.6	1987	канал	минвата	Р	139	355,80
собст сети	от Тк.2 до Тк.3	1987	канал	минвата	Р	108	141,74
собст сети	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	1987	канал	минвата	Р	89	16,32
собст сети	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	1987	канал	минвата	Р	89	49,74
собст сети	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	1987	канал	минвата	Р	89	22,26
собст сети	от Тк.3 до гл. корпуса	1991	канал	минвата	Р	108	224,80
собст сети	от Тк.4 до Тк.7	1991	канал	минвата	Р	108	275,16
собст сети	от Тк.7 до гл.корпуса	1991	канал	минвата	Р	89	86,12

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
собст сети	от Тк.7 до корпуса 11а	1991	канал	минвата	Р	32	52
собст сети	т/с от НО-9 до НО-6	1977	канал	минвата	Р	45	74,40
собст сети	от НО-6 до НО-4	1977	канал	минвата	Р	89	103,32
собст сети	от НО-4 до Тк.9/4	1977	канал	минвата	Р	159	204,56
собст сети	от К-1 до НО-15	1977	канал	минвата	Р	38	428
собст сети	от Тк до АБК	1977	канал	минвата	Р	57	26
собст сети	т/с от Тк.7 до Тк.19	1993	2 канала	минвата	М	530	987,26
собст сети	т/с от Тк.7 до Тк.19	1993	2 канала	минвата	М	530	1349,54
собст сети	т/с от Тк.19 до УТ-14 (ЦТП)	1992	2 канала	минвата	Р	325	823,60
собст сети	от Тк.19(Ут-11) до Тк.21(Ут-4)	1992	канал	минвата	Р	219	896,06
собст сети	от Тк.19(Ут-11) до Тк.21(Ут-4)	1992	канал	минвата	Р	219	177
собст сети	от Ут-3(Тк.2) до здания	1987	канал	минвата	Р	108	641,14
собст сети	от Ут-14 до базы	1992	канал	минвата	Р	159	1518
собст сети	т/с от Уз.2 до Тк.6,7,14	1981	канал	минвата	М	426	2914,80
собст сети	т/с наружная к п. Борков-ка от Тк23 до Тк15/5	1986	эстакада	минвата	М	426	1681,22
собст сети	от Уз.5(ум1) до Ут.1	1994	эстакада	минвата	М	530	829,36
собст сети	от Ут.1 до Ут.4(5/14)	1985	канал	минвата	М	530	1333,36
собст сети	от Тк.5/14 до Ут.8(5)	1986	эстакада	минвата	Р	273	111,48
собст сети	от Тк.8-4(ск3) до КНС	1997	канал	минвата	Р	38	92,96
собст сети	от Тк.15/5 до домов 30, 32	1999	эстакада	минвата	Р	139	1969,62
собст сети	от Тк.2 до Тк.1	1973	канал	минвата	Р	219	305,72
собст сети	от Тк.1 до Тк.3	1973	канал	минвата	Р	159	1074,04

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от Уз.4 до Уз.7	1974	коллектор	минвата	пар	426	1247,44
собст сети	от Уз.7 до Тк.14	1974	канал	минвата	пар	426	1691,57
собст сети	от Тк.14 до Тк.19	1974	канал	минвата	пар	426	636,35
собст сети	от Тк.19 до Тк.19/6 по а/д 7	1974	канал	минвата	пар	325	310,85
собст сети	от Тк.19/6 до Тк.19/8	1974	канал	минвата	пар	219	179
собст сети	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	1982	канал	минвата	пар	219	25,20
собст сети	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	1982	канал	минвата	пар	219	243,25
собст сети	от Тк.14/6 до Тк.14/10	1982	канал	минвата	пар	159	370
собст сети	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	1982	бесканал	ППУ	пар	219	18
собст сети	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	1982	канал	минвата	пар	219	39
собст сети	от Тк.19/4 до Тк.2	1989	канал	минвата	пар	89	202,35
собст сети	от Тк.2 до Тк.3	1989	канал	минвата	пар	76	70,87
собст сети	от Тк.3 до гл.корпуса	1991	канал	минвата	пар	57	112,40
собст сети	от Тк.7 до Тк.19	1989	эстакада	минвата	пар	219	555,15
собст сети	от Тк.7 до Тк.19	1989	эстакада	минвата	пар	219	695,21
собст сети	от Тк.19 до Тк.22	1989	канал	минвата	пар	219	446,14
собст сети	от Тк.19 до Тк.22	1989	канал	минвата	пар	219	87,05
собст сети	от Уз.2 до Тк.6	1981	канал	минвата	пар	325	2504
собст сети	от Уз.5 до Тк.13	1993	эстакада	минвата	пар	219	1293,86
<b>Выделенные из ВАЗ-ПКЗ пар</b>	от ограды ТЭЦ до Уз.4 ВАЗа	1975	коллектор	минвата	пар	426	2017,09
<b>Выделенные из ВАЗ-ПКЗ пар</b>	от Тк.7 до Ут.2	1995	эстакада	минвата	пар	325	1066,05



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
Выделенные из ВАЗ-ПКЗ	от ВАЗ-ПКЗ до Уз.5	1992	эстакада	минвата	М	630	2917,32
Выделенные из ВАЗ-ПКЗ	от Уз.5 до КЖД	1992	эстакада	минвата	М	426	348,80
Выделенные из ВАЗ-ПКЗ	Реконструкция т/с от Уз.2 до Тк.7	1986	эстакада	минвата	М	426	3471,78
Выделенные из ВАЗ-ПКЗ	от Тк.8-1(ск2") до корпуса	1975	канал	минвата	Р	273	92,60
Выделенные из ВАЗ-ПКЗ	от Тк.8-5(ск4) до Тк.8-7	1974	канал	ППУ	Р	219	995,24
Выделенные из ВАЗ-ПКЗ	от Тк.8-7 до здания	1975	канал	ППУ	Р	159	380
МЖК	от Ут.1 до Ут.2	2001	коллектор	минвата	Р	325	66,40
МЖК	от Ут.2 до Ут.3	2001	коллектор	минвата	Р	325	106,80
МЖК	от Ут.3 до Ут.5	2001	коллектор	минвата	Р	273	257,36
МЖК	от сущ Ут.5 до Ут.6	2001	коллектор	минвата	Р	273	166,30
МЖК	от Ут.6 до Ут.7	2001	коллектор	минвата	Р	219	277,48
МЖК	от Ут.8 до Ут.14	2003	коллектор	минвата	Р	108	65,66
МЖК	от Ут.7 до Ут.8	2002	коллектор	минвата	Р	219	172
МЖК	от Ут.8 до Ут.9	2002	коллектор	минвата	Р	219	190,74
МЖК	от Ут.9 до Ут.10	2002	коллектор	минвата	Р	219	190,74
МЖК	от Ут.5 до Ут13	2004	коллектор	минвата	Р	108	75,62
ПТК 1	от Уз.16(13) до Уз.32	1987	коллектор	минвата	Р	159	709,68
ПТК 1	от Уз.32 до Уз.33	1987	коллектор	минвата	Р	139	168,70
ПТК 1	от Уз.33 до Уз.34	1987	коллектор	минвата	Р	89	191,60
ПТК 1	от Уз.34 до Уз.35б	1987	коллектор	минвата	Р	32	24
ПТК 1	от Уз.32 до Уз.38в (ад-министрат.зд)	1987	коллектор	минвата	Р	108	308,50

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
ПТК 1	от Уз.33 до библиотеки	1987	коллектор	минвата	Р	108	43,68
ПТК 2	от Тк.5(Уз.5) до Уз.8	1983	коллектор	минвата	Р	273	223
ПТК 2	от Уз.8 до т.14	1983	коллектор	минвата	Р	325	470,02
ПТК 3	от НО-45 до Ут.3	1989	коллектор	минвата	Р	139	388,76
ПТК 3	от Ут.3 до Ут.4	1989	коллектор	минвата	Р	108	197,04
ПТК 3	от Ут.4 до 29-ВМ-2	1989	коллектор	минвата	Р	89	104,22
ПТК 3	от суц Ут.3 до 29-Д	1989	коллектор	минвата	Р	76	9,36
ПТК 3	от суц Ут.4 до Ут.6	1989	коллектор	минвата	Р	159	255,94
ПТК 3	от Ут.6 до 29-Г	1989	коллектор	минвата	Р	89	9
ПТК 3	от Ут.2 до 29-ВМ-1	1989	коллектор	минвата	Р	76	74
ПТК 3	от суц Ут.1 до 29-Ж	1989	коллектор	минвата	Р	57	15
ПТК 3	от т.1 до 29-ДС-3	1992	коллектор	минвата	Р	57	154
ПТК 4	от Ут.8 до 29-ВМ-1	1990	коллектор	минвата	Р	76	44,06
ПТК 4	от Ут.5 до т.А	1990	коллектор	минвата	Р	273	60,42
ПТК 4	от Ут.7 до Ут.10	1990	коллектор	минвата	Р	273	420,64
ПТК 4	от Ут.10 до 29-ВМ-1	1990	коллектор	минвата	Р	159	102
ПТК 4	от суц Ут.7 до 29-Е	1990	коллектор	минвата	Р	108	42,86
ПТК 4	от КН-1(т.43) до Тк.1	1990	коллектор	минвата	Р	273	130,92
ПТК 4	от Тк.1 до 29-Ф	1990	коллектор	минвата	Р	57	87,92
ПТК 4	от Тк.1 до ЦТП	1990	коллектор	минвата	Р	57	170,40
ПТК 4	от 29-Ф до 29-У	1990	коллектор	минвата	Р	57	99,24
ПТК 4	от суц Ут.9 до 29-И	1990	коллектор	минвата	Р	76	16
ПТК 5	от Тк.6 до 30-Н-2	1991	коллектор	минвата	Р	89	47,02

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
ПТК 6	от 30-Ф до 30-У	1990	коллектор	минвата	Р	32	191,24
ПТК 6	от 30-Т до 30-Ф	1991	коллектор	минвата	Р	45	193,64
ПТК 6	от ЦТП-162 до 30-Т	1992	коллектор	минвата	Р	57	1761,24
ПТК 7	от Уз.8-3-в(Н-30) до Ут.11	1990	коллектор	ППУ	Р	139	286,42
ПТК 7	от Ут.11 до Ут.13	1990	коллектор	ППУ	Р	108	440,24
ПТК 7	от Ут.13 до т.А	1990	коллектор	ППУ	Р	89	197,64
ПТК 7	от т.А до 29-АМ-1	1990	коллектор	минвата	Р	89	13
ПТК 7	от сущ Ут.11 до Ут.15	1990	коллектор	минвата	Р	139	61,50
ПТК 7	от Ут.15 до Ут.19	1990	коллектор	минвата	Р	89	282,84
ПТК 7	от Ут.19 до 29-НМ-2	1990	коллектор	минвата	Р	89	17,08
ПТК 7	от сущ Ут.15 до Ут.17	1990	коллектор	минвата	Р	159	357,16
ПТК 7	от Ут.17 до т.А	1990	коллектор	минвата	Р	139	157,86
ПТК 7	от сущ Ут.12 до т.А	1990	коллектор	минвата	Р	139	26,40
ПТК 7	от сущ Ут.13 до 29-К	1991	коллектор	минвата	Р	89	24,58
ПТК 7	от Ут.15 до Ут.18	1991	коллектор	минвата	Р	57	80
ПТК 7	от Ут.18 до Ут.20(17)	1991	коллектор	минвата	Р	45	760
ПТК 7	от Ут.20(17) до 30-С	1991	коллектор	минвата	Р	32	487,48
ПТК 7	от сущ Ут.18 до т.А	1991	коллектор	минвата	Р	76	29,36
ПТК 7	от тА до дома	1991	канал	минвата	Р	76	17,60
ПТК 7	от сущ Ут.15 до 29-Т	1991	коллектор	минвата	Р	57	805,76
ПТК 7	от сущ Ут.19 до Ут.20(17)	1992	коллектор	минвата	Р	159	137,16
ПТК 7	от Ут.20(17) до т.А	1992	коллектор	минвата	Р	159	70,92

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
ПТК 8	от сущ Ут.4(13) до Ут.5(12)	1991	коллектор	минвата	Р	108	95,40
ПТК 8	от Ут.5(12) до Ут.7(10)	1991	коллектор	минвата	Р	108	226,20
ПТК 8	от Ут.7(10) до 30-ГМ-2	1991	коллектор	минвата	Р	89	38
ПТК 8	от сущ Ут.2(15) до Ут.4(13)	1991	коллектор	минвата	Р	273	268
ПТК 8	от Уз.9-3В до Ут.1	1991	коллектор	минвата	Р	159	356,62
ПТК 8	от Ут.1 до Ут.2(15)	1991	коллектор	минвата	Р	139	92,70
ПТК 8	от Ут.2(15) до т.Г	1991	коллектор	минвата	Р	89	147,66
ПТК 8	от сущ Ут.16 до 30-Д-1	1991	коллектор	минвата	Р	139	32,52
ПТК 8	от сущ Ут.3(14) до Ут.16	1991	коллектор	минвата	Р	89	49,02
ПТК 8	от сущ Ут.5(12) до 30-Ш-1	1991	коллектор	минвата	Р	89	163
ПТК 8	от Ут.7(10) до Ут.8(т.59)	1991	коллектор	минвата	Р	159	66,60
ПТК 8	от Ут.8(т.59) до т.107 ч/з Ут.16	1991	коллектор	минвата	Р	139	105,08
ПТК 8	от т.107 до т.Г	1991	коллектор	минвата	Р	139	26,90
ПТК 8	от Ут.6(11) до 30-В	1995	коллектор	минвата	Р	89	96,24
ПТК 9	от т.А (кр.л) до Ут.1	1991	коллектор	минвата	Р	219	61,40
ПТК 9	Ут.1 до т.Б	1991	коллектор	минвата	Р	89	39,80
ПТК 9	от сущ Ут.5 до Ут.6	1992	коллектор	минвата	Р	108	309,84
ПТК 9	от сущ Ут.2 до Ут.4	1991	коллектор	минвата	Р	108	119,80
ПТК 9	от Ут.4 до 30-К-1	1991	коллектор	минвата	Р	76	19,20
ПТК 9	от Ут.4 до 30-К-2	1991	коллектор	минвата	Р	89	4,82
ПТК 9	от сущ Ут.4 до Ут.5	1992	коллектор	минвата	Р	108	74
ПТК 9	от Ут.5 до т.А	1992	коллектор	минвата	Р	76	35,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
ПТК 9	от т.А до 30-АМ-2	1992	коллектор	минвата	Р	76	46,66
ПТК 9	от сущ Ут.1 до Ут.2	1991	коллектор	минвата	Р	139	217
ПТК 9	от Ут.2 до 30-БМ-1	1991	коллектор	минвата	Р	89	330,40
ПТК 9	от Ут.3 до т.А 30-ДС-2	1991	коллектор	минвата	Р	57	112,72
ПТК 9	от сущ.Ут1до 30-БМ-2	1991	коллектор	минвата	Р	89	102
ПТК 9	от сущ Ут.7 до Ут.8	1992	коллектор	минвата	Р	89	197,60
ПТК 9	от сущ Ут.6 до Ут.7	1992	коллектор	минвата	Р	89	152,34
ПТК 10	от сущ Тк.6(3) до Тк.7	1994	коллектор	минвата	Р	159	140,28
ПТК 10	от сущ Тк.7 до дома	1994	коллектор	минвата	Р	108	36,06
ПТК 10	от Уз.18 до Ут.1	1992	коллектор	минвата	Р	273	180
ПТК 10	от Ут.1 до Тк.6	1992	коллектор	минвата	Р	219	68
ПТК 10	от Тк.6 до Тк.8	1992	коллектор	минвата	Р	159	89,06
ПТК 10	от Тк.8 до НО-21	1992	коллектор	минвата	Р	139	124
ПТК 10	от НО-21 до Тк.9	1993	коллектор	минвата	Р	159	146,32
ПТК 10	от Тк.9 до 36-У	1993	коллектор	минвата	Р	139	82,14
ПТК 10	от Ут.2 до Ут.4	1991	коллектор	минвата	Р	219	449,46
ПТК 10	от Ут.4 до 36-В	1991	коллектор	минвата	Р	108	32
ПТК 10	от Ут.1 до Ут.2	1991	коллектор	минвата	Р	139	170,56
ПТК 10	от Ут.2 до 36-И	1991	коллектор	минвата	Р	89	67,40
ПТК 10	от Тк.9 до 36-Л	1993	коллектор	минвата	Р	139	244,24
ПТК 10	от Тк.8 до 36-К	1993	коллектор	минвата	Р	159	21,16
ПТК 11	от Ут.5 до Ут.7	1992	коллектор	минвата	Р	139	255,22
ПТК 11	от Ут.7 до 36-Г	1992	коллектор	минвата	Р	108	91,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
ПТК 12	от ЦТП до 36-Ж	1992	коллектор	минвата	Р	57	288,52
ПТК 13	от Уз.19(17) до Уз.22(19)	1987	коллектор	минвата	М	426	1813,80
ПТК 14	от Уз.19-2В до Уз.25-2В	1985	коллектор	минвата	М	325	1129,12
ПТК 15	от Уз.10-3В до Уз.18а	1993	коллектор	минвата	М	530	1617,80
ПТК 15	от Ут.18а до т.К	1993	коллектор	минвата	М	219	46
ПТК 15	от Ут.18а до кр.линии	1993	коллектор	минвата	М	219	46
ПТК 15	от Уз.18а до Ут.19а	1994	коллектор	минвата	М	530	489,64
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от т.А до Ут.9	2014	канал	минвата	Р	273	25,90
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.9 до Ут.1	2014	канал	минвата	Р	273	212,64
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.1 до Ут.2	2014	канал	минвата	Р	273	95,42
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.2 до Ут.3	2015	канал	минвата	Р	219	33,90
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.3 до стены ж.д. №7	2015	канал	минвата	Р	108	87,20
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.2 до стены ж.д. №11	2014	канал	минвата	Р	108	38,58

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.2 до стены ж.д. №8	2015	канал	минвата	Р	108	11,10
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.1 до Ут.7	2015	канал	минвата	Р	219	135,52
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.1 до стены ж.д. №9	2015	канал	минвата	Р	108	20,68
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.3 до Ут.4	2016	канал	минвата	Р	219	266,38
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.7 до стены ж.д. №12	2016	канал	минвата	Р	108	50
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.7 до стены ж.д. №10	2016	канал	минвата	Р	108	8
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2018 году	от КТС2 до границы з.у.	2017	канал	минвата	Р	57	8
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2018 году	от Ут.1А до т.А	2018	эстакада	минвата	М	530	210,72
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2018 году	от т.А до Ут.1	2018	канал	минвата	М	530	47,28

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2018 году	от Ут.13 до границы з.у.	2018	канал	минвата	P	108	208
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2018 году	от Ут1 до границы з.у.	2018	канал	минвата	P	108	40
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2018 году	от Тк.1 до границы з.у.	2017	канал	минвата	P	108	36
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от КТС17 до т.А на западной границе з/у	2017	канал	минвата	P	45	10
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Тк.5 до гр. з.у. в т.А	2014	канал	минвата	P	273	32
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Тк.2 до Тк.1пр на гр. з.у.	2018	канал	минвата	P	57	62
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.1 до Ут.4	2018	канал	минвата	P	377	551,22
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.4 до Ут.8	2018	канал	минвата	P	325	906,78
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.10 до Ут.13	2018	канал	минвата	P	325	776



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.1 до Ут.10	2018	канал	минвата	P	377	666
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.8 до Ут.2	2018	канал	минвата	P	325	260,39
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.2 до Ут.3	2018	канал	минвата	P	219	271,99
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.3 до Ут.5	2018	канал	минвата	P	159	217,97
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.5 до ж.д. поз.1	2018	канал	минвата	P	108	23,59
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.4 до ж.д. поз.4	2018	канал	минвата	P	139	18,07
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от врезки в сущ. КТС до Ут1н	2019	канал	минвата	P	219	82,08
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут1н до ж.д. 1 этап	2019	канал	минвата	P	139	49,92
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2020 году	от Ут.13 до Ут.25	2019	канал	минвата	P	219	160

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2021 году	от сущ. Камеры К7б до тепловой камеры УТ-1	2020	канал	минвата	Р	57	328
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Уз.31А до т.А на гр. з.у.	2016	канал	минвата	Р	76	462
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Уз.4 до Ут.1	1996	канал	минвата	Р	139	212
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.1 до Упр.им.	1996	канал	минвата	Р	89	146
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.1 до д.18	2003	канал	минвата	Р	159	52,26
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.1 до д.19	2003	канал	минвата	Р	219	195,90
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Тк.43 до Тк.43а	2011	канал	минвата	Р	219	68,22
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Тк.43а до Поволжского правосл. института	2011	канал	минвата	Р	159	214,40
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от сущ Ут.4 до 36-Д	1998	коллектор	минвата	Р	159	39

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от суц Ут.2 до 36-Ч	1997	коллектор	минвата	Р	159	31
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от суц Ут.5 до 36-А	1998	канал	минвата	Р	108	90,20
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от УТ-2 до УТ-1	1992	канал	минвата	Р	108	299
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.12 до Ут.13	1995	коллектор	минвата	Р	219	301,50
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.13 до Ут.14	1995	коллектор	минвата	Р	159	131,40
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от т.В до т.А	1995	коллектор	минвата	Р	139	64,30
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.14 до 35-М	1995	канал	минвата	Р	108	58,50
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.14 до т.В	1995	канал	минвата	Р	139	70,80
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от т.А до 35-М	1995	канал	минвата	Р	139	6

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от сущ Ут.10 до 35-Ж	1996	коллектор	минвата	P	139	49,30
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.2 до ЦТП-212 ч/з Ут.3,4	1999	коллектор	минвата	P	219	239
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.3 до Ут.5	1999	коллектор	минвата	P	76	145,20
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.5 до Ут.6	1999	коллектор	минвата	P	89	210,60
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.6 до Ут.7	1999	коллектор	минвата	P	76	450
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.7 до 37-Е	1999	коллектор	минвата	P	76	141
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.6 до 37-Е	1999	коллектор	минвата	P	76	193,80
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.5 до ЦТП-212	1999	коллектор	минвата	P	108	21
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Тк.10 до Тк.10/2	1972	канал	минвата	P	219	800

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Тк.10/2 до ограды КОП ВАЗа	1972	канал	минвата	P	139	180
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.1а до стены ж.д. поз.4.1	2019	канал	минвата	P	108	68
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Уз.25-2в до Уз.23	2019	канал	минвата	P	325	353
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут., подключаемого от Уз.4-3в до колодца на гр. з.у.	2019	канал	минвата	P	76	55
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от КТС51-2в у НО104-2в в сторону Тк.53	2019	коллектор	минвата	P	57	15
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут1н до ж.д. 2 этап	2019	канал	минвата	P	89	98
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от КТС2 восточнее объекта до пр. кол. на гр. з.у.	2018	канал	минвата	P	45	52
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от проектир. Колодца на гр.з.у. до Ут1 сущ.	2020	канал	минвата	P	57	22,32
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от УТ1А до проектир. Колодца на гр.з.у.	2020	канал	минвата	P	45	118

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от проектир. Камеры на гр.з.у. до сущ. Камеры	2020	канал	минвата	P	139	345
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от сущ. Сети до т.А стены ж.д.	2020	канал	минвата	P	89	130
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут1 до т.А на стене ж.д. поз.4.	2020	канал	минвата	P	108	43
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут4(5/14) до Ут1пр	2021	канал	минвата	P	57	98,88
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут1пр до гр.з.у	2021	канал	минвата	P	57	129,32
3. Вошедшие в стоимость объектов	от т.А до МДП-2	2016	коллектор	минвата	P	89	31,60
3. Вошедшие в стоимость объектов	от Уз.35 до МДП-3	1996	коллектор	минвата	P	89	74
3. Вошедшие в стоимость объектов	от ПНС-3 до ВНС-2	1996	канал	минвата	P	89	118
3. Вошедшие в стоимость объектов	от ПНС-3 до ВНС-2	1996	эстакада	минвата	P	89	220
3. Вошедшие в стоимость объектов	от Ут.1 до ПНС-3	1995	канал	минвата	M	1020	586,84
3. Вошедшие в стоимость объектов	от Тк. до ЛНС	1973	канал	минвата	P	57	290
3. Вошедшие в стоимость объектов	от Тк.2 до ПНС-1	2000	коллектор	минвата	M	1020	363
3. Вошедшие в стоимость объектов	от Тк.3 до ВНС-1	2000	эстакада	минвата	P	76	165

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
3. Вошедшие в стоимость объектов	от Тк.1 до ПНС-2	1985	канал	минвата	М	1020	276
3. Вошедшие в стоимость объектов	от Тк.5/6 до 5/7	1973	канал	минвата	Р	139	268
3. Вошедшие в стоимость объектов	от Тк.5/7 до КНС-ПКЗ	1973	канал	минвата	Р	57	20
4. Незавершенное строительство	от Ут.23 до Ут.25-2В	2019	канал	минвата	М	219	272
4. Незавершенное строительство	от Ут.23 до Ут.24а	2019	канал	минвата	М	377	302
4. Незавершенное строительство	от Ут.24а до Ут.70	2019	канал	минвата	М	377	1012
5. Техобслуживание	от Уз.8 до дел.центра	2005	канал	минвата	Р	159	110
5. Техобслуживание	техподполье ж.д. 16-Г-2		техподполье	минвата	Р	76	212
5. Техобслуживание	от стены 16-Г до нар стены 16-ДС-3		канал	минвата	Р	76	132
5. Техобслуживание	от Ут.25 до Ут.1		канал	минвата	Р	273	257,06
5. Техобслуживание	от Ут.1 до Ут.2		канал	минвата	Р	273	100,76
5. Техобслуживание	от Ут.2 до Ут.3		канал	минвата	Р	273	136,06
5. Техобслуживание	от Ут.3 до Ут.4		канал	минвата	Р	273	107,60
5. Техобслуживание	от Ут.4 до Ут.5		канал	минвата	Р	219	170,50
5. Техобслуживание	от Ут.5 до д.Л4.3		канал	минвата	Р	89	293,44
5. Техобслуживание	от Ут.6 до Л4.3 маг	2014	канал	минвата	Р	45	157,14
5. Техобслуживание	от Ут.5 до д.Л4.4		канал	минвата	Р	89	117,30
5. Техобслуживание	от Ут.8 до Л4.4 маг		канал	минвата	Р	45	148,88
5. Техобслуживание	от Ут.3 до д.Л4.5		канал	минвата	Р	89	110,68
5. Техобслуживание	от Ут.7 до Л4.5 маг		канал	минвата	Р	45	115,44
5. Техобслуживание	от Ут.2-3В до Ут.1	2008	эстакада	минвата	Р	273	2096,66

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
5. Техобслуживание	от Ут.1 до торг.комл.	2008	канал	минвата	P	219	298,14
5. Техобслуживание	Уз.38 до ввода в здание	2004	коллектор	минвата	P	45	54
6. Безвозм. обслуживание (польз.) по дог. №361с от 06.08.2002 с абонентом	от Ут.2 до М3.1	1999	канал	минвата	P	139	71
7. Безвозм. польз. Мэрия (Инвентаризация мэрии) (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 1)	от Уз.12 до до 15-Н	1982	коллектор	минвата	P	89	136
7. Безвозм. польз. Мэрия (Инвентаризация мэрии) (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 1)	от Ут.10 до ЦТП-191	1992	канал	минвата	P	159	16,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от ктс-16 до т.Б	1975	канал	минвата	P	219	119
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от ЦТП-11 до КНС 12	1996	канал	минвата	P	45	300
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от ст.зд. до ЦТП-11	1974	техподполье	минвата	P	219	60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от 4-М до Тк.39	1971	канал	минвата	P	108	58,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.39 до 4-ДС-1	1971	канал	минвата	P	108	145
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от К.1б до К.1а	1975	канал	минвата	P	89	56



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от К.1а до 3-К	1975	канал	минвата	Р	76	40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	транзит по 3-К	1975	техподполье	минвата	Р	76	340
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	новая т/с к 4-М	1977	канал	минвата	Р	159	60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.14(323) до Тк.3(39)	1984	канал	минвата	Р	325	506
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.8 до 8-В(АО ТЕ-ВИС)	1982	бесканал	битумперлит	Р	139	356
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от 18-Б до 18-ДС-1	1982	канал	минвата	Р	108	102
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз-13 до ЦТП-33	1982	канал	минвата	Р	219	80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.17-5 до ЦТП-71	1976	коллектор	минвата	Р	159	7,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.2 до 14-ДС-4	1980	канал	минвата	Р	108	182
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.51 до 13-ДС-3	1975	канал	минвата	Р	108	143,02
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.4 до 14-Ш-2	1983	канал	минвата	Р	108	47
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.46 до 16-ДС-1	1980	коллектор	минвата	Р	89	112

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.51 до д/д	1978	коллектор	минвата	Р	89	111
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.20-21 до д/с	1977	канал	минвата	Р	89	80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.12 до гимн.	1977	канал	минвата	Р	108	190,56
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от стены здания до Уз.4	1979	канал	минвата	Р	76	30
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.72 до 16-ДС-2	1980	коллектор	минвата	Р	108	30
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.31 до 15-ДС-5	1977	канал	минвата	Р	89	220
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.62 до ДС	1983	канал	минвата	Р	108	60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.5-2В до церкви	2003	канал	ППУ	Р	89	163
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от церкви до Тк.1	2003	канал	ППУ	Р	89	67,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1 до лавки	2003	канал	ППУ	Р	38	34,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.2 до Уз.	1982	коллектор	минвата	Р	108	674,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.4-уз6-уз9-Уз.12	1982	коллектор	минвата	Р	76	728

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.4 - 51- Уз.54а	1982	коллектор	минвата	Р	76	1184
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.34 до Уг-2	1986	коллектор	минвата	Р	108	140,36
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уг-2 до 16-Ш-1	1986	канал	минвата	Р	108	49,24
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от 16-Е до Тк.34	1986	коллектор	минвата	Р	108	62
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.34 до т.А, до 16-ш-2	1986	коллектор	минвата	Р	89	258,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от ЦТП-102 до Уз.3(1/3)	1983	коллектор	минвата	Р	89	204
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.45 до Х-3	1982	коллектор	минвата	Р	108	114,06
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.12 до ДС-2	1982	коллектор	минвата	Р	108	54
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.25 до д/с	1980	коллектор	минвата	Р	89	123,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.5 до 23-Т	1982	коллектор	минвата	Р	76	611,48
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.36(38) до 23-ДС-2	1983	канал	минвата	Р	76	176
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.2 до 25-ДС-4	1986	канал	минвата	Р	108	134

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.52(58) до 26-ДС-5	1986	канал	минвата	Р	89	147,50
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.11 до 27-ДС-2	1987	канал	минвата	Р	89	90
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от К1 до 27-П	1987	канал	минвата	Р	57	93,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	Ут.21 до К1-27-Р	1987	канал	минвата	Р	57	228
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	Тк.6 до 27-Т	1987	канал	минвата	Р	57	90,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.8 до школы	1987	канал	минвата	Р	108	140
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.15 до ЦТП	1988	канал	минвата	Р	159	103,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.27 до Ут26*	1988	канал	минвата	Р	76	166
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.А до 29-РМ	1991	коллектор	минвата	Р	57	104
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.20 до 30-РМ	1991	канал	минвата	Р	57	352
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.14 до ЦТП-161	1991	коллектор	минвата	Р	159	68
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.14 до ЦТП-161	1991	канал	минвата	Р	159	3,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.8 до ДС	1990	канал	минвата	Р	89	163
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.7 до 36-Ш-1	1994	канал	минвата	Р	139	300
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.4 до т.1	2000	коллектор	минвата	Р	108	72
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.1 до Ут.2	2000	канал	минвата	Р	108	300,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.2 до 36-Ш-2	2000	канал	минвата	Р	108	67,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.2 до ж/б	2001	канал	минвата	Р	108	60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.5 до Тк.1	2001	канал	минвата	Р	89	40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1 до ДС	2001	канал	минвата	Р	89	80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1 до х.б	2001	канал	минвата	Р	38	20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.6 до 36-Б	1992	коллектор	минвата	Р	108	100
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.4 до Ут.5	1992	коллектор	минвата	Р	108	57,50
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.9 до шк.№90	2007	канал	минвата	Р	139	100,92

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от школы до хозблока	2007	канал	минвата	P	32	49,24
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.2 до Тк.4	1994	2 канала	минвата	P	139	354
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.4 до 33-А	1994	канал	минвата	P	89	53,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Тк.3 до Тк.6	1994	канал	минвата	P	159	260
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.6 до 33-Е	1994	канал	минвата	P	139	10,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.11' до 34-Г	1993	канал	минвата	P	108	54,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.5(2) до 34-С	1993	канал	минвата	P	159	11
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	техподполье 34-С	1993	техподполье	минвата	P	159	39,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.4 до 34-Р	1993	канал	минвата	P	139	65,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.2(1") до 34-О	1993	канал	минвата	P	139	23,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.6(3) до 34-Т	1993	канал	минвата	P	108	127
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	транзит по 34-П	1993	техподполье	минвата	P	139	27,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.8(2) до 33-П	1995	канал	минвата	Р	108	85
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Тк.4 до Тк.5	1994	канал	минвата	Р	139	116
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.5 до 33-Д	1994	канал	минвата	Р	139	23
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Тк.8(2) до 33-Л	1995	канал	минвата	Р	139	140
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.5а(1) до ЦТП-192	1998	канал	минвата	Р	108	92
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от 34-Х до ЦТП-192	1998	канал	минвата	Р	89	112
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.2 до Храма	2003	канал	минвата	Р	57	161,50
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от стены здания до камеры Тк.11от Уз.9IIIB	1995	канал	минвата	Р	139	92
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.3 до д/с№208	1994	канал	минвата	Р	89	41
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.11-3В до Ут.1	1993	коллектор	минвата	Р	273	46
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.9(6) до т.27	1992	коллектор	минвата	Р	139	26
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.24 до Ут.9(6)	1992	коллектор	минвата	Р	108	187

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.27 до 34-Г	1992	канал	минвата	P	139	18,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.24 до т.26	1992	канал	минвата	P	108	49,10
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от НО-5 до Ут.5 ч/з Ут.4	1992	коллектор	минвата	P	219	284,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.4 до Ут.9(6)	1992	коллектор	минвата	P	159	55
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.5 до НК-8	1992	коллектор	минвата	P	108	16,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от НК-8 до 34-Б	1992	канал	минвата	P	108	10,10
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.7 до Ут.8	1992	коллектор	минвата	P	57	248,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.8 до 34-М	1992	канал	минвата	P	139	33,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.1 до Ут.2	1993	коллектор	минвата	P	273	76,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.2 до Ут.7	1993	коллектор	минвата	P	57	651,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.3 до кр.линии	1993	коллектор	минвата	P	159	259,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.7 до 34-А	1993	канал	минвата	P	108	39,60



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от 34-А до 34-А"	1993	канал	минвата	Р	89	28,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Уз.17-3В до Ут.9	1992	коллектор	минвата	Р	325	399,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.9 до Ут.1 ч/з Ут.11	1992	коллектор	минвата	Р	273	322
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.1 до 34-Е	1992	коллектор	минвата	Р	139	70,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.5 до Ут.6	1992	коллектор	минвата	Р	139	89,50
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.6 до НО	1992	коллектор	минвата	Р	108	106
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от НО до 34-Д	1992	канал	минвата	Р	108	54,30
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.13 до 35-Н	1995	коллектор	минвата	Р	139	34,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.6 до Ут.8	1995	коллектор	минвата	Р	219	146
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.8 до Ут.9	1995	коллектор	минвата	Р	159	239,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.16-3В(К-1) до Ут.3	1995	коллектор	минвата	Р	325	276
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.3 до Ут.5	1995	коллектор	минвата	Р	273	104,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.13 до Ут.8	1995	коллектор	минвата	P	159	160,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.8 до 34-Ж	1995	коллектор	минвата	P	108	19,70
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.8 до 34-Ж	1995	коллектор	минвата	P	108	204,90
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.11 до Ут.12	1995	коллектор	минвата	P	273	224,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.12 до Ут.13	1995	коллектор	минвата	P	219	80,50
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.13 до т.В	1995	коллектор	минвата	P	139	30,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.В до 34-Н	1995	канал	минвата	P	139	6
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.1 до 34-Ш-1	1996	коллектор	минвата	P	159	70
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.7 до Ут.8	1993	коллектор	минвата	P	159	156,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.8 до 35-Д	1993	коллектор	минвата	P	139	73,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.1 до Ут.2	1993	коллектор	минвата	P	219	124,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.2 до Ут.3	1993	коллектор	минвата	P	159	135,70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.3 до 35-Б	1993	коллектор	минвата	Р	139	38
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.2 до т.А	1993	коллектор	минвата	Р	139	35,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.3 до Ут.4	1993	коллектор	минвата	Р	159	269,70
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.4 до т.М	1993	коллектор	минвата	Р	139	52,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.М до 35-В	1993	канал	минвата	Р	139	8
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.А до 35-В	1993	канал	минвата	Р	139	15
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.5 до Ут.7	1992	коллектор	минвата	Р	219	92,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.7 до т.А	1992	коллектор	минвата	Р	139	27,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.А до 35-Г	1992	канал	минвата	Р	139	6
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от НО-21 до Ут.12	1993	коллектор	минвата	Р	219	150,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.12 до т.3	1994	коллектор	минвата	Р	139	175,30
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.3 до 35-Е	1995	канал	минвата	Р	139	6

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.8 до 35-К	1997	коллектор	минвата	Р	139	31
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.12-3-в до Ут.5	1992	коллектор	ППУ	Р	273	229,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.5 до Ут.6	1992	коллектор	минвата	Р	159	151,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.6 до т.А	1992	коллектор	минвата	Р	139	34
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.А до 35-А	1992	канал	минвата	Р	139	6
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	между блоками 35-А	1992	канал	минвата	Р	65	40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.А до Ут.2	1997	коллектор	минвата	Р	273	186
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.2 до Ут.4	1997	коллектор	минвата	Р	219	256
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.4 до Ут.7	1997	коллектор	минвата	Р	108	216
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.7 до 37-А	1997	коллектор	минвата	Р	108	294
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.4 до Ут.5	1997	коллектор	минвата	Р	108	180
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.5 до ЦТП	1997	коллектор	минвата	Р	219	14

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.5 до Ут.6	1997	коллектор	минвата	P	139	54
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.6 до ЦТП-211	1997	коллектор	минвата	P	139	104
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.6 до 37-Б	1998	коллектор	минвата	P	57	64
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.6 до 37-Б ч/з Ут.9,10	1998	коллектор	минвата	P	76	123
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.9 до 37-Б	1998	коллектор	минвата	P	57	63,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.5 до ЭВЦ	1989	канал	минвата	P	45	167,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от корпуса Г до корпуса В	1978	канал	минвата	P	57	72
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.А до ИТС	1984	канал	минвата	P	57	98
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от стены здания до стены камеры ТК1А уз. 12IIВ	1988	канал	минвата	P	219	141,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.2а до хб	1988	канал	минвата	P	57	209,30
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1 до Тк.4	1991	эстакада	минвата	P	273	2400
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1(КТС.19) до МДП-1	1996	канал	минвата	P	45	50

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1(КТС.19) до МДП-1	1996	коллектор	минвата	Р	108	1050
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.А до Тк.3	2000	канал	минвата	Р	57	118
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	Тк.9/3 - столовой	1983	канал	ППУ	Р	76	110
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк до столярки	1983	канал	минвата	Р	76	40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.А до т.Б	1999	эстакада	минвата	Р	108	40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.Б до КНС №2	1999	эстакада	минвата	Р	57	96
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	т/с от Тк.7 до Тк.13	1998	эстакада	минвата	Р	57	21
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ.т/с до КНС-3	2005	эстакада	минвата	Р	57	735
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк до лица 2ввод	1986	бесканал	битумперлит	Р	219	252
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1 до Тк.5/14(4)	1993	эстакада	минвата	Р	219	252
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1/1 до Тк.5	1977	канал	минвата	Р	159	120
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.5 до Тк.2(5)	1977	канал	минвата	Р	139	136,80

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.2(5) до Тк.3(7)	1977	канал	минвата	Р	139	100
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.3(7) до корп.Б	1977	канал	минвата	Р	89	175,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.3(7) до Тк.4(9)	1976	канал	минвата	Р	108	59,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996 Прил. 5)	от ТК.4(9) до корп.В	1976	канал	минвата	Р	89	150
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.4 до корпуса Г	1976	канал	минвата	Р	89	60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1 до корп.Д	1978	канал	минвата	Р	159	250,70
9. Бесхоз сети 2012 (пост. №2193-П/1 от 03.08.2012)	от Ут-6 до дома	2008	коллектор	минвата	Р	89	88
9. Бесхоз сети 2012 (пост. №2193-П/1 от 03.08.2012)	от тк.2 до ХТМ	1993	канал	минвата	Р	108	72
9. Бесхоз сети 2012 (пост. №2193-П/1 от 03.08.2012)	от стк-1(34) до 6-Ц	1976	канал	минвата	Р	108	36
9. Бесхоз сети 2012 (пост. №2193-П/1 от 03.08.2012)	от 17-Б-6 до 17-Б-5	2000	канал	минвата	Р	108	236

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.13-2-в до ТК-2	2000	канал	минвата	Р	273	240
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК-2 до 17-Б-6	2000	канал	минвата	Р	159	128



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до дома 3	2005	канал	минвата	Р	108	74
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.3 до дома 7	2004	канал	минвата	Р	89	58

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк52(Ут 4) до дома	2002	канал	минвата	Р	89	114
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк.70 до дома	2007	канал	минвата	Р	108	56

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.67 до дома	2004	коллектор, канал	минвата	Р	76	64
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк-14 до дома	2008	канал	минвата	Р	76	26

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.19-9(62) до Т18-А	1997	канал	минвата	Р	139	420
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК.45 до ж.дома	2004	канал	минвата	Р	139	336

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк 52 до 25-Ц	2006	канал	минвата	Р	89	34
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.24-2в до ж.вст.	2008	канал	минвата	Р	76	22

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.20-2в через Т1 до д.41	2001	канал	минвата	Р	108	188
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.69 до ж/д	2007	канал	минвата	Р	45	280

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.24 до 27-Ф	2003	канал	минвата	Р	108	62
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК-1 до 29-Ю-2	2001	канал	минвата	Р	89	328

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубнои, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-17 до 29-Ю-1	2003	канал	минвата	Р	89	70
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.3 до дома	2003	канал	минвата	Р	89	80



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.19 до 29-Ю-3	2002	коллектор, канал	минвата	Р	89	56
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут-8 до д.35	2002	канал	минвата	Р	89	260

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-1А до 30-Ц-1	2005	канал	минвата	Р	108	34
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от 30-АМ-1 до 30-А	1992	техподполье	минвата	Р	108	26

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.7(10) до 30-Ю	2004	канал	минвата	Р	108	56
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.6 до 30-Ц-2	2008	канал	минвата	Р	89	64

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.13а до 29-Ц	2004	канал	минвата	Р	159	184
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.19 до ТК-1	1998	канал	минвата	Р	273	260

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК-1 до ТК-3	1998	канал	минвата	Р	219	400
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК-3 до ТК-4	1998	канал	минвата	Р	159	280

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК-4 до 36-П	1998	канал	минвата	Р	108	98
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.4 до 36-ДС	2001	канал	минвата	Р	108	124

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК-1 до 36-Ю	2003	канал	минвата	Р	108	28
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.5 до 36-М	1999	канал	минвата	Р	139	44

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.8 до 38-М	2000	канал	минвата	Р	159	144
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.4 до 38-Б	2005	канал	минвата	Р	108	124



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-4-1 до 38-В	2005	канал	минвата	Р	89	152
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-4 до 38-С	2000	канал	минвата	Р	273	234

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 23 до дома 77	2004	канал	минвата	Р	139	250
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.17 до д.83 (М 4.2)	2003	канал	минвата	Р	108	200

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.16 до Ут.20	2003	канал	минвата	Р	139	168
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.20 до М 4.1	2004	канал	минвата	Р	139	20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк.9 до 32-Г	1991	канал	минвата	Р	89	102
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.7 до 33-К-2	1994	канал	минвата	Р	89	780

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.6 до Ут.7	1994	канал	минвата	Р	139	460
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.7 до 33-К-1	1994	канал	минвата	Р	89	78

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до д.3	1996	канал	минвата	Р	108	80
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от суц Ут.9 до 33-Т-2	2001	канал	минвата	Р	139	316

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до 33-В	2002	канал	минвата	Р	108	250
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк1б до 32-О	2002	канал	минвата	Р	108	302

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-1-б до 32-Н-1	2006	канал	минвата	Р	76	34
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк-7 до 32-С	2006	канал	минвата	Р	89	240



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк-7 до дома	2008	канал	минвата	Р	76	44
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ул.5 до 33-Г	2001	канал	минвата	Р	108	48

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от т.К до дома 35-М-2	2006	канал	минвата	Р	76	156
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-9 до 35-Т	1999	коллектор	минвата	Р	108	88

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от суц Ут.8 до Уп.1	1999	коллектор	минвата	Р	139	112
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уп.1 до 34-Ю	1999	коллектор	минвата	Р	108	54

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.2-Ут.3 до 34-Ц	2005	канал	минвата	Р	89	290
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до 34-Я	2005	канал	минвата	Р	89	4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до 35-Ф	2003	канал	минвата	Р	108	44
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.4 до 35-Р	2001	канал	минвата	Р	89	64

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-2 до 34-Т	2001	канал	минвата	Р	89	120
40. Беспхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут12 до 35-П	2001	канал	минвата	Р	89	82

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-7 до д.43	2000	канал	минвата	Р	108	440
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.2 до 34-Р	2001	канал	минвата	Р	89	100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от т. до 34-У	2005	канал	минвата	Р	108	14
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от УТ-13 до д.3	1999	канал	минвата	Р	159	88



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ут-3 до 35-Ц	2006	канал	минвата	Р	325	330
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-12 до д.7	2000	канал	минвата	Р	76	160

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от т2 до д.9а	2005	коллектор, канал	минвата	Р	139	60
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.2 до 37-К	2005	коллектор	минвата	Р	76	200

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до 37-Ж	2001	канал	минвата	Р	139	364
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от 37-И до 37-М	2004	канал	минвата	Р	139	120

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут2 до Ут3	2002	коллектор	минвата	Р	159	112,40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.3 до Ут.4	2002	коллектор	минвата	Р	159	58,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.2 до д.2	2002	канал	минвата	Р	139	27,26
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.4 через Ут.5 до д.2	2002	канал	минвата	Р	139	171,74

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до Ут.2, д.6	2001	коллектор	минвата	Р	139	896
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-6 до 37-Е-2	2006	канал	минвата	Р	57	74
10. Бесхоз сети 2013 (по пост. №3216-п/1 от 17.10.2013)	От ж/д 2-Н до ТЦ-2	1971	канал	минвата	Р	76	106,40
10. Бесхоз сети 2013 (по пост. №3216-п/1 от 17.10.2013)	От К.6 до 4-Н	1969	канал	минвата	Р	76	27,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Уз.10а –до т.А	1977	канал	минвата	Р	108	60
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	К.7-б до школы №31	2002	канал	минвата	Р	89	168

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От т.А в техподполье ж/д 7-А до 7-Х	2000	канал	минвата	Р	89	225,90
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От К.1 до здания РКЦ (Госбанк)	1984	канал	минвата	Р	76	60



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Тк.5-Тк.4 Тк.4- до стены здания	1991	канал	минвата	Р	89	215
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Тк.5-Тк.4 Тк.4- до стены здания	1991	канал	минвата	Р	76	330

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк.1(Уз23(30)-Тк2- 8-И-маг	2007	канал	минвата	Р	89	133,92
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.12-19 до зд	1993	канал	минвата	Р	76	168,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Уз.12 - 25 до 9Е	1993	канал	минвата	Р	139	32
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит к 6-П	1972	техподполье	минвата	Р	108	93,80

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Тк.3 через Тк.52 до ж/д	2002	канал	минвата	Р	108	396
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Уз.13А-2В –Тк.3	2001	канал	минвата	Р	219	270

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк.3-жд 17-В-2	2001	канал	минвата	Р	139	42
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Уз.2 –Уз.3	1999	коллектор	минвата	Р	108	46

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Уз.3 - ж/д 17-А-6	1999	канал	минвата	Р	108	165
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Уз.3 – ж/д 17-А-4	1999	канал	минвата	Р	139	86,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк.72 до Уз.4	2002	канал	минвата	Р	219	582
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк.102 до Тк.3	2002	канал	минвата	Р	219	669

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.38(78) до 13-И	1978	коллектор	минвата	Р	139	70,70
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Уз.3 до Уз.2	1983	коллектор	минвата	Р	139	606,40



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Тк.44 до Тк.45	1982	коллектор	минвата	Р	108	135,62
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.12 - 27-Е	1988	канал	минвата	Р	108	18,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.1 - 28-И	1988	канал	минвата	Р	219	19,20
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.9 - 28-Щ	1989	канал	минвата	Р	108	60,80

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Транзит 28-Е	1988	техподполье	минвата	Р	108	249,40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Транзит 28-А	1988	техподполье	минвата	Р	219	494

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	28-Щ - 28-Ш	1989	канал	минвата	Р	108	38
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	28-Щ - 28-Э	1989	канал	минвата	Р	108	37,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	28-Ц - 28-Ф	1989	канал	минвата	Р	108	41,40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	28-Ф - 28-Х	1989	канал	минвата	Р	108	40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.17 - 27-Г	1988	канал	минвата	Р	219	34,60
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.10 - 27-И	1989	канал	минвата	Р	139	57

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.5 – 29-ГМ-2	1990	коллектор	минвата	Р	159	80
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.16 до 30-М	1991	коллектор	минвата	Р	159	9,02

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Транзит по 30-Н-2,30-Н-3 к 30-Н-1	1991	техподполье	минвата	Р	159	140,60
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.15 до 30-П-1	2002	канал	минвата	Р	89	60



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.6 до 30-П-2	2002	канал	минвата	Р	89	380
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.2 до 36-С	1999	коллектор	минвата	Р	89	266,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк.3 до 36-Ц	1998	канал	минвата	Р	89	80
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От ЦТП-173 до 36-Э	1998	канал	минвата	Р	57	402

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до т.А	1998	коллектор	минвата	Р	108	30
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от т.А до 36-Я	1998	канал	минвата	Р	108	30

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.2 - 38-Г	1995	канал	минвата	Р	139	8
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.5 - 38-Е	1995	канал	минвата	Р	108	20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.4 - 38-Д	1995	канал	минвата	Р	108	64
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.7 - 38-А	1995	канал	минвата	Р	108	80

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.8-38-О	1995	канал	минвата	Р	108	70
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.2-38-Ж	1995	канал	минвата	Р	108	30

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ.9-38-Ц	2000	канал	минвата	Р	108	224
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.10-38-И	2000	канал	минвата	Р	108	42

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.10-38-П	1999	канал	минвата	Р	108	227,60
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.3 до Ут.16	2003	канал	минвата	Р	219	721



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.16 до Ут.15	2003	канал	минвата	Р	219	662
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.10 до Ут.23	2004	коллектор	минвата	Р	159	225

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Транзит к 34-Б	1992	техподполье	минвата	Р	159	172
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Уз.17-3В до 34-Н	1994	канал	минвата	Р	273	108

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Транзит по 34-Н	1994	техподполье	минвата	Р	273	27,20
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.2-33-Б-1	1997	канал	минвата	Р	89	58,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ.6 –УТ.7 – Ут.8-33-Р	1998	канал	минвата	Р	108	312
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.3-34-К	1997	канал	минвата	Р	139	74

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.5-34-У	1998	канал	минвата	Р	108	146
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От ЦТП- 192 до 34-Ф	2001	канал	минвата	Р	57	452

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От УТ.5 –ЦТП -193	1999	канал	минвата	Р	159	10
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	ЦТП- 193 до Тк.7	1999	канал	минвата	Р	57	112

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Тк.7 до 32-Б-маг	1999	канал	минвата	Р	57	340
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.1-34-В	1992	канал	минвата	Р	273	31

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ.1 -Ут2	1995	коллектор	минвата	Р	219	281
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.3 до Ут.4	1995	коллектор	минвата	Р	159	77,60



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.4 до 34-К	1995	канал	минвата	Р	108	35
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.4 до Ут.5	1995	коллектор	минвата	Р	159	70,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.5 до 34-И	1995	коллектор	минвата	Р	108	220,76
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.5 до 34-И	1995	коллектор	минвата	Р	108	38,76

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.7 до 37-К	2004	коллектор	минвата	Р	57	472,84
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.7(сущ) до 37-Г	2000	коллектор	минвата	Р	76	275,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.9 до 37-В	1998	коллектор	минвата	Р	89	34
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от кр.лин.до УТ1	2001	коллектор	минвата	Р	273	206,68

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ктс17 до Ут.4 (Уз.11-1)	2003	канал	минвата	М	530	2230
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк.1/1 до жилого дома	1998	канал	минвата	Р	76	616

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1(но) ч-з Н21 до Ут.9	2003	канал	минвата	Р	108	643
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.4 до Тк.2	1973	канал	минвата	Р	219	79,04

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк.20/5(13) до Тк15/5	1993	эстакада	минвата	Р	219	825,98
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	П-1 от Уз.1а до Ут.1	1990	канал	минвата	М	820	44,50

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	П-5 от Уз.5 до Ут.2	1990	канал	минвата	М	820	77
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.7-3В(4) до Уз.10-3В	1998	коллектор	минвата	М	820	1786



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.16-3В до Ут.13-3В	1997	коллектор	минвата	М	426	862
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.13-3В до Ут.10-3В	1997	коллектор	минвата	М	820	1862

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	3 ввод от Уз.13-3В до Уз.14-3Впо Н-21	2002	коллектор	минвата	М	820	276
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.14-3В до Уз.15-3В и кр.лин.	2001	коллектор	минвата	М	426	1290
11. Беспоз сети по акту приема-передачи от 03.12.2013 (№2386)	От Тк.15 до зд.	2003	канал	минвата	Р	57	70
11. Беспоз сети по акту приема-передачи от 03.12.2013 (№2386)	от Тк.5 до техникума	1998	канал	минвата	Р	57	304
12. Беспоз сети 2014 (по пост. №1567-п/1 от 16.05.2014)	Тк.3 - Ут.1- 4	2003	канал	минвата	Р	159	260

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
12. Бесхоз сети 2014 (по пост. №1567-п/1 от 16.05.2014)	Ут.1 - 2/1	2003	канал	минвата	P	89	84
12. Бесхоз сети 2014 (по пост. №1567-п/1 от 16.05.2014)	От Ут6 до 38-Л	2001	канал	минвата	P	139	92
12. Бесхоз сети 2014 (по пост. №1567-п/1 от 16.05.2014)	От Ут7-32-А	1999	канал	минвата	P	57	232
12. Бесхоз сети 2014 (по пост. №1567-п/1 от 16.05.2014)	Ут7 до 33-Н	2002	канал	минвата	P	89	212
12. Бесхоз сети 2014 (по пост. №1567-п/1 от 16.05.2014)	Ут.4 - 37-Г	2000	канал	минвата	P	89	138
13. Бесхоз сети 2014 (по пост. №4817-п/1 от 19.12.2014)	Тк.2 до д.2	2006	канал	минвата	P	57	209,32
13. Бесхоз сети 2014 (по пост. №4817-п/1 от 19.12.2014)	Тк.1 до д.1	2006	канал	минвата	P	57	36,18
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Ут.7-дома	2008	канал	минвата	P	139	184,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Уз.1- 17-А-7	2007	канал	минвата	Р	159	63,86
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.15а до дома	2012	канал	минвата	Р	108	74

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.4а до д.3	2008	канал	ППУ	Р	76	37
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.5а до д.2	2008	канал	ППУ	Р	89	127

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.2а до д.1	2008	канал	ППУ	Р	89	668
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.3а до д.4	2008	канал	ППУ	Р	76	37

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Уз.7-2В до дома	2006	канал	минвата	Р	159	1017,70
14. Бесхоз сети 2015 (по пост. №1925-п/1 от 17.06.2015)	От Тк2 до здания	1977	канал	минвата	Р	76	292
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк.3а - Тк.4	2000	канал	минвата	Р	139	428

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк.4 -ж/д	2000	канал	минвата	Р	89	244
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Уз 10-11(35) до ж/д	2010	канал	минвата	Р	89	156,04



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубнои, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От ж/д9 до ДС-3	2007	канал	минвата	Р	89	89,80
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Тк.42 до ж/д	1982	канал	минвата	Р	108	22,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.18-2В до здания	2003	канал	минвата	Р	76	136,40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Уз.6 до д.18а	2008	техподполье	минвата	Р	89	170

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Тк2 до ж/д	2000	канал	минвата	Р	108	16,40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.14IIIВ -Тк2	2008	канал	минвата	Р	219	594,94

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк2 -Тк4	2008	канал	минвата	Р	159	40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк.4 -13-Б	2008	канал	минвата	Р	108	18,28

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	отТк2-Тк3-15Б	2007	канал	минвата	Р	108	209,70
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк2 до 15Б	2005	канал	минвата	Р	76	220,32

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	отТк2 до 15Г	2005	канал	минвата	Р	76	48,86
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк.4до 15Е	2009	канал	минвата	Р	76	59,68

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Ут.23 до ж/д	2006	канал	минвата	Р	76	193,28
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Ут 13 до ж/д	2005	канал	минвата	Р	76	144,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Ут.14 дож/д	2004	канал	минвата	Р	89	27,70
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.9 до 35-Л	1999	коллектор	минвата	Р	159	73,40



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк.1/1-Ут.1/2-Ут.1/3-ж/д	2001	канал	минвата	Р	159	232
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.1/3-Ут.1/4-ж/д	2001	канал	минвата	Р	108	134

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.1/2-здание б/ц	2003	канал	минвата	Р	159	18
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по 35	2007	техподполье	минвата	Р	159	38

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по 35-Б	2006	техподполье	минвата	Р	108	84
15. Бесхоз сети 2015 (по пост. №3168-п/1 от 01.10.2015)	т.подкл. до ж/д	1988	коллектор	минвата	Р	89	7
15. Бесхоз сети 2015 (по пост. №3168-п/1 от 01.10.2015)	Тк1а-ж/д	2005	канал	минвата	Р	108	70
15. Бесхоз сети 2015 (по пост. №3168-п/1 от 01.10.2015)	от УТ9 дож/д	1999	канал	минвата	Р	89	56
15. Бесхоз сети 2015 (по пост. №3168-п/1 от 01.10.2015)	от ТК5 до ж/д	1993	канал	минвата	Р	108	16
16. Бесхоз сети 2016 (по пост. №3343-п/1 от 28.10.2016)	ТК-1 до УТ2	2016	канал	минвата	Р	273	12
16. Бесхоз сети 2016 (по пост. №3343-п/1 от 28.10.2016)	От УТ2-УТ3-УТ4-УТ5-поз.1	2016	канал	минвата	Р	139	1552
16. Бесхоз сети 2016 (по пост. №3343-п/1 от 28.10.2016)	От УТ4 до поз.2	2016	канал	минвата	Р	139	12
16. Бесхоз сети 2016 (по пост. №3343-п/1 от 28.10.2016)	От т.А до границы земельного участка	2016	эстакада	минвата	Р	45	10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от Уз.18-1 до здания	1972	коллектор	минвата	P	89	360
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	транзит по ж/д	1978	техподполье	минвата	P	57	156
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от Ут7 до ДС"Ладушки"	2012	канал	минвата	P	108	210
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от т. врезки блока 31-Б-2 до стены здания блока 31-Б-1	1971	техподполье	минвата	P	273	352
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от Тк4 до корп.А	1972	канал	минвата	P	89	24
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от Тк3 до корп.Б	1972	канал	минвата	P	89	84
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от Тк1-Тк1а-Тк2-Тк3-Тк4-Тк4а-Тк4б до корп.В	1972	канал	минвата	P	108	696
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от Тк4а до бассейна	1972	канал	минвата	P	89	24
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от Тк1а до водолечебницы	1972	канал	минвата	P	89	90
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от Тк2 до водолечебницы	1972	канал	минвата	P	89	400
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от СТК-2 до корп. Е	1976	канал	минвата	P	89	44
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от КТС-13 до тк-1Б	2006	канал	минвата	M	219	366

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
18. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2590-п/1 от 15.08.2016)	от тк-1 до дома 1	2005	канал	минвата	P	139	104
18. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2590-п/1 от 15.08.2016)	от дома 1 (Фрунзе 8в) до дома 2 (Фрунзе 8а)	2005	канал	минвата	P	89	152
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут2 до ж/д	2011	канал	минвата	P	159	130
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от К.8 до границы з.у.	2016	канал	минвата	P	76	472

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк1 до Тк2	2001	канал	минвата	М	273	280
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.17-4 до Ут.1	2014	канал	минвата	М	426	1192

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до Ут.6	2014	канал	минвата	Р	325	1716
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут6 до Ут.13	2014	канал	минвата	Р	219	1146,10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ктс38-тк-пр1 до п1	2016	канал	минвата	Р	76	150,72
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк-пр1 до п2	2016	канал	минвата	Р	89	8,20
Бесхоз сети 2019 (по пост. №2590-п/1 от 15.08.2016) Приняты в 2019 году на основании вх. №8849 от 13.09.2019, исх. №24/10946 от 11.10.2019	от Уз.10-3(37) до Ут.5	2009	канал	минвата	Р	219	1320



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
Бесхоз сети 2019 (по пост. №2590-п/1 от 15.08.2016) Приняты в 2019 году на основании вх. №8849 от 13.09.2019, исх. №24/10946 от 11.10.2019	от Ут.5 до зд. по ул. Борковская, 83	2009	канал	минвата	Р	57	70
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д к д/с№63	1969	техподполье	минвата	Р	57	265
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д к ж/д 8-Д	1974	техподполье	минвата	Р	108	1680

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубнои, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК2 до ТК8	1994	коллектор	минвата	Р	273	863,40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от уз13а до ж/д	1982	канал	минвата	Р	159	25,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	между ж/д 18Р и 18Н	1990	канал	минвата	Р	89	48
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	между ж/д 18Р и 18Н	1990	канал	минвата	Р	159	100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д к ж/д 18-Е	1986	техподполье	минвата	Р	139	1300
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От К1(120)до ж/д	2012	канал	минвата	Р	89	76

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д к ж/д 5-Г	1970	техподполье	минвата	Р	108	172
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д к Сбер-банку	1970	техподполье	минвата	Р	108	280

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д	1990	техподполье	минвата	Р	159	24
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д	1994	техподполье	минвата	Р	159	24

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д	1997	техподполье	минвата	Р	76	56
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д	1992	техподполье	минвата	Р	89	16

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от УТЗ до ж/д	2013	канал	минвата	Р	108	89,40
20. Беспоз сети 2017 (по пост. №1151-п/1 от 31.03.2017)	От ТК8 до ж/д	2000	канал	минвата	Р	159	300
20. Беспоз сети 2017 (по пост. №1151-п/1 от 31.03.2017)	От ТК2 до ж/д	2016	канал	минвата	Р	159	66
21. Беспоз сети 2017 (по пост. №1847-п/1 от 07.06.2017)	от Ут.21 до М16-1-маг	2006	канал	ППУ	Р	76	28
21. Беспоз сети 2017 (по пост. №1847-п/1 от 07.06.2017)	от Ут.22 до М16-1-маг ГСК	2006	канал	ППУ	Р	76	28
21. Беспоз сети 2017 (по пост. №1847-п/1 от 07.06.2017)	от тк.4 до ТОЦ	2004	канал	минвата	Р	89	66
22. Беспоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	От ТК2 (Уз17-7) до здания	2003	канал	минвата	Р	76	149,20
22. Беспоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	От УТ1 (Уз 25(66) до здания	2007	канал	минвата	Р	89	59,84
22. Беспоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	От ТК1 до здания ФОК	2004	канал	минвата	Р	89	138



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
22. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	От ТК2 до здания	2004	канал	минвата	P	57	31,40
22. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	От ТК1 до ТК1а	2014	канал	минвата	P	273	220,32
22. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	От ТК1а до ТК2	2015	канал	минвата	P	273	27,32
22. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	От ТК2 до ж/д поз.А	2015	канал	минвата	P	159	45,30
22. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	от Ут.5 до секции 2а	2014	канал	минвата	P	108	16,60
22. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	от Ут.6 до секции 4	2014	канал	минвата	P	108	16,60
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	(Уз.11-4) К2(87) до ж/д	2008	канал	минвата	P	89	69,18
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	К12-Ут1-ж/д	2013	канал	минвата	P	108	196,60
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	от К14а до Тк1	2003	канал	минвата	P	219	138,92
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк1 до ж/д	2003	канал	минвата	P	108	33,08
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	ТК8-до здания прокур.	1997	канал	минвата	P	108	170
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	в районе АНС16 от ТК 1 до ж/д	2011	канал	минвата	P	89	36

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз1-1 до Ут3	2009	канал	минвата	Р	139	115,10
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут3 до ж/д	2009	канал	минвата	Р	108	17
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк2 до ж/д	2009	канал	минвата	Р	108	108,46
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 2 до Ут6	2008	канал	минвата	Р	159	150
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут6 - Ут - до ж/д	2008	Коллектор	минвата	Р	139	234,22
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут4 д ж/д	2006	канал	минвата	Р	108	161,62
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк1 дожд	2012	канал	минвата	Р	108	13,60
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк92 до ж/д	2002	канал	минвата	Р	108	24

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	(Уз13-2В)ТК2 до ж/д	2005	канал	минвата	Р	139	72,86
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.14-2В доУп.1	1998	канал	минвата	Р	325	179,56

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.1 до Уз.1	1998	Коллектор	минвата	Р	325	72,18
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.1 до Уз.4	1998	Коллектор	минвата	Р	273	351,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз2 до Тк5	1998	канал	минвата	Р	159	78,70
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк5 до ж/д	1998	канал	минвата	Р	108	266,98

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубнои, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк5 до ж/д	1998	канал	минвата	Р	139	90,44
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Уз74 до ж/д	2015	канал	минвата	Р	108	48

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от т. между Уз37(77) и Уз38(78)	2006	Коллектор	минвата	Р	76	66
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от К1(6) до ж/д	2012	канал	минвата	Р	89	226,96

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут9а до ж/д	2012	канал	минвата	Р	76	229,02
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк123 до ж/д	1999	канал	минвата	Р	89	17,20



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК12 до ж/д	2015	канал	минвата	Р	89	27,28
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК3 до ж/д	2005	канал	минвата	Р	76	15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	ТК 51 до ж/д	2005	канал	минвата	Р	139	32
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз 25-2В до вставки 26-Е	2013	Коллектор	минвата	Р	76	17

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз 25-2В до вставки 26-Е	2013	канал	минвата	Р	76	13,04
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК12 до ТК12А	2001	канал	минвата	Р	108	30,30

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК12а до ж/д	2001	канал	минвата	Р	76	17,20
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК12А до ж/д	2000	канал	минвата	Р	89	27,80

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	КТС 23 -Ут1 до ж/д	2013	канал	минвата	Р	108	101,80
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ 22 до ж/д	2002	канал	минвата	Р	108	116

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ 23 до ж/д	2001	канал	минвата	Р	108	78
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От т.А до стены ж/дома	2015	канал	минвата	Р	89	96

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ1 до ж/д	2012	канал	минвата	Р	108	28
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ 12 до ж/д	2005	канал	минвата	Р	108	81,82

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут3а до ж/д	2008	канал	минвата	Р	108	40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	(от Ут19) Тк1-Тк1а до ж/д	2013	канал	минвата	Р	108	96



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут 19-Ут 19-1 до ж/д	2008	канал	минвата	Р	139	118,88
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут3 до ж/д	1999	канал	минвата	Р	108	126

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк1 д ж/д	1995	канал	минвата	Р	139	30
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк4 до ж/д	2001	канал	минвата	Р	108	38

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут3 до ж/д	2004	канал	минвата	Р	139	54,88
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут1 до ж/д	2007	канал	минвата	Р	57	73,04

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	(Уз10-1(4) от Ут2 до ж/д	2013	канал	минвата	Р	108	49,08
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	(Уз11-1(35) от Ут 1 до зд.	2011	канал	минвата	Р	108	264,80

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От ктс 39 до здания ГСК	1994	канал	минвата	Р	57	76
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк5 до гаража ж/д	2007	канал	минвата	Р	76	16

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк4 до ж/д	2000	канал	минвата	Р	108	94
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут1 -Ут2 -Ут3-ЦТП№114	2003	канал	минвата	Р	219	331,38

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 4 до ж/д	2004	канал	минвата	Р	139	66
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут10 до ж/д	2003	канал	минвата	Р	139	37,84

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 14 до ж/д	2003	канал	минвата	Р	108	144,26
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут5 до ж/д	2001	канал	минвата	Р	108	39,20



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 6 до ж/д	2005	канал	минвата	Р	108	68,60
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 7 до ж/д	2001	канал	минвата	Р	108	42

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 9 до ж/д	2002	канал	минвата	Р	108	64
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 13 до ж/д	2002	канал	минвата	Р	89	26,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 23 до ж/д	2005	канал	минвата	Р	89	55,80
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз12-2В до Тк2	2008	канал	минвата	Р	273	411,12

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк2 до Тк4	2008	канал	минвата	Р	219	180,16
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк4 до Спорт.1а (п.7)	2008	канал	минвата	Р	76	11,34

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк4 –Ут1	2014	канал	минвата	Р	159	63,06
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут1 –Ут2	2014	канал	минвата	Р	139	20,30

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ2-УТ3	2014	канал	минвата	Р	108	90,42
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ3 до ж/д	2015	канал	минвата	Р	89	22,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут1 до Ут4	2014	канал	минвата	Р	108	300,78
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут4 до ж/д	2014	канал	минвата	Р	76	20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут2 до ж/д	2014	канал	минвата	Р	76	22,40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут3 до ж/д	2014	канал	минвата	Р	76	22,40



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут4 до Ут5	2014	канал	минвата	Р	89	156
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут5 до ж/д	2014	канал	минвата	Р	76	98,36

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут5 до ж/д	2014	канал	минвата	Р	76	36,60
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут3 до ж/д	2016	канал	минвата	Р	57	119
24. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от УТ1а(ктс63) до ж/д	2012	канал	минвата	Р	89	116,92
24. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от УТ1а(ктс63) до УТ3	2010	канал	минвата	Р	108	279,80
24. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от УТ3 до ж/д	2010	канал	минвата	Р	89	186,56

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
24. Беспоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от Ут3 до ж/д	2011	канал	минвата	P	89	165,90
24. Беспоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от ТК 114 до здания	1987	канал	минвата	P	76	64
24. Беспоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	транзит по ж/д 30-В	1993	техподполье	минвата	P	76	234
24. Беспоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от ж/д Тополиная, 36 до хоз. Блока	1992	канал	минвата	P	76	226
24. Беспоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от Ут3-ТК1	1998	канал	минвата	P	159	380
24. Беспоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	ТК1-ТК2 до ж/д	1998	канал	минвата	P	89	178
24. Беспоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от УТ7 до т.А	1997	коллектор	минвата	P	273	88
24. Беспоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от т.А до ТК1	1997	канал	минвата	P	273	214
36. Беспоз сети 2017 (пост. №538-п/1 от 15.02.2021 изм. пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от Уз1 до стены здания ПРИХОД ХРАМА	2005	коллектор	минвата	P	57	32
36. Беспоз сети 2017 (пост. №538-п/1 от 15.02.2021 изм. пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от Уз1 до стены здания ПРИХОД ХРАМА	2005	канал	минвата	P	57	8
25. Беспоз сети 2017 (по пост. №3692-п/1 от 09.11.2017)	От ТК2 до ТК3	2017	канал	минвата	P	219	698

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
25. Беспоз сети 2017 (по пост. №3692-п/1 от 09.11.2017)	От ТК3 до ж/д поз. Б	2017	канал	минвата	P	139	76
25. Беспоз сети 2017 (по пост. №3692-п/1 от 09.11.2017)	От ТК3 до ж/д поз. В	2017	канал	минвата	P	108	308
25. Беспоз сети 2017 (по пост. №3692-п/1 от 09.11.2017)	от т.А - ТК - стена здания ООО "Инвестстройплюс"	1986	канал	минвата	P	108	183,80
25. Беспоз сети 2017 (по пост. №3692-п/1 от 09.11.2017)	от Тк1 до стены здания ГСК	2002	бесканал	минвата	P	108	116
26. Беспоз сети 2018 (по пост. №1310-п/1 от 26.04.2018) Акт от 26.04.2018	транзит по 17-А-1/1	2000	техподполье	минвата	P	159	16
26. Беспоз сети 2018 (по пост. №1310-п/1 от 26.04.2018) Акт от 26.04.2018	транзит по 17-А-1/1	2000	техподполье	минвата	P	108	54
26. Беспоз сети 2018 (по пост. №1310-п/1 от 26.04.2018) Акт от 26.04.2018	от 17-А-1/1 до 17-А-1/2	2000	канал	минвата	P	108	64,70
26. Беспоз сети 2018 (по пост. №1310-п/1 от 26.04.2018) Акт от 26.04.2018	транзит по 17-А-1/2	2000	техподполье	минвата	P	108	72
26. Беспоз сети 2018 (по пост. №1310-п/1 от 26.04.2018) Акт от 26.04.2018	транзит по 17-А-1/2	2000	техподполье	минвата	P	76	61
26. Беспоз сети 2018 (по пост. №1310-п/1 от 26.04.2018) Акт от 26.04.2018	от 17-А-1/2 до 17-А-1/3	2001	канал	минвата	P	76	56,50

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
26. Беспхоз сети 2018 (по пост. №1310-п/1 от 26.04.2018) Акт от 26.04.2018	от Ут.20 до здания	2004	канал	минвата	P	45	18
27. Беспхоз сети 2019 (по пост. №160-п/1 от 25.01.2019)	от КТС28 до границы з.у. в Ут.1	2018	канал	минвата	P	57	65,60
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	от Ут.7 до стены ж.д.	2015	канал	минвата	P	108	9,30
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	от Ут.10 до стены ж.д.	2015	канал	минвата	P	139	7,04
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	от Ут.8 до стены ж.д. по ул. Дзержинского, 26	2013	коллектор	минвата	P	76	16,40
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	по техподполью ж.д. по ул. Дзержинского, 26 до ИТП вставки по б-ру Цветному, 37	2013	техподполье	минвата	P	76	182,40
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	от КТС38 до ж.д. поз.3	2017	канал	минвата	P	159	38,40
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	по техподполью ж.д. поз.3	2017	техподполье	минвата	P	159	29,20
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	по техподполью ж.д. поз.3	2017	техподполье	минвата	P	139	70
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	от ж.д. поз.3 до Ут.1а	2017	канал	минвата	P	139	74,40
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	от Тк.5 до т.А	2014	канал	минвата	P	273	36,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Ут.8 до точки врезки теплосети на ООО "Альянс"	1995	эстакада	минвата	P	325	1308,22
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Ут.8 до точки врезки теплосети на ООО "Альянс"	1995	бесканал	минвата	P	325	629,94
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от точки врезки до здания ООО "Альянс"	2014	эстакада	минвата	P	108	510
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Уз.1 до здания ООО "Влада-Центр"	2003	коллектор	минвата	P	108	600
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от К8 до стены здания гаража	1980	канал	минвата	P	57	14
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Ут.1 (Уз.12-19(37)) до Тк.2	1986	канал	минвата	P	139	156
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Тк.2 через Тк.3 до здания ООО "Потенциал"	1986	канал	минвата	P	108	328
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от К11 (Уз.37(77)) до ГСК-19	2008	канал	минвата	P	76	106
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от К11 (Уз.37(77)) до ГСК-19	2008	эстакада	минвата	P	76	122
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Тк.2 до 36-О-гар	2010	канал	минвата	P	159	20
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Ут.4 до здания ГСК-86	2003	канал	минвата	P	108	30
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Ут.4.1 до здания ГСК-87 Алексей	2012	эстакада	минвата	P	89	290

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Тк.1 (2ввод) до Ут.1 (ГСК-63)	2004	эстакада	минвата	Р	139	1292
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Тк.19/8 до Тк.19/9	1975	канал	минвата	Р	219	129
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Тк.19/9 до здания АО "АВТБС"	1975	канал	минвата	Р	159	360
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	участок теплосети от ЦТП по техподполью ж.д. 7-Б	1972	техподполье	минвата	Р	108	656
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от ж/д 1-И-3 до ж/д 1-И-4	1973	канал	минвата	Р	108	353,60
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К2 до здания ГСК-2	1999	канал	минвата	Р	76	15
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К5 до здания общественного туалета	2013	канал	минвата	Р	57	16
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К3 до здания магазина Цунами	1977	канал	минвата	Р	57	36
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От точки врезки в районе К14 до здания мойки	2004	канал	минвата	Р	57	392
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К5а до здания аптеки	2009	канал	минвата	Р	45	62
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1 до магазина	2013	канал	минвата	Р	45	84
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К11 до здания СЭС	2012	канал	минвата	Р	89	46

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К2(285) до здания пождепо	1999	канал	минвата	P	89	300
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.11-8(47) до здания кафе	1999	канал	минвата	P	32	49,60
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.112 до ГСК-15	1998	канал	минвата	P	89	116
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.17 до выхода из коллектора	2006	коллектор	минвата	P	57	216
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От врезки в техподполье ж/д 7-Б до здания шахматного клуба	1999	канал	минвата	P	108	408
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От врезки в техподполье ж/д 7-Б до здания шахматного клуба	1999	канал	минвата	P	89	314
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.31 в коллекторе	2005	коллектор	минвата	P	38	78
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От коллектора до здания храма	2005	канал	минвата	P	38	76
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.31 до здания дворца бракосочитания	1999	канал	минвата	P	76	52
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т.А (Уз.31А) до здания Прогресс	2016	канал	минвата	P	76	408
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т.А (Уз.31А) до здания Прогресс	2016	канал	минвата	P	76	36
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.3 до МКД	2008	канал	минвата	P	89	292



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.1-2 до МКД	2008	канал	минвата	P	76	102
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.3 до здания ФИА банк	1999	канал	минвата	P	76	40
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.4(3) до здания ХТН	1999	канал	минвата	P	76	44
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.7(17) до ГСК-11	1990	канал	минвата	P	89	68
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.7(17) до ГСК-11	1990	техподполье	минвата	P	89	20
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.6 до Ут.7(2)	2012	канал	минвата	P	139	74
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.7(2) до ГСК-90	2012	канал	минвата	P	76	208
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.2 до маг. Венда	2006	канал	минвата	P	89	18
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.6 до 18-7-гар.	2008	канал	минвата	P	89	20
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1 до поз.3, 4 адм. здания	2012	канал	минвата	P	57	15
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1 до здания ООО "Рента"	2015	канал	минвата	P	57	192
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К2 до здания торгового центра	2014	канал	минвата	P	57	83

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От ЦТП-42 до здания ГСК-16	1990	бесканал	минвата	P	57	52,80
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.58 до здания ГСК	1999	канал	минвата	P	57	100
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1 до здания спорт автосерв. центра	2014	канал	минвата	P	57	300
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.12-16(31) до надстройка ГСК-4	2015	коллектор	минвата	P	108	140
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.12-16(31) до надстройка ГСК-4	2015	канал	минвата	P	108	56
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.12-16-3 до ГСК-4	2015	канал	минвата	P	108	56
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.12-16-3 до ГСК-4	2015	коллектор	минвата	P	108	140
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.2а до магазина	1999	канал	минвата	P	57	73
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.17-2(42) до торг. павильона	2001	коллектор	минвата	P	32	47
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К11 до магазина	1990	канал	минвата	P	57	6
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К3 до ГСК-12	1990	канал	минвата	P	108	130
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К4 до здания АТС-35	1990	канал	минвата	P	89	58

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т.врезки в техподполье ж/д поз. 15/35 до ГСК-34	1999	канал	минвата	P	89	48
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т.врезки в техподполье ж/д поз. 15/35 до ГСК-34	1999	техподполье	минвата	P	89	32
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от МКД 17-А-2 до МКД 17-А-5	2002	канал	минвата	P	108	49
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1 до здания школы	2015	канал	минвата	P	108	164
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.4 до здания 17-В-маг.	2013	канал	минвата	P	108	74
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.13а до офис. центра	2014	коллектор	минвата	P	57	60
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.13а до офис. центра	2014	канал	минвата	P	57	40
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС2 до объекта дорож. сервиса	2014	канал	минвата	P	57	88
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От точки врезки в коллекторе возле ЦТП-193 до магазина поз.Б	1985	канал	минвата	P	76	84
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К1(11) до торгового центра	2018	канал	минвата	P	57	130
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т. врезки в тех. подполье ж/д 13-Б до стены ж/д 13-Б	2008	техподполье	минвата	P	45	186
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От ж/д 13-Б до здания адм.-торг. центра	2008	канал	минвата	P	45	36

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К3(20) до магазина 13	2016	канал	минвата	P	57	75,80
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К4(17) до кафе	2009	канал	минвата	P	57	27,20
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС6 до К4(17)	2009	коллектор	минвата	P	89	143
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС6 до К4(17)	2009	канал	минвата	P	89	16
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС38 до ГСК-128	1990	канал	минвата	P	89	20
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.67 до стены АТС-30	2001	канал	минвата	P	76	50
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	Цокольный этаж АТС-30	2001	техподполье	минвата	P	76	60
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.67 до предприятия «Кварц»	1996	коллектор	минвата	P	108	12
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.67 до предприятия «Кварц»	1996	канал	минвата	P	108	11
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.47(48) до здания АТП-5	2013	коллектор	минвата	P	89	8
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.47(48) до здания АТП-5	2013	канал	минвата	P	89	36
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.58 до Тк.1	1976	коллектор	минвата	P	139	37

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.58 до Тк.1	1976	канал	минвата	P	139	56
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от 16-Г-2 до т.А	1986	коллектор	минвата	P	139	16
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от 16-Г-2 до т.А	1986	канал	минвата	P	139	5
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от Уз.6 до МКД	2001	канал	минвата	P	89	12
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От места установки арматуры между поз.9 и поз.10 до 10-А	1982	коллектор	минвата	P	89	2
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От места установки арматуры между поз.9 и поз.10 до 10-А	1982	канал	минвата	P	89	26
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС26-2В до ГСК-109	1990	канал	минвата	P	76	28
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.15 до кафе	1990	канал	минвата	P	57	6
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от Тк.23 до ГСК-41	1990	канал	минвата	P	57	150
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.3(2-1) до здания Пождепо	1999	канал	минвата	P	89	170
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.9а до ГСК	1990	канал	минвата	P	108	96
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.12 до здания АББА	1990	коллектор	минвата	P	45	40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1 до ГСК	1990	канал	минвата	Р	89	130
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1(3) до здания ООО «ЭЛАКС»	1989	канал	минвата	Р	89	360
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От ЦТП-114 до ж/д	2003	канал	минвата	Р	89	152
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	Между 1А и 1Б	2003	канал	минвата	Р	159	200
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	Между 1А и 1Б	2003	канал	минвата	Р	57	456
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от ЦТП-114 до МКД	2003	канал	минвата	Р	57	270
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.19-11(63) до Тк.	1990	канал	минвата	Р	89	104
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк. до церкви	1990	канал	минвата	Р	57	150
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.2 до здания соц-культ. назначения	2012	канал	минвата	Р	57	14
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1/5 до блока обслуживания Прилесье	2008	канал	минвата	Р	89	168
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.4 до д.4	1990	канал	минвата	Р	76	56
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.6 до д.1	1990	канал	минвата	Р	57	36

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.9 до д.23	1990	бесканал	минвата	P	57	6
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.9 до д.24	1990	канал	минвата	P	38	26
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.8 до д.22	2003	канал	минвата	P	57	58
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.6 до д.6	2008	канал	минвата	P	38	26
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.7 до д.21, д.2	2003	канал	минвата	P	57	48
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.4 до маг.	1990	канал	минвата	P	38	40
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.17-2в до ГСК-47	1990	канал	минвата	P	108	260
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1 (КТС43) до ТЦ Глобус	1993	канал	минвата	P	108	300
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.33 до ТП	1983	канал	минвата	P	45	150
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От врезки в коллекторе (Уз.6-2В) до магазина	2013	канал	минвата	P	45	40
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.22 до АТС-30	1990	канал	минвата	P	108	300
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.34 до здания Био-мед	2009	канал	минвата	P	38	70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.33(47) до маг.	1990	канал	минвата	P	76	90
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС-65 до маг.	1990	коллектор	минвата	P	76	8
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС-65 до маг.	1990	канал	минвата	P	76	126
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.3/1 до здания ВИТ	1990	канал	минвата	P	57	52
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.3/1 до здания ТД	1990	эстакада	минвата	P	89	224
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.3 до Тк.3/1	2001	канал	минвата	P	57	60
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.3(3/1) до здания МИГ Плюс	2016	канал	минвата	P	57	24
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС до здания Рейтер	1999	коллектор	минвата	P	57	11
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС до здания Рейтер	1999	канал	минвата	P	57	78
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т. врезки в коллекторе меду Уз.13 и Уз.14 до Автомойки	2007	канал	минвата	P	38	360
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т. врезки в коллекторе меду Уз.13 и Уз.14 до мойки	2003	канал	минвата	P	38	280
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.3 до стоянки	2009	канал	минвата	P	108	76



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т. врезки в коллекторе около Уз.25	1999	канал	минвата	P	38	120
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От врезки в коллекторе Уз.25 до здания Паталогоанатом	2008	канал	минвата	P	89	20
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС53 до здания ВИСА	1990	канал	минвата	P	38	20
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1 до Сбербанка	2006	канал	минвата	P	57	150
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.9 до 27-маг-5	2014	канал	минвата	P	57	100
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.3(НО-32) до Дома охотника	2014	канал	минвата	P	57	360
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	между 29-ЛМ-1 и 29-ЛМ-2	1990	канал	минвата	P	108	84
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1 до Ут.1а	1990	коллектор	минвата	P	159	194
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1а до АТС-72	1990	канал	минвата	P	89	100
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.19 до здания ЭСН	1990	канал	минвата	P	57	110
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т.А от Уз.18 до магазина	2015	канал	минвата	P	89	240
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.13(4) до Тк.1	2013	канал	минвата	P	139	40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от Тк.1 до поликлиники	2013	канал	минвата	Р	89	252
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.2 до здания Крафт	2007	канал	минвата	Р	57	300
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.8(16) до здания Автостиль	2007	канал	минвата	Р	57	28
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.2а до ГСК-123	1990	коллектор	минвата	Р	57	22
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.7 до делового центра Паритет	2004	канал	минвата	Р	57	160
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.19-1 до магазина Магнит	2012	канал	минвата	Р	57	290
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.5 до АТС	1990	коллектор	минвата	Р	89	124
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.19А до офиса продаж	2014	канал	минвата	Р	38	50
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1 до комплекса подзем. гаражей	2014	канал	минвата	Р	139	20
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.4 до администр. здания	2014	канал	минвата	Р	57	24
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	между М1.1 и М3.1	2002	канал	минвата	Р	89	16
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от Ут.3 до МКД 38-Т	2000	канал	минвата	Р	108	21

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС-15 до т.А	1996	коллектор	минвата	Р	57	310
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т.А до автомойки	1996	эстакада	минвата	Р	57	70
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.3(НО-32) до ГСК-103	1999	коллектор	минвата	Р	76	8
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.3(НО-32) до ГСК-103	1999	канал	минвата	Р	76	86
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.4(1) до здания ГПП-3	1989	канал	минвата	Р	38	240
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.4(1) до ветлечебницы	1996	канал	минвата	Р	57	31
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.19 до гаража М15.1-гар	2004	канал	минвата	Р	76	30
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1 (Уз.7-3В(4)) до Тк.2	1989	канал	минвата	Р	273	50
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.3 до ГСК-88	1990	канал	минвата	Р	108	50
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От ЦТП-192 до здания офисов	1990	канал	минвата	Р	57	70
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1 до ТОЦ Ладья	2008	канал	минвата	Р	108	16
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.12 до магазина	1990	канал	минвата	Р	57	150

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС1 до магазина	1990	канал	минвата	Р	57	40
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС1 до магазина	1990	коллектор	минвата	Р	57	40
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.9 до ТЦ Лента	2011	канал	минвата	Р	219	650
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.9 до ТЦ Лента	2011	канал	минвата	Р	159	612
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От НО(Уз.13-3в) до ГСК-96	1990	канал	минвата	Р	57	150
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.10 (Уз.16-3в) до ГСК-96 (офисы)	2016	канал	минвата	Р	38	50
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ск.1 до спорткомплекса	1990	канал	минвата	Р	273	28
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От СК1 до культ. досу. центра	1990	канал	минвата	Р	89	676
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.19-2 до ГСК-80	1990	коллектор	минвата	Р	108	108
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.19-2 до ГСК-80	1990	канал	минвата	Р	108	216
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.20(18) до ГСК-79	1990	коллектор	минвата	Р	108	12
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.20(18) до ГСК-79	1990	канал	минвата	Р	108	32

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.21(19) до Ут.21-1	1990	канал	минвата	P	108	198
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.21-1 до автоцентра	1990	эстакада	минвата	P	108	420
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.21-1 до гаража стад. Торпедо	1990	канал	минвата	P	89	36
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.21-2 до выст. салона Порше	1990	канал	минвата	P	89	38
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.21-1 до КНС	1990	эстакада	минвата	P	38	122
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.21(19) до Ут.1	1990	канал	минвата	P	108	120
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1 до АЗС "Ланойл"	1990	канал	минвата	P	57	338
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1а до Ут.1	1990	канал	минвата	P	273	260,80
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1 до ж/д	1990	канал	минвата	P	89	39,20
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1 до Ут.2	1990	канал	минвата	P	139	260,80
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от Ут.2 до ж/д	1990	канал	минвата	P	57	80,40
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.21 до Тк.22	1989	эстакада	минвата	P	325	360

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Беспхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От места установки задвижек в районе Тк.22 до ООО «Производство Стройиндустрия»	1989	эстакада	минвата	P	219	640
31. Беспхоз сети 2019 (по пост. №48-п/1 от 12.01.2018)	от КТС до Туал.	2002	канал	минвата	P	159	37
31. Беспхоз сети 2019 (по пост. №48-п/1 от 12.01.2018)	от Туал. До здания церкви	2002	канал	минвата	P	159	76
31. Беспхоз сети 2019 (по пост. №48-п/1 от 12.01.2018)	от здания церкви до здания храма	2002	канал	минвата	P	89	203,94
31. Беспхоз сети 2019 (по пост. №48-п/1 от 12.01.2018)	от Уз.1 до здания 1-ИТ-1	1975	коллектор	минвата	P	89	4960
32. Беспхоз сети 2019 (по пост. №3340-п/1 от 14.11.2018)	от Уз.12-9-1(14) до здания	2015	канал	минвата	P	76	53,20
32. Беспхоз сети 2019 (по пост. №3340-п/1 от 14.11.2018)	от Ут.9 (Уз.18) до здания	2014	канал	минвата	P	76	364,60
32. Беспхоз сети 2019 (по пост. №3340-п/1 от 14.11.2018)	от Ут.18 до Ут.1 на границе з.у.	2016	канал	минвата	P	108	62
32. Беспхоз сети 2019 (по пост. №3340-п/1 от 14.11.2018)	от т. врезки на участке теплосети, подключаемой от Ут.18 до Ут.сущ. на границе з.у.	2016	канал	минвата	P	89	224
32. Беспхоз сети 2019 (по пост. №3340-п/1 от 14.11.2018)	от Уз.19-9(62) через Тк.1 до здания УКС	2011	канал	минвата	P	108	328

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
33. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 18. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2590-п/1 от 15.08.2016) по пост. от 23.09.2020 №2851-п/1 (вх.9232 от 07.10.2020) в связи с гос.рег. права собс. ООО "ПАТРИОТ"	от Ут.1 до Ут.6	2014	канал	минвата	Р	0	-1716
34. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 29 Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019) по пост. от 14.10.2020 №3103-п/1 по решению суда	от Ут.8 до точки врезки теплосети на ООО "Альянс"	1995	эстакада	минвата	Р	0	-1308,22
34. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 29 Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019) по пост. от 14.10.2020 №3103-п/1 по решению суда	от Ут.8 до точки врезки теплосети на ООО "Альянс"	1995	бесканал	минвата	Р	0	-629,94
34. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 29 Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019) по пост. от 14.10.2020 №3103-п/1 по решению суда	от точки врезки до здания ООО "Альянс"	2014	эстакада	минвата	Р	0	-510

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
35. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 30 Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019) по пост. 88-п/1 от 15.01.2021 (вх.268 от 15.01.2021) в связи с гос.рег. права собс. ООО "Лента"	От Ут.9 до ТЦ Лента	2011	канал	минвата	P	0	-650
35. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 30 Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019) по пост. 88-п/1 от 15.01.2021 (вх.268 от 15.01.2021) в связи с гос.рег. права собс. ООО "Лента"	От Ут.9 до ТЦ Лента	2011	канал	минвата	P	0	-612
51. Бесхоз сети 2021 (пост. №1643-п/1 от 22.04.2021 изм. пост. №691-п/1 от 05.03.2020 и №238-п/1 от 27.01.2021 (вх.4155 от 22.04.2021))	от стены здания до Тк4	1991	канал	минвата	P	108	272,24
42. Бесхоз сети 2021 (пост. №238-п/1 от 27.01.2021 изм. пост. №691-п/1 от 05.03.2020)	от Тк4 до Тк	1999	эстакада	минвата	P	57	212
42. Бесхоз сети 2021 (пост. №238-п/1 от 27.01.2021 изм. пост. №691-п/1 от 05.03.2020)	от Тк4 до Тк	1999	канал	минвата	P	57	54



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
38. Бесхоз сети 2021 (по пост. №1681-п/1 от 01.06.2020)	ТК9/9 от ТК9 до здания 69ПСЧ	1967	канал	минвата	Р	139	204
38. Бесхоз сети 2021 (по пост. №1681-п/1 от 01.06.2020)	точка врезки от Уз.1 до здания (1-ИТ-2)	1975	канал	минвата	Р	89	80
39. Бесхоз сети 2021 (по пост. №2748-п/1 от 15.09.2020)	от УТ9 до здания М.Жукова, 49		канал	минвата	Р	108	60
39. Бесхоз сети 2021 (по пост. №2748-п/1 от 15.09.2020)	от Ут16 до стены здания	2014	канал	минвата	Р	139	9,30
41. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 39. Бесхоз сети 2021 (по пост. №2748-п/1 от 15.09.2020) по пост. от 23.12.2020 №3899-п/1	от Ут16 до стены здания	2014	канал	минвата	Р	0	-9,30
43. Бесхоз сети 2021 (по пост. №2647-п/1 от 03.10.2019)	от Ут7 до Ут8	2018	канал	минвата	Р	159	67
43. Бесхоз сети 2021 (по пост. №2647-п/1 от 03.10.2019)	от Ут8 до ж/д	2018	канал	минвата	Р	139	59,80
43. Бесхоз сети 2021 (по пост. №2647-п/1 от 03.10.2019)	от ТК3 до здания пожарного депо 11 ПСЧ	1988	канал	минвата	Р	108	300
44. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 43. Бесхоз сети 2021 (по пост. №2647-п/1 от 03.10.2019) по пост. от 05.12.2019 №3357-п/1	от Ут7 до Ут8	2018	канал	минвата	Р	0	-67

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
44. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 43. Бесхоз сети 2021 (по пост. №2647-п/1 от 03.10.2019) по пост. от 05.12.2019 №3357-п/1	от Ут8 до ж/д	2018	канал	минвата	P	0	-59,80
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	от т.А на теплосети от Ут.1-2В до здания ООО "СПРИН"	2001	канал	минвата	P	76	606
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	от Ут5 (от У310-3(37) до Ут6	2004	канал	минвата	P	219	322
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	Ут6 - Ут6а	2004	канал	минвата	P	219	184
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	Ут6 - Ут6а	2004	эстакада	минвата	P	219	104
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	Ут6а-Ут7	2004	эстакада	минвата	P	219	24
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	Ут6а-Ут7	2004	канал	минвата	P	219	72
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	Ут7-Ут7а	2004	канал	минвата	P	159	186
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	Ут7а-Ут8-до здания	2004	канал	минвата	P	76	705
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	От Ут3 до здания ГСК-77 "СОЮЗ"	1994	канал	минвата	P	139	190
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	От Ут7а до здания ГСК-100 "Надежда"	1996	канал	минвата	P	108	50

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	От т.врезки в подвале ж/д по Степана Разина, 55 до стены ж/д	1979	канал	минвата	P	76	16
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	от Тк22 до здания ЗАО "Стройиндустрия"		канал	минвата	P	89	28
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.2 до Ут5	1982	канал	минвата	P	57	75
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут5 до 8-А	1982	канал	минвата	P	57	75
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.3 до 8-Б	1982	канал	минвата	P	57	50,80
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.1 до Ут.2	1982	канал	минвата	P	219	164

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.2 до Ут.3	1982	канал	минвата	Р	159	69,20
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.3 до Ут.4	1982	канал	минвата	Р	159	69,20
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.4 до 8-В	1982	канал	минвата	Р	57	30,80
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.Б до 12-У	1973	канал	минвата	Р	108	404
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.А до К.13	1973	канал	минвата	Р	89	74

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	К-13 до 12-Ю	1973	канал	минвата	Р	89	74
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.Б(Уз.12-26-6) до ж/д 9-Р	1984	коллектор	минвата	Р	89	96
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.54 до ж/д 9-С	1984	коллектор	минвата	Р	89	120
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.Г до 10-А	1984	коллектор	минвата	Р	108	48
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-7 до 10-Ж	1984	канал	минвата	Р	108	24

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.А до 9-В	1984	коллектор	минвата	Р	108	46
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.53 до 9-Т	1984	коллектор	минвата	Р	89	112
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.66 до 9-А	1984	канал	минвата	Р	108	36
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 1дому	1970	техподполье	минвата	Р	76	200
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от К.3(14) до ЦТП-91	1977	канал	минвата	Р	159	126

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-93 до 2-68-Б	1977	канал	минвата	Р	89	308
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от К.2(9) до ЦТП-92	1977	канал	минвата	Р	139	62
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.35(75) до ЦТП-93	1977	канал	минвата	Р	159	330
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 13-П до 13-А	1976	канал	минвата	Р	89	192
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 13-А	1976	техподполье	минвата	Р	89	744

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 13-А до 13-Л	1976	канал	минвата	Р	89	296
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-95 до Уз.36(76)	1976	коллектор	минвата	Р	89	866
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.36 до 13-П	1976	канал	минвата	Р	89	194
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 13-П	1976	техподполье	минвата	Р	89	96
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	ЦТП-95 до 13-К	1976	канал	минвата	Р	89	154,80



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 13-К	1976	техподполье	минвата	Р	89	80
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	13-К от 13-Д	1976	канал	минвата	Р	89	182,80
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 13-Д	1976	техподполье	минвата	Р	89	392
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	13-Д до 13-М	1976	канал	минвата	Р	89	482,40
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-91 до 14-Г-2	1976	канал	минвата	Р	89	120

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-91 до 14-Д-2	1977	канал	минвата	Р	89	60
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-92 до 14-Ж-2	1977	канал	минвата	Р	89	192
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-92 до 14-Е-2	1977	канал	минвата	Р	89	88
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-93 до 14-А-2	1977	канал	минвата	Р	89	248
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-93 до 14-В-2	1977	канал	минвата	Р	89	136

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-95 до 14-Н	1977	канал	минвата	Р	89	116
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от К.13(48) до 13-И	1977	канал	минвата	Р	159	50
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 13-И до 13-Р	1977	канал	минвата	Р	89	96
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.В до 15-Р	1982	канал	минвата	Р	89	20
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк до 15-С	1982	коллектор	минвата	Р	89	164

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.54а до 15-М	1982	коллектор	минвата	Р	89	140
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 8 до 9	1981	коллектор	минвата	Р	108	420
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 9	1981	техподполье	минвата	Р	89	406,48
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 9 до 10	1981	коллектор	минвата	Р	89	173,52
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.5 до 8	1981	канал	минвата	Р	108	416

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.5 до т.Б	1981	коллектор	минвата	Р	108	80
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.Б до 8-А	1981	коллектор	минвата	Р	108	80
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 6-А до 6	1981	канал	минвата	Р	89	96
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.5 до т.Б	1983	коллектор	минвата	Р	76	160
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.Б до ж/д 24-С	1983	коллектор	минвата	Р	76	160

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.5 до т.А	1982	коллектор	минвата	Р	76	328
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.5 до т.А	1982	коллектор	минвата	Р	76	328
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.9 до Тк.22	1982	канал	минвата	Р	159	210
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 30-Ф	1990	техподполье	минвата	Р	76	62,40
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 29-Ф	1990	техподполье	минвата	Р	76	62

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	о ЦТП-161 до Ут.15	1990	коллектор	минвата	Р	57	852
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.15 до Ут.13-т.А	1990	коллектор	минвата	Р	57	852
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.Б до ж/д 34-Д	1993	канал	минвата	Р	89	84
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-191 до ж/д 34-Е	1993	канал	минвата	Р	89	280
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ктс до 1-М	1980	канал	минвата	Р	159	180

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	1-М до К.4(63)	1980	канал	минвата	Р	108	54
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.2 до КНС ОГТЦ	1982	канал	минвата	Р	57	68,40
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.2 до шк	1977	канал	минвата	Р	89	56
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Тк.1 до Тк.1-1	1980	канал	минвата	Р	219	42
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-33 до Уз.18	1982	коллектор	минвата	Р	89	385,20



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Уз.18 до т.А	1982	коллектор	минвата	Р	89	101,20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.А до 18-С	1982	канал	минвата	Р	89	67,20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.16 до 18-Р	1982	коллектор	минвата	Р	89	99,20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.7(97а) до 11-Ш-2	1974	канал	минвата	Р	108	90
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от К.1(27) до 11-Ш-1	1974	канал	минвата	Р	89	111

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-41 до К.1	1979	канал	минвата	Р	89	300
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от К.1 до К.2	1979	канал	минвата	Р	89	369,20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от К.2 до К.3	1979	канал	минвата	Р	89	399,20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	11-Л, 11-М, 11-Н б-р Курчатова, 3; 5; 7	1979	канал	минвата	Р	76	114
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.А до ЦТП-41	1979	коллектор	минвата	Р	219	39,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-32 до 9-ДС-1	1979	коллектор	минвата	Р	108	158,60
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз-12-26-1 до 9-И	1984	коллектор	минвата	Р	108	40
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-18(35) до 10-ДС-4	1978	канал	минвата	Р	108	34
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-16(31) до 12-16-1 до12-16-2(33)	1978	коллектор	минвата	Р	139	197,20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-16-2(33) до 10-Д	1978	коллектор	минвата	Р	108	100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-17(34) до 10-Д	1978	канал	минвата	Р	108	26
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-16-2 до 10-Л	1973	коллектор	минвата	Р	89	20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-14-2(29) до 10-К	1978	канал	минвата	Р	159	82
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-31 до 9-А	1978	коллектор	минвата	Р	108	30
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-8 до ДС	1979	канал	минвата	Р	108	86

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-9-1 до 10-Ж	1978	коллектор	минвата	Р	108	40
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.Б до 10-Н	1983	коллектор	минвата	Р	89	657,64
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 10-Н до Уз.24	1973	коллектор	минвата	Р	89	136,84
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-52 до Уз.52-А-Уз.12-26-1-Уз.12-27(59)	1983	коллектор	минвата	Р	89	2262
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-15 до 10-Ш-1	1984	коллектор	минвата	Р	108	88,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-31 до 9-Ш-1	1984	коллектор	минвата	Р	108	97,24
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 6-Ж	1971	техподполье	минвата	Р	159	66,90
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-62 до 6-Ж	1971	канал	минвата	Р	159	20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 6-Е до к-2(41)	1970	канал	минвата	Р	139	34
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.3(26) до шк.№49	1976	канал	минвата	Р	89	108,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	2 ввод от Тк.8 до 5-Г	1985	канал	минвата	Р	139	222
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от НС61 до 6-С	1994	канал	минвата	Р	57	57
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.4 до 6-ДС-4	1972	канал	минвата	Р	89	100
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от К.1(212) до сш 33	1971	канал	минвата	Р	108	25
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от К.1 до шк№37	1972	канал	минвата	Р	108	97,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от стены здания шк№30 до ТК8 от ТК8 до стены дома 13	1970	канал	минвата	Р	108	100,38
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-71 до Тк.1	1976	канал	минвата	Р	89	60
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.3 до Уз.15б-2В	1987	коллектор	минвата	Р	57	140,80
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.15б-2В до 17-Г	1987	коллектор	минвата	Р	57	255,60
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.15Б-2В до Уз.3	1988	канал	минвата	М	325	70,20



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.13 до т.39	1986	коллектор	минвата	Р	57	71,60
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-95 до Уз.38(78)	1978	коллектор	минвата	Р	89	634,40
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.78 до 13-И	1978	коллектор	минвата	Р	89	254,40
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 13-И до 13-Н	1978	канал	минвата	Р	89	472
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	по 13-И	1978	техподполье	минвата	Р	89	1156

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-101 до Тк	1978	коллектор	минвата	Р	108	56
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-101 до 15-К	1982	коллектор	минвата	Р	108	120
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транз. по 15-К	1982	техподполье	минвата	Р	108	200
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.1а до 15-И	1982	канал	минвата	Р	159	20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транз. по 15-И	1982	техподполье	минвата	Р	159	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 15-И до ЦТП-101	1982	коллектор	минвата	Р	159	30
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.3(1/3) до Уз.3	1983	коллектор	минвата	Р	89	260
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.3 до 16-П	1983	коллектор	минвата	Р	76	102,80
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.3 до 16-Н	1983	коллектор	минвата	Р	76	508
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-111 до Уз.5	1981	коллектор	минвата	Р	139	194,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Уз.5 до 6-А	1981	коллектор	минвата	Р	108	668
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.25(66) до Тк.7	1981	коллектор	минвата	Р	219	345
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.7 до Тк.12	1981	коллектор	минвата	Р	159	320
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Тк5-Тк4-ЦТП№111	1982	коллектор	минвата	Р	159	100
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Тк5-Тк4-ЦТП№111	1982	канал	минвата	Р	159	108

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.34-Тк36-Тк.42	1988	канал	минвата	Р	159	389
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.9 до Тк.13	1982	канал	минвата	Р	159	330
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.18-IIIВ-Тк.1а-Ут.1-Ут.2-Ут.10	1986	канал	минвата	Р	273	1399
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.16 до Ут.12	1987	канал	минвата	Р	219	729
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.26 до Ут.15	1988	канал	минвата	Р	219	189,22

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП до Ут.27	1988	канал	минвата	P	89	99,20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.18 до 29-СМ	1991	канал	минвата	P	57	174,80
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.11(1) до Ут.12	1991	коллектор	минвата	P	219	100
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Ут.14-Ут.15-Ут.16(6)	1991	коллектор	минвата	P	159	760
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.1 до Ут.3	1999	коллектор	минвата	P	159	20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.3 до Ут.4	1999	коллектор	минвата	Р	159	324
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.4 до 36-Е	1999	коллектор	минвата	Р	108	160
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Уз.12-(IIIв)-Ут.1- Ут.2- Ут.2а-Ут.3	1998	коллектор	минвата	Р	273	660
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.3 до ЦТП-173	1998	коллектор	минвата	Р	219	8
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-173 до Ут.5	1998	коллектор	минвата	Р	219	210

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.5 до 36-Ф	1998	коллектор	минвата	Р	159	119,20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.11-3В до Ут.1	1999	коллектор	минвата	Р	273	208
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.1 до ЦТП-172	1999	коллектор	минвата	Р	159	40
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.5 до ЦТП-171	1992	коллектор	минвата	Р	45	297,60
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.3 до Ут.5	1999	коллектор	минвата	Р	108	289



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.5 до Ут.6	1999	коллектор	минвата	Р	108	200
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-171 до Ут5-Ут6а	1992	коллектор	минвата	Р	57	198,40
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от суц Ут.7 до Ут.1	1995	канал	минвата	Р	273	70
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от суц Ут.1 до Ут.4	1995	канал	минвата	Р	219	164,12
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Ут.4 -Ут.6	1995	канал	минвата	Р	219	83,88

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Ут.6-Ут.7-Ут.8	1995	канал	минвата	Р	219	320
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от суц Уз.6-3В(3) до Ут.1	1996	канал	минвата	Р	273	140
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.1 до Ут.2	1996	канал	минвата	Р	273	10
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от суц Тк.9 до Тк.10	1993	канал	минвата	Р	219	160
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.10 до Тк.11	1993	канал	минвата	Р	159	420

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут11 до Ут11'	1993	канал	минвата	Р	108	130
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.2(1") до Тк.5(2)	1993	канал	минвата	Р	219	161,10
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 34-П до Тк.4	1994	канал	минвата	Р	139	260
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Тк.2-Тк.3-34П	1993	канал	минвата	Р	159	390
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 34-Н до Тк.2(1")	1993	канал	минвата	Р	273	340

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от сущ Ут.5(2) до Ут.6(3)	1993	канал	минвата	Р	219	288,90
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от сущ Тк.7(1) до Тк.8(2)	1995	канал	минвата	Р	159	242,60
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от сущ Тк.6(3) до 34-С	1994	канал	минвата	Р	159	160
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 34-С до Тк.7(1)	1994	канал	минвата	Р	159	307,40
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.7(1) до 33-М	1994	канал	минвата	Р	139	56,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.10 до ЦТП-191	1998	канал	минвата	Р	219	54
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.1 до шк	2002	канал	минвата	Р	108	150
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.19-1(22) до ДС	1974	канал	минвата	Р	219	436,70
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.2 до корпуса Р	1980	канал	минвата	Р	76	70
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	т.А-Уз74-Уз35(75)	1977	коллектор	минвата	М	530	300

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.7-3В(4) до Ут-7	1992	коллектор	минвата	М	426	1076
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.10-3В до Уз.17-3В	1995	коллектор	минвата	М	426	567,30
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.18 до 18-О	1982	канал	минвата	Р	89	42,92
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-6 до ж.д. 10-А	1973	канал	минвата	Р	108	42
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	т.С(т.А)-Уз.12-26-2(57)-9Н	1978	канал	минвата	Р	108	16,02
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.11а до Тк.1а	1986	канал	минвата	Р	219	549,26

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.1а до Тк.1	1986	канал	минвата	Р	219	89,94
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	Ут.1-Ут.3-Ут.4-Ут.5	1991	канал	минвата	Р	273	385,48
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	Ут.5-Ут.6-Ут.7	1991	канал	минвата	Р	219	121,88
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	Ут.7-Ут.8-Ут.10	1991	канал	минвата	Р	159	169,36
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.7 до Ут.9	1991	канал	минвата	Р	159	104,44
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.6 до Ут.10	1991	канал	минвата	Р	159	99,44
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.8 до Ут.9	1991	канал	минвата	Р	139	107,68

### 3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ЗАО «ЭНЕРГЕТИКА И СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЬСТВА»

Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ЗАО «Энергетика и связь строительства»

Наименования участка ТС	Назначение	Основание для эксплуатации	Способ прокладки	Диаметр подающего тр-да, мм	Диаметр обр. тр-да, мм	Протяженность в 1-трубном	Год ввода в эксплуатацию
от ТУ 4 до ТУ 17	магистральные	собственность	Надземный	426	426	30	1985
от ТУ 17 до ТП 2	магистральные	собственность	Надземный	529	529	146	1985
от ТП 2 до ТК 1	магистральные	собственность	Надземный	426	426	184	1985
от ТК 1 до ТК 23	магистральные	собственность	Надземный	426	426	266	1985
от ТК 23 до ТК 24	магистральные	собственность	Канальный	426	426	74	1985
от ТК 24 до ТК 24а	магистральные	собственность	Канальный	426	426	46	1985
от ТК 24а до ТК 35	магистральные	собственность	Надземный	325	325	416	1985
от ТК 35 до ТК 37	магистральные	собственность	Надземный	325	530	690	1985
от ТК 37 до ТК 38	магистральные	собственность	Надземный	325	325	288	1985
от ТК 38 до ТК 39	магистральные	собственность	Надземный	325	325	294	1985
от ТК 39 до ТК 40	магистральные	собственность	Канальный	273	273	352	1985
от ТК 40 до ТК 41	магистральные	собственность	Канальный	273	219	200	1985
от ТК 41 до ТК 41а	магистральные	собственность	Канальный	219	219	180	1985
от ТК 41а до ТК 42	магистральные	собственность	Канальный	219	219	322	1985
от ТК 38 до ТК 47	магистральные	собственность	Канальный	219	219	352	1985
от ТК 47 до ТК 47г	магистральные	собственность	Надземный	219	219	90	1985
от ТК 47г до ТК 47а	магистральные	собственность	Надземный	325	325	90	1985
от ТК 47а до ТК 47б	магистральные	собственность	Надземный	325	325	368	1985
от ТК 47б до ТК 47в	магистральные	собственность	Надземный	273	273	76	1985
от ТК 39 до ТК 43	магистральные	собственность	Надземный	273	273	178	1985
от ТК 43 до ТК 44	магистральные	собственность	Надземный	325	325	188	1985
от ТК 44 до ТК 45	магистральные	собственность	Надземный	325	325	188	1985
от ТК 45 до ТК 46	магистральные	собственность	Надземный	325	325	148	1985
от ТК 46 до ТК 46а	магистральные	собственность	Надземный	325	325	124	1985
от ТК 46а до ТК 46б	магистральные	собственность	Надземный	325	325	12	1985
от ТК 46б до ТК 46в	магистральные	собственность	Надземный	325	325	44	1985
от ТК 46 до ТК 46г	магистральные	собственность	Надземный	325	325	44	1985
от ТК 24 до ТК 25	магистральные	собственность	Канальный	325	325	198	1985
от ТК 25 до ТК 26	магистральные	собственность	Канальный	159	159	40	1985



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименования участка ТС	Назначение	Основание для эксплуатации	Способ прокладки	Диаметр подающего тр-да, мм	Диаметр обр. тр-да, мм	Протяженность в 1-трубном	год ввода в эксплуатацию
от ТК 26 до ТК 28а	магистральные	собственность	Канальный	159	159	454	1985
от ТК 28а до ТК 28	магистральные	собственность	Канальный	133	133	60	1985
от ТК 28 до ТК 29	магистральные	собственность	Канальный	133	133	130	1985
от ТК 29 до ТК 30	магистральные	собственность	Канальный	133	133	342	1985
от ТК-56 до ТП	магистральные	собственность	Надземный	219	219	122	1985
от ТП до ТП-2	магистральные	собственность	Надземный	159	159	100	1985
от ТК-2 до ТК-3,4	магистральные	собственность	Надземный	159	159	50	1985
от ТК-3,4 до ТК-5	магистральные	собственность	Канальный	159	159	84	1985
от ТК-5 до ТК-6	магистральные	собственность	Канальный	219	219	90	1985
от ТК-6 до ТК-7	магистральные	собственность	Надземный	219	219	140	1985
от ТК-7 до ТК-8	магистральные	собственность	Надземный	219	219	108	1985
от ТК-7 до ТК-8	магистральные	собственность	Надземный	133	133	80	1985
от ТК-8 до ТК-9	магистральные	собственность	Надземный	89	89	80	1985
от ТК-15а	магистральные	собственность	Надземный	89	89	160	1985
от ТК-2 до ТК-3,4	магистральные	собственность	Канальный	57	57	200	1985
от ТК-1 до ТК-3	магистральные	собственность	Надземный	89	89	280	1985
от ТК 26 до Пож Део	магистральные	Безхозяйные	Канальный	89	89	282	1970

#### 4. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», АО «ВОЛГАУРАЛТРАНС», ИЭВБ РАН ФИЛИАЛ САМНЦ РАН

Таблица 4.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Автоград-водоканал», АО «ВолгаУралТранс», ИЭВБ РАН филиала СамНЦ РАН

Источник	Наименование участка	Диаметр трубопровода на участке, мм		Протяженность трубопровода на участке, п.м		Способ прокладки трубопроводов на участке		Год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный		
Котельная ИЭВБ РАН филиал СамНЦ РАН	котельная-экспериментальный корпус	89	89	142	142	надземная	надземная	2018	ППУ
Котельная ИЭВБ РАН филиал СамНЦ РАН	экспериментальный корпус-жилой дом	89	89	108	108	подземная	подземная	2019	ППУ
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ25-УТ1	273	273	138,1	138,1	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ1-УТ2	273	273	52,4	52,4	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ2-УТ3	273	273	68,4	68,4	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ3-УТ4	273	273	53,8	53,8	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ4-УТ5	219	219	88,7	88,7	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ5-Л4.3	89	89	150,1	150,1	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ6--Л4.3маг	45	45	75,2	75,2	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ5-Л4.4	89	89	57,3	57,3	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ8-Л4.4маг.	45	45	73,7	73,7	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ3-Л 4.5	89	89	54,5	54,5	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ7- Л4.5.маг	45	45	57,3	57,3	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная АО "ВолгаУралТранс"	Тольяттинский ПРК	125	125	436,5	436,5	надземный	надземный	1972	минвата