



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

Тольятти

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года	36440.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года</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 теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в ава-	36440.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
рийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии»	36440.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	36440.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей»	36440.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в 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 и техническое перевооружение»	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 проектов 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 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 территориального управления теплосетями г. Тольятти Филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс».....	6
2. Тепловые сети АО «ТЕВИС».....	676
3. Тепловые сети ЗАО «Энергетика и связь строительства».....	786
4. Тепловые сети ООО «Автоград-водоканал», АО «ВолгаУралТранс», ИЭВБ РАН филиал СамНЦ РАН.....	790

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей Центрального района от Тольяттинской ТЭЦ	6
Таблица 1.2 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей Комсомольского района от котельных г. о. Тольятти	397
Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗа АО «ТЕВИС».....	676
Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ЗАО «Энергетика и связь строительства»	786
Таблица 4.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Автоград-водоканал», АО «ВолгаУралТранс», ИЭВБ РАН филиала СамНЦ РАН.....	790

1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОСЕТЯМИ Г. ТОЛЬЯТТИ ФИЛИАЛ «САМАРСКИЙ»

ПАО «Т ПЛЮС»

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей Центрального района от Тольяттинской ТЭЦ

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1	I магистраль	M	I вывод ст. 28 - ст. 29	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
2	I магистраль	M	ст. 29 - ст. 30	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
3	I магистраль	M	ст. 30 - ст. 31	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	24	24	1962	1962	мин.вата
4	I магистраль	M	ст. 31 - ст. 32	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
5	I магистраль	M	ст. 32 - ст. 33	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
6	I магистраль	M	ст. 33 - ст. 34	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	4	4	1962	1962	мин.вата
7	I магистраль	M	ст. 34 - ст. 35	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
8	I магистраль	M	ст. 35 - ст. 36	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
9	I магистраль	M	ст. 36 - ст. 37	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
10	I магистраль	M	ст. 37 - ст. 38	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	5,7	5,7	1962	1962	мин.вата
11	I магистраль	M	ст. 38 - ст. 39	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	11,3	11,3	1962	1962	мин.вата
12	I магистраль	M	ст. 39 - ст. 40	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
13	I магистраль	M	ст. 40 - ст. 41	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
14	I магистраль	M	ст. 41 - ст. 42	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	4	4	1962	1962	мин.вата
15	I магистраль	M	ст. 42 - ст. 43	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
16	I магистраль	M	ст. 43 - ст. 44	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
17	I магистраль	M	ст. 44 - ст.45	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
18	I магистраль	M	ст. 45 - ст. 46	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
19	I магистраль	M	ст. 46 - ст. 47	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
20	I магистраль	M	ст. 47 - ст. 48	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
21	I магистраль	M	ст. 48 - ст. 49	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	4	4	1962	1962	мин.вата
22	I магистраль	M	ст. 49 - ст. 50	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
23	I магистраль	M	ст. 50 - ст. 51	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
24	I магистраль	M	ст. 51 - ст. 52	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
25	I магистраль	M	ст. 52 - ст. 53	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
26	I магистраль	M	ст. 53 - ст. 54	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
27	I магистраль	M	ст. 54 - ст. 55	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
28	I магистраль	M	ст. 55 - ст. 56	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	4	4	1962	1962	мин.вата
29	I магистраль	M	ст. 56 - ст. 57	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
30	I магистраль	M	ст. 57 - ст. 58	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
31	I магистраль	M	ст. 58 - ст. 59	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
32	I магистраль	M	ст. 59 - ст. 60	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
33	I магистраль	M	ст. 60 - ст. 61	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
34	I магистраль	M	ст. 61 - ст. 62	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
35	I магистраль	M	ст. 62 - ст. 63	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	4	4	1962	1962	мин.вата
36	I магистраль	M	ст. 63 - ст. 64	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
37	I магистраль	M	ст. 64 - ст. 65	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
38	I магистраль	M	ст. 65 - ст. 66	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
39	I магистраль	M	ст. 66 - ст. 67	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
40	I магистраль	M	ст. 67 - ст. 68	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
41	I магистраль	M	ст. 68 - ст. 69	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
42	I магистраль	M	ст. 69 - ст. 70	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	4	4	1962	1962	мин.вата
43	I магистраль	M	ст. 70 - ст. 71	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
44	I магистраль	M	ст. 71 - ст. 72	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
45	I магистраль	M	ст. 72 - ст. 73	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
46	I магистраль	M	ст. 73 - ст. 74	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
47	I магистраль	M	ст. 74- ст. 75	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
48	I магистраль	M	ст. 75 - ст. 76	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
49	I магистраль	M	ст. 76 - ст. 77	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	4	4	1962	1962	мин.вата
50	I магистраль	M	ст. 77- ст. 78	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
51	I магистраль	M	ст. 78 - ТК - 0	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	50	50	1962	1962	мин.вата
52	I магистраль	M	ст.26 - уз.пер.	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	163,8	163,8	1962	1962	мин.вата
53	I магистраль	M	II вывод ст.126 - ст. 127	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
54	I магистраль	M	ст.127 - ст. 128	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	9,3	9,3	1967	1967	мин.вата
55	I магистраль	M	ст.128 - ст. 129	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	11,5	11,5	1967	1967	мин.вата
56	I магистраль	M	ст.129 - ст. 130	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	8,8	8,8	1967	1967	мин.вата
57	I магистраль	M	ст.130 - ст. 131	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	9,9	9,9	1967	1967	мин.вата
58	I магистраль	M	ст.131 - ст. 132	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	7,8	7,8	1967	1967	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
59	I магистраль	M	ст.132 - ст. 133	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
60	I магистраль	M	ст.133 - ст. 134	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	9	9	1967	1967	мин.вата
61	I магистраль	M	ст.134 - ст. 135	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	9	9	1967	1967	мин.вата
62	I магистраль	M	ст. 135 - ст. 1	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	12	12	1967	1967	мин.вата
63	I магистраль	M	ст. 1 - ст. 2	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
64	I магистраль	M	ст. 2 - ст. 3	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	13,6	13,6	1967	1967	мин.вата
65	I магистраль	M	ст.3 - ст. 4	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	10	10	1967	1967	мин.вата
66	I магистраль	M	ст. 4 - ст. 5	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
67	I магистраль	M	ст. 5 - ст. 6	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
68	I магистраль	M	ст. 6 - ст. 7	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
69	I магистраль	M	ст.7 - ст. 8	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
70	I магистраль	M	ст. 8 - ст. 9	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
71	I магистраль	M	ст. 9- ст. 10	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
72	I магистраль	M	ст.10 - ст. 11	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
73	I магистраль	M	ст.11- ст. 12	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	15	15	1967	1967	мин.вата
74	I магистраль	M	ст.12- ст. 13	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
75	I магистраль	M	ст.13- ст. 14	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	19	19	1967	1967	мин.вата
76	I магистраль	M	ст.14- ст. 15	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	19	19	1967	1967	мин.вата
77	I магистраль	M	ст.15- ст. 16	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	18	18	1967	1967	мин.вата
78	I магистраль	M	ст.16- ст. 17	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	18	18	1967	1967	мин.вата
79	I магистраль	M	ст.17- ст. 18	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
80	I магистраль	M	ст.18- ст. 19	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
81	I магистраль	M	ст.19- ст. 20	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
82	I магистраль	M	ст.20- ст. 21	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	15	15	1967	1967	мин.вата
83	I магистраль	M	ст.21- ст. 22	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
84	I магистраль	M	ст.22- ст. 23	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	18	18	1967	1967	мин.вата
85	I магистраль	M	ст.23 - ст. 24	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	18	18	1967	1967	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
86	I магистраль	M	ст.24 - ст. 25	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
87	I магистраль	M	ст.25/1-ст.25/4	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	95	95	1967	1967	мин.вата
88	I магистраль	M	ст.25 - ст. 26	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	15	15	1967	1967	мин.вата
89	I магистраль	M	ст.26 - ст. 27	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	18	18	1967	1967	мин.вата
90	I магистраль	M	ст.27- ст. 28	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	18	18	1967	1967	мин.вата
91	I магистраль	M	ст.28 - ст. 29	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	18	18	1967	1967	мин.вата
92	I магистраль	M	ст.29 - ст. 30	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
93	I магистраль	M	ст.30 - ст.31	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
94	I магистраль	M	ст.31 - ст.32	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	15	15	1967	1967	мин.вата
95	I магистраль	M	ст.32 - ст.33	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
96	I магистраль	M	ст.33 - ст.34	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	19	19	1967	1967	мин.вата
97	I магистраль	M	ст.34 - ст.35	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	18	18	1967	1967	мин.вата
98	I магистраль	M	ст.35 - ст.36	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	8	8	2010	2010	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
99	I магистраль	M	ст.36 - ст.37	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	14	14	2009	2009	мин.вата
100	I магистраль	M	ст.37 - ст.38	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6,5	6,5	2009	2009	мин.вата
101	I магистраль	M	ст.38 - ст.39	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	2009	2009	мин.вата
102	I магистраль	M	ст.39 - ст.40	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	17	17	2009	2009	мин.вата
103	I магистраль	M	ст.40 - ст.41	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	11	11	2009	2009	мин.вата
104	I магистраль	M	ст.41 - ст.42	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	7,5	7,5	2009	2009	мин.вата
105	I магистраль	M	ст.42 - ст.43	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	2009	2009	мин.вата
106	I магистраль	M	ст.43 - ст.44	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	2009	2009	мин.вата
107	I магистраль	M	ст.44 - ст.45	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	2009	2009	мин.вата
108	I магистраль	M	ст.45 - ст.46	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	14	14	1967	1967	мин.вата
109	I магистраль	M	ст.46 - ст.47	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	14	14	1967	1967	мин.вата
110	I магистраль	M	ст.47 - ст.48	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
111	I магистраль	M	ст.48 - ст.49	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
112	I магистраль	M	ст.49- ст.50	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
113	I магистраль	M	ст.50 - ст.51	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	15	15	1967	1967	мин.вата
114	I магистраль	M	ст.51 - ст.52	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
115	I магистраль	M	ст.52 - ст.53	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
116	I магистраль	M	ст.53 - ст.54	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
117	I магистраль	M	ст.54 - ст.55	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
118	I магистраль	M	ст.55- ст.56	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	12	12	1967	1967	мин.вата
119	I магистраль	M	ст.56 - ст.57	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	12	12	1967	1967	мин.вата
120	I магистраль	M	ст.57 - ст.58	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
121	I магистраль	M	ст.58 - ст.59	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
122	I магистраль	M	ст.59 - ст.60	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
123	I магистраль	M	ст.60 - ст.61	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	15	15	1967	1967	мин.вата
124	I магистраль	M	ст.61 - ст.62	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
125	I магистраль	M	ст.62 - ст.63	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
126	I магистраль	M	ст.63 - ст.64	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
127	I магистраль	M	ст.64 - ст.65	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
128	I магистраль	M	ст.65 - ст.66	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
129	I магистраль	M	ст.66 - ст.67	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
130	I магистраль	M	ст.67 - ст.68	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	11	11	1967	1967	мин.вата
131	I магистраль	M	ст.68 - ст.69	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	13,5	13,5	1967	1967	мин.вата
132	I магистраль	M	ст.69 - ш.о.1	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	5	5	1967	1967	мин.вата
133	I магистраль	M	ш.о.1 - ТК-1/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	125	125	2004	2004	мин.вата
134	I магистраль	M	ТК-1/1 - ТК-1/2	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	110	110	2004	2004	мин.вата
135	I магистраль	M	надземная 1/2а - ст.1	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,45	0	1985	0	мин.вата
136	I магистраль	M	ст.1 - ст.2	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	4,8	0	1985	0	мин.вата
137	I магистраль	M	ст.2 - ст.3	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,2	0	1985	0	мин.вата
138	I магистраль	M	ст.3 - ст.4	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	10,6	0	1985	0	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
139	I магистраль	M	ст.4 - ст.5	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,45	0	1985	0	мин.вата
140	I магистраль	M	ст.5 - ст.6	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16,7	0	1985	0	мин.вата
141	I магистраль	M	ст.6 - ст.7	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	19,25	0	1985	0	мин.вата
142	I магистраль	M	ст.7 - ст.8	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15,9	0	1985	0	мин.вата
143	I магистраль	M	ст.8 - ст.9	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,72	0	1985	0	мин.вата
144	I магистраль	M	ст.9 - ст.10	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15,85	0	1985	0	базальт. пл.
145	I магистраль	M	ст.10 - ст.11	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	базальт. пл.
146	I магистраль	M	ст.11 - ст.12	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,1	0	1985	0	базальт. пл.
147	I магистраль	M	ст.12 - ст.13	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,4	0	1985	0	базальт. пл.
148	I магистраль	M	ст.13 - ст.14	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,6	0	1985	0	базальт. пл.
149	I магистраль	M	ст.14 - ст.15	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	7,62	0	1985	0	базальт. пл.
150	I магистраль	M	ст.15 - ст.16	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	19,3	0	1985	0	базальт. пл.
151	I магистраль	M	ст.16 - ст.17	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	9,15	0	1985	0	базальт. пл.
152	I магистраль	M	ст.17 - ст.18	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,9	0	1985	0	базальт. пл.
153	I магистраль	M	ст.18 - ст.19	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	базальт. пл.

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
154	I магистраль	M	ст.19 - ст.20	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,4	0	1985	0	базальт. пл.
155	I магистраль	M	ст.20 - ст.21	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	19,95	0	1985	0	базальт. пл.
156	I магистраль	M	ст.21 - ст.22	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,1	0	1985	0	базальт. пл.
157	I магистраль	M	ст.22 - ст.23	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,65	0	1985	0	базальт. пл.
158	I магистраль	M	ст.23 - ст.24	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	базальт. пл.
159	I магистраль	M	ст.24 - ст.25	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13,3	0	1985	0	базальт. пл.
160	I магистраль	M	ст.25 - ст.26	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16,75	0	1985	0	базальт. пл.
161	I магистраль	M	ст.26 - ст.27	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	14,08	0	1985	0	базальт. пл.
162	I магистраль	M	ст.27 - ст.28	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,85	0	1985	0	базальт. пл.
163	I магистраль	M	ст.28 - ст.29	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,85	0	1985	0	базальт. пл.
164	I магистраль	M	ст.29 - ст.30	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	базальт. пл.
165	I магистраль	M	ст.30 - ст.31	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	19,7	0	1985	0	базальт. пл.
166	I магистраль	M	ст.31 - ст.32	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	базальт. пл.

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
167	I магистраль	M	ст.32 - ст.33	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15,7	0	1985	0	базальт. пл.
168	I магистраль	M	ст.33 - ст.34	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,8	0	1985	0	базальт. пл.
169	I магистраль	M	ст.34 - ст.35	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16,3	0	1985	0	базальт. пл.
170	I магистраль	M	ст.35 - ст.36	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,1	0	1985	0	базальт. пл.
171	I магистраль	M	ст.36 - ст.37	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,1	0	1985	0	базальт. пл.
172	I магистраль	M	ст.37 - ст.38	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16,9	0	1985	0	базальт. пл.
173	I магистраль	M	ст.38 - ст.39	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	11,9	0	1985	0	базальт. пл.
174	I магистраль	M	ст.39 - ст.40	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15,15	0	1985	0	базальт. пл.
175	I магистраль	M	ст.40 - ст.41	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	14	0	1985	0	базальт. пл.
176	I магистраль	M	ст.41 - ст.42	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	14,5	0	1985	0	базальт. пл.
177	I магистраль	M	ст.42 - ст.43	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	базальт. пл.
178	I магистраль	M	ст.43 - ст.44	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	14,27	0	1985	0	базальт. пл.
179	I магистраль	M	ст.44 - ст.45	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16	0	1985	0	базальт. пл.

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
180	I магистраль	M	ст.45 - ст.46	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,5	0	1985	0	базальт. пл.
181	I магистраль	M	ст.46 - ст.47	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	базальт. пл.
182	I магистраль	M	ст.47 - ст.48	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,3	0	1985	0	базальт. пл.
183	I магистраль	M	ст.48 - ст.49	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,6	0	1985	0	базальт. пл.
184	I магистраль	M	ст.49 - ст.50	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	14,7	0	1985	0	базальт. пл.
185	I магистраль	M	ст.50 - ст.51	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12	0	1985	0	базальт. пл.
186	I магистраль	M	ст.51 - ст.52	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12	0	1985	0	базальт. пл.
187	I магистраль	M	ст.52 - ст.53	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12	0	1985	0	базальт. пл.
188	I магистраль	M	ст.53 - ст.54	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	базальт. пл.
189	I магистраль	M	ст.54 - ст.55	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17	0	1985	0	базальт. пл.
190	I магистраль	M	ст.55 - ст.56	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	базальт. пл.
191	I магистраль	M	ст.56 - ст.57	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	9	0	1985	0	базальт. пл.
192	I магистраль	M	ст.57 - ст.58	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	базальт. пл.

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
193	I магистраль	M	ст.58 - ст.59	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	10	0	1985	0	базальт. пл.
194	I магистраль	M	ст.59 - ст.60	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	10	0	1985	0	базальт. пл.
195	I магистраль	M	ст.60 - ст.61	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	базальт. пл.
196	I магистраль	M	ст.61 - ст.62	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	8	0	1985	0	базальт. пл.
197	I магистраль	M	ст.62 - ст.63	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17	0	1985	0	базальт. пл.
198	I магистраль	M	ст.63 - ст.64	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	базальт. пл.
199	I магистраль	M	ст.64 - ст.65	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	базальт. пл.
200	I магистраль	M	ст.65 - ст.66	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	базальт. пл.
201	I магистраль	M	ст.66 - ст.67	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17	0	1985	0	базальт. пл.
202	I магистраль	M	ст.67 - ст.68	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	11,5	0	1985	0	базальт. пл.
203	I магистраль	M	ст.68 - ст.69	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13	0	1985	0	базальт. пл.
204	I магистраль	M	ст.69 - ст.70	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	11,5	0	1985	0	базальт. пл.
205	I магистраль	M	ст.70 - ст.71	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,5	0	1985	0	базальт. пл.

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
206	I магистраль	M	ст.71 - ст.72	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,5	0	1985	0	базальт. пл.
207	I магистраль	M	ст.72 - ст.73	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	базальт. пл.
208	I магистраль	M	ст.73 - ст.74	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	базальт. пл.
209	I магистраль	M	ст.74 - ст.75	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17	0	1985	0	базальт. пл.
210	I магистраль	M	ст.75 - ст.76	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17	0	1985	0	базальт. пл.
211	I магистраль	M	ст.76 - ст.77	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13	0	1985	0	базальт. пл.
212	I магистраль	M	ст.77 - ст.78	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	8	0	1985	0	базальт. пл.
213	I магистраль	M	ст.78 - ст.79	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16	0	1985	0	базальт. пл.
214	I магистраль	M	ст.79 - ст.79*	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,15	0	1985	0	базальт. пл.
215	I магистраль	M	ст.79* - ст.80	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	9,8	0	1985	0	базальт. пл.
216	I магистраль	M	ст.80 - ст.81	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	10	0	1985	0	базальт. пл.
217	I магистраль	M	ст.81- ст.82	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,15	0	1985	0	базальт. пл.
218	I магистраль	M	ст.82 - ст.83	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	базальт. пл.

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
219	I магистраль	M	ст.83 - ст.83*	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	10	0	1985	0	базальт. пл.
220	I магистраль	M	ст.83* - ст.84	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	базальт. пл.
221	I магистраль	M	ст.84 - ст.85	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,9	0	1985	0	базальт. пл.
222	I магистраль	M	ст.85 - ст.86	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13,6	0	1985	0	базальт. пл.
223	I магистраль	M	ст.86 - ст.87	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	11	0	1985	0	мин.вата
224	I магистраль	M	ст.87 - ст.88	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16	0	1985	0	мин.вата
225	I магистраль	M	ст.88 - ст.89	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15,1	0	1985	0	мин.вата
226	I магистраль	M	ст.89 - ст.90	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,75	0	1985	0	мин.вата
227	I магистраль	M	ст.90 - ст.91	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16,15	0	1985	0	мин.вата
228	I магистраль	M	ст.91 - ст.92	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,15	0	1985	0	мин.вата
229	I магистраль	M	ст.92 - ст.93	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,5	0	1985	0	мин.вата
230	I магистраль	M	ст.93 - ст.94	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,55	0	1985	0	мин.вата
231	I магистраль	M	ст.94 - ст.95	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13,03	0	1985	0	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
232	I магистраль	M	ст.95 - ст.96	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13	0	1985	0	мин.вата
233	I магистраль	M	ст.96 - ст.97	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	11,2	0	1985	0	мин.вата
234	I магистраль	M	ст.97 - ст.98	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	11,98	0	1985	0	мин.вата
235	I магистраль	M	ст.98 - ст.99	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	мин.вата
236	I магистраль	M	ст.99 - ст.100	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	мин.вата
237	I магистраль	M	ст.100 - ст.101	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	мин.вата
238	I магистраль	M	ст.101 - ст.102	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13	0	1985	0	мин.вата
239	I магистраль	M	ст.102 - ст.103	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	мин.вата
240	I магистраль	M	ст.103 - ст.104	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	мин.вата
241	I магистраль	M	ст.104 - ст.105	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	19,1	0	1985	0	мин.вата
242	I магистраль	M	ст.105 - ст.106	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15,75	0	1985	0	мин.вата
243	I магистраль	M	ст.106 - ст.107	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16,25	0	1985	0	мин.вата
244	I магистраль	M	ст.107 - ст.108	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12	0	1985	0	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
245	I магистраль	M	ст.108 - ст.109	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15,12	0	1985	0	мин.вата
246	I магистраль	M	ст.109 - ст.110	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,45	0	1985	0	мин.вата
247	I магистраль	M	ст.110 - ст.111	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	мин.вата
248	I магистраль	M	ст.111 - ст.112	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	мин.вата
249	I магистраль	M	ст.112 - ст.113	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16	0	1985	0	мин.вата
250	I магистраль	M	ст.113 - ст.114	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	19	0	1985	0	мин.вата
251	I магистраль	M	ст.114 - ст.115	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13,4	0	1985	0	мин.вата
252	I магистраль	M	ст.115 - ст.116	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	14,95	0	1985	0	мин.вата
253	I магистраль	M	ст.116 - ст.117	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,57	0	1985	0	мин.вата
254	I магистраль	M	ст.117 - ст.118	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,57	0	1985	0	мин.вата
255	I магистраль	M	ст.119 - ст.119	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	14,95	0	1985	0	мин.вата
256	I магистраль	M	ст.119 - ст.120	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,8	0	1985	0	мин.вата
257	I магистраль	M	ст.120 - ст.121	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13,65	0	1985	0	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
258	I магистраль	M	ст.121 - ст.122	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,83	0	1985	0	мин.вата
259	I магистраль	M	ст.122 - ст.123	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,06	0	1985	0	мин.вата
260	I магистраль	M	ст.123 - ст.124	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	мин.вата
261	I магистраль	M	ст.124 - ст.125	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	мин.вата
262	I магистраль	M	ст.125 - ст.126	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	10,35	0	1985	0	мин.вата
263	I магистраль	M	ст.126 - ст.127	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15,06	0	1985	0	мин.вата
264	I магистраль	M	ст.127 - ст.128	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	мин.вата
265	I магистраль	M	ст.128 - ст.129	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,95	0	1985	0	мин.вата
266	I магистраль	M	ст.129 - ст.130	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17	0	1985	0	мин.вата
267	I магистраль	M	ст.130 - ст.131	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,8	0	1985	0	мин.вата
268	I магистраль	M	ст.131 - ст.132	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,8	0	1985	0	мин.вата
269	I магистраль	M	ст.132 - ст.133	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12	0	1985	0	мин.вата
270	I магистраль	M	ст.133 - ст.134	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,8	0	1985	0	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
271	I магистраль	M	ст.134 - ст.135	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13,35	0	1985	0	мин.вата
272	I магистраль	M	ст.135 - ст.136	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	мин.вата
273	I магистраль	M	ст.136 - ст.137	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	мин.вата
274	I магистраль	M	ст.137 - ст.138	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	7,8	0	1985	0	мин.вата
275	I магистраль	M	ст.138 - ст.139	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,2	0	1985	0	мин.вата
276	I магистраль	M	ст.139 - ст.140	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	9,05	0	1985	0	мин.вата
277	I магистраль	M	ст.140 - ст.141	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	мин.вата
278	I магистраль	M	ст.141- ст.142	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	14,8	0	1985	0	мин.вата
279	I магистраль	M	ст.142 - ст.143	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,1	0	1985	0	мин.вата
280	I магистраль	M	ст.143 - ст.144	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	мин.вата
281	I магистраль	M	ст.144 - ст.145	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	мин.вата
282	I магистраль	M	ст.145 - ст.146	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16,3	0	1985	0	мин.вата
283	I магистраль	M	ст.146 - ст.147	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13	0	1985	0	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
284	I магистраль	M	ст.147 - ст.148	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	мин.вата
285	I магистраль	M	ст.148 - ст.149	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13,1	0	1985	0	мин.вата
286	I магистраль	M	ст.149 - ст.150	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17	0	1985	0	мин.вата
287	I магистраль	M	ст.150- ст.151	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	мин.вата
288	I магистраль	M	ст.151 - ст.152	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	мин.вата
289	I магистраль	M	ст.152 - ш.о.2	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	10	0	1985	0	мин.вата
290	I магистраль	M	ш.о.2 - ТК-18	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	46,5	0	1985	0	мин.вата
291	I магистраль	M	к ТК-I-11	собст.	ОТ	надзем.	-	159	0	30	0	1985	0	мин.вата
292	I магистраль	M	к ТК-I-15А	собст.	ОТ	надзем.	-	530	0	15	0	1985	0	мин.вата
293	I магистраль	M	ТК-0 - ТК-1/2	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	60	60	1998	1998	мин.вата
294	I магистраль	M	ТК-1/2 - ТК-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	123,5	123,5	2005	2005	мин.вата
295	I магистраль	M	ТК-1 - ТК-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	153	153	2005	2005	мин.вата
296	I магистраль	M	ТК-2 - ТК-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	165	165	2005	2005	мин.вата
297	I магистраль	M	ТК-3 - ТК-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	210	210	2007	1962	мин.вата
298	I магистраль	M	ТК-4 - ТК-5	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	224,2	224,2	2005	2005	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
299	I магистраль	M	TK-5 - TK-6	собст.	OT	канал.	канал.	1020	1020	153,6	153,6	2005	2005	мин.вата
300	I магистраль	M	TK-6 - TK-8	собст.	OT	канал.	канал.	1020	1020	167	167	1996	1996	мин.вата
301	I магистраль	M	TK-8 - TK-8a	собст.	OT	канал.	канал.	1020	1020	34	34	1996	1996	мин.вата
302	I магистраль	M	TK-8a - TK-9	собст.	OT	канал.	канал.	1020	1020	72	72	1996	1996	мин.вата
303	I магистраль	M	TK-9 - TK-10	собст.	OT	канал.	канал.	1020	1020	67	67	1996	1996	мин.вата
304	I магистраль	M	TK-10 - TK-11	собст.	OT	канал.	канал.	1020	1020	85	85	2005	2005	мин.вата
305	I магистраль	M	TK-11 - TK-12a	собст.	OT	канал.	канал.	1020	1020	144	144	2011	2011	мин.вата
306	I магистраль	M	TK-12a - TK-13	собст.	OT	канал.	канал.	1020	1020	80	80	1962	1962	мин.вата
307	I магистраль	M	TK-13 - TK-14	собст.	OT	канал.	канал.	1020	1020	80	80	1962	1962	мин.вата
308	I магистраль	M	TK-14 - TK-15a	собст.	OT	канал.	канал.	1020	1020	156	156	1962	1962	мин.вата
309	I магистраль	M	TK-15a - TK-17	собст.	OT	канал.	канал.	1020	1020	164	164	1962	1962	мин.вата
310	I магистраль	M	TK-17 - TK-18	собст.	OT	канал.	канал.	1020	1020	21	21	1962	1962	мин.вата
311	I магистраль	M	TK-18 - TK-18a	собст.	OT	канал.	канал.	820	820	11,5	11,5	2005	2005	мин.вата
312	I магистраль	M	TK-18a - TK-19	собст.	OT	канал.	канал.	820	820	13,5	13,5	1985	1985	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
313	I магистраль	M	TK-19 - TK-20	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	158	158	1962	1962	мин.вата
314	I магистраль	M	TK-20 - TK-21	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	78	78	1962	1962	мин.вата
315	I магистраль	M	TK-21 - TK-22	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	78	78	2004	2004	мин.вата
316	I магистраль	M	TK-22 - TK-23	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	162,2	162,2	2004	2004	мин.вата
317	I магистраль	M	TK-23 - TK-24	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	63,7	63,7	2004	2004	мин.вата
318	I магистраль	M	TK-24 - TK-25	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	133	133	2006	2006	мин.вата
319	I магистраль	M	TK-25 - TK-26	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	59	59	1962	1962	мин.вата
320	I магистраль	M	TK-26 - TK-27а	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	170	170	1962	1962	мин.вата
321	I магистраль	M	TK-27а - TK-27	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	46,5	46,5	1962	1962	мин.вата
322	I магистраль	M	TK-27 - TK-28	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	28	28	1999	1999	мин.вата
323	I магистраль	M	TK-28 - TK-30	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	149	149	1999	1999	мин.вата
324	I магистраль	M	TK-30 - TK-31	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	151	151	1999	1999	мин.вата
325	I магистраль	M	TK-31 - TK-32	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	87	87	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
326	I магистраль	M	TK-32 - TK-34	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	139	139	2000	2000	мин.вата
327	I магистраль	M	TK-34 - TK-36	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	125	125	2006	2006	мин.вата
328	I магистраль	M	TK-36 - TK-37	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	142	142	2006	2006	мин.вата
329	I магистраль	M	TK-37 - TK-38	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	153	153	2019	2019	ППУ
330	I магистраль	M	TK-38 - TK-39	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	161	161	2019	2019	ППУ
331	I магистраль	M	TK-39 - TK-39a	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	155	155	1994	1994	мин.вата
332	I магистраль	M	TK-39a - TK-40a	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	105	105	2007	2007	мин.вата
333	I магистраль	M	TK-40a - TK-II-8.	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	40	40	1988	1988	мин.вата
334	I магистраль	M	TK-II-8 - TK-40	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	10	10	1988	1988	мин.вата
335	I магистраль	M	TK-40 - TK-41	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	145	145	1988	1988	мин.вата
336	I магистраль	M	TK-41 - TK-42	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	193	193	1988	1988	мин.вата
337	I магистраль	M	TK-42 - TK-43	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	150	150	2013	2013	мин.вата
338	I магистраль	M	TK-43 - TK-44	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	174,1	174,1	2018	2018	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
339	I магистраль	M	TK-44 - TK-45	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	144,5	144,5	2003	2003	мин.вата
340	I магистраль	M	TK-45 - TK-46	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	110	110	2016	2016	ППУ
341	I магистраль	M	TK-46 - TK-46а	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	78	78	2016	2016	ППУ
342	I магистраль	M	TK-46а - TK-47	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	90,25	90,25	2010	2010	мин.вата
343	I магистраль	M	TK-47 - TK-48	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	210	210	2010	2010	мин.вата
344	I магистраль	M	TK-48 - TK-49	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	172	172	2010	2010	мин.вата
345	I магистраль	M	TK-49 - TK-50	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	109,3	109,3	2010	2010	мин.вата
346	I магистраль	M	TK-50 - TK-51а	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	140	140	2003	2003	мин.вата
347	I магистраль	M	TK-51а - TK-51	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	91	91	2008	2008	мин.вата
348	I магистраль	M	TK-51 - TK-52	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	49	49	2008	2008	мин.вата
349	I магистраль	M	TK-52 - TK-53	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	63,9	63,9	1991	1991	мин.вата
350	I магистраль	M	TK-53 - TK-54	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	100	100	1991	1991	мин.вата
351	I магистраль	M	TK-54 - TK-55	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	118	118	2006	2006	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
352	I магистраль	M	TK-55 - TK-56	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	171	171	2006	2006	мин.вата
353	I магистраль	M	TK-I-18 - TK-18/4	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	280	280	1962	1962	мин.вата
354	II магистраль	M	II магистраль узел переключ. - ст.4	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	35	35	1976	1976	мин.вата
355	II магистраль	M	ст.4 - ст.10	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	82,6	82,6	1976	1976	мин.вата
356	II магистраль	M	ст.10 - ст.20	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	140	140	1976	1976	мин.вата
357	II магистраль	M	ст.20 - ст.30	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	146	146	1976	1976	мин.вата
358	II магистраль	M	ст.30 - ст.34	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	61,6	61,6	1976	1976	мин.вата
359	II магистраль	M	ст.34 - ст.40	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	91,6	91,6	1976	1976	мин.вата
360	II магистраль	M	ст.40 - ст.45	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	51	51	1976	1976	мин.вата
361	II магистраль	M	ст.128 - ст.142	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	80	80	1976	1976	мин.вата
362	II магистраль	M	ст.142 - ст.188	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	378	378	1976	1976	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
363	II магистраль	M	ст.188 - ст.221	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	288	288	1976	1976	мин.вата
364	II магистраль	M	ст.221 - ст.254	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	276,3	276,3	1976	1976	мин.вата
365	II магистраль	M	ст.3500 - ст.3518	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	325	325	1976	1976	мин.вата
366	II магистраль	M	ст.3518 - ст.1	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	8	8	1976	1976	мин.вата
367	II магистраль	M	ст.1 - ст.68(УТ-2)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	741	741	1976	1976	мин.вата
368	II магистраль	M	ст.68(УТ-2) - ст.88(УТ-3)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	235	235	1976	1976	мин.вата
369	II магистраль	M	ст.88(УТ-3) - ст.150(УТ-4)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	699	699	1976	1976	мин.вата
370	II магистраль	M	ст.150(УТ-4) - ст.165(УТ-4а)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	160	160	1976	1976	базальт. пл.
371	II магистраль	M	ст.165(УТ-4а) - ст.192(УТ-5)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	305	305	1976	1976	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
372	II магистраль	M	ст.192(УТ-5) - ст.214(УТ-6)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	254	254	1976	1976	базальт. пл.
373	II магистраль	M	ст.214(УТ-6) - ст.225(УТ-7)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	127	127	2018	2018	базальт. пл.
374	II магистраль	M	ст.225(УТ-7) - ст.247(УТ-8)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	258	258	2018	2018	мин.вата
375	II магистраль	M	ст.247(УТ-8) - ст.283(УТ-9)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	431	431	2018	2018	мин.вата
376	II магистраль	M	ст.283(УТ-9) - ст.314(УТ-10)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	378	378	2018	2018	мин.вата
377	II магистраль	M	ст.314(УТ-10) - ст.335(УТ-11)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	206	206	1976	1976	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
378	II магистраль	M	ст.335(УТ-11) - ст.346(УТ-12)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	127	127	1976	1976	мин.вата
379	II магистраль	M	ст.346(УТ-12) - шо.1	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	49	49	1976	1976	мин.вата
380	II магистраль	M	от шо.о.1 до ТК-1п	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	57,1	57,1	2017	2017	ППУ
381	II магистраль	M	ТК-1п-ТК-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	124,5	124,5	2017	2017	ППУ
382	II магистраль	M	ТК-1-ТК-1а	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	104	104	2016	2016	мин.вата
383	II магистраль	M	ТК-1а-ТК-1б	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	51,5	51,5	2007	2007	мин.вата
384	II магистраль	M	ТК-1б-ТК-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	151,3	151,3	1976	1976	мин.вата
385	II магистраль	M	ТК-2-ТК-2а	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	150,5	150,5	1976	1976	мин.вата
386	II магистраль	M	ТК-2а-ТК-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	150	150	1976	1976	мин.вата
387	II магистраль	M	ТК-3-ТК-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	287	287	1976	1976	мин.вата
388	II магистраль	M	ТК-4-ТК-5	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	121,5	121,5	1976	1976	мин.вата
389	II магистраль	M	ТК-5-ТК-6	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	285	285	1976	1976	мин.вата
390	II магистраль	M	ТК-6-ТК-7	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	120	120	1976	1976	мин.вата
391	II магистраль	M	ТК-7-ТК-8а	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	105,2	105,2	2006	2006	мин.вата
392	II магистраль	M	ТК-8а-ТК-II-8	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	7,5	7,5	1976	1976	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
393	III магистраль	M	III магистраль ст. 65 - ш.о.1	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	530	530	10	10	1980	1980	мин.вата
394	III магистраль	M	ш.о.1 - ТК-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	139	139	2005	2005	мин.вата
395	III магистраль	M	ТК-1 - ТК-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	50	50	1980	1980	мин.вата
396	III магистраль	M	ТК-2 - ш.о.2	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	52	52	2005	2005	мин.вата
397	III магистраль	M	ш.о.2 - ш.о.3	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	530	530	292	292	1980	1980	мин.вата
398	III магистраль	M	ш.о.3 - ш.о.4	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	40,7	40,7	1980	1980	мин.вата
399	III магистраль	M	ш.о.4 - ТК-2а	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	530	530	495,3	495,3	1980	1980	мин.вата
400	III магистраль	M	ТК-2а - ш.о.5	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	530	530	947,5	947,5	1980	1980	мин.вата
401	III магистраль	M	ш.о.5 - ТК-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	42,3	42,3	2003	2003	мин.вата
402	III магистраль	M	ТК-3 - ТК-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	54,5	54,5	2003	2003	мин.вата
403	III магистраль	M	ТК-4 - ТК-5	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	98	98	2004	2004	мин.вата
404	III магистраль	M	ТК-5 - ТК-6	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	230,86	230,86	2004	2004	мин.вата
405	III магистраль	M	ТК-6 - ТК-7	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	261,8	261,8	2002	2002	мин.вата
406	III магистраль	M	ТК-7 - ТК-8	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	274,6	274,6	2003	2003	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
407	III магистраль	М	ТК-8 - ТК-9	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	127,6	127,6	2004	2004	мин.вата
408	III магистраль	М	ТК-9 - ТК-10	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	114,6	114,6	2004	2004	мин.вата
409	III магистраль	М	ТК-10 - ТК-11	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	30,1	30,1	2004	2004	мин.вата
410	III магистраль	М	ТК-11 - ТК-12	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	59,5	59,5	2004	2004	мин.вата
411	III магистраль	М	ТК-12 - ТК-12а	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	67,12	67,12	2004	2004	мин.вата
412	III магистраль	М	ТК-12а - ТК-13	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	123,62	123,62	2004	2004	мин.вата
413	III магистраль	М	ТК-13 - ТК-14	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	268,62	268,62	2004	2004	мин.вата
414	III магистраль	М	ТК-14 - ТК-15	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	142,45	142,45	2005	2005	мин.вата
415	III магистраль	М	ТК-15 - ТК-15А	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	145,3	145,3	2005	2005	мин.вата
416	III магистраль	М	ТК-15А - ТК-15Б	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	40	40	2004	2004	мин.вата
417	III магистраль	М	ТК-15Б - ТК-16	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	127,86	127,86	2004	2004	мин.вата
418	III магистраль	М	ТК-16 - ТК-17	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	115	115	1980	1980	мин.вата
419	III магистраль	М	ТК-17 - ТК-18	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	277,3	277,3	1980	1980	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
420	III магистраль	M	TK-18 - TK-19	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	141,3	141,3	1980	1980	мин.вата
421	III магистраль	M	TK-19 - TK-20	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	139	139	2006	2006	мин.вата
422	III магистраль	M	TK-20 - TK-21	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	49	49	1980	1980	мин.вата
423	III магистраль	M	TK-21 - TK-22	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	143	143	1980	1980	мин.вата
424	III магистраль	M	TK-22 - TK-23	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	46,2	46,2	1980	1980	мин.вата
425	III магистраль	M	TK-23 - TK-24	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	28	28	1980	1980	мин.вата
426	III магистраль	M	TK-24 - TK-25	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	28	28	1980	1980	мин.вата
427	III магистраль	M	TK-25 - TK-26	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	48,1	48,1	1980	1980	мин.вата
428	III магистраль	M	TK-26 - TK-27	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	81,2	81,2	1980	1980	мин.вата
429	III магистраль	M	TK-27 - TK-28	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	96	96	2001	2001	мин.вата
430	III магистраль	M	TK-28 - TK-29	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	136	136	2001	2001	мин.вата
431	III магистраль	M	TK-29 - TK-30	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	72,7	72,7	1980	1980	мин.вата
432	III магистраль	M	TK-30 - TK-31	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	133	133	1980	1980	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
433	III магистраль	M	TK-31 - TK-32	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	138,8	138,8	1984	1984	мин.вата
434	III магистраль	M	TK-32 - TK-33	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	140	140	1984	1984	мин.вата
435	III магистраль	M	TK-33 - TK-37	собст.	ОТ	бесканал.	бесканал.	630	630	795,5	795,5	2018	2018	ППУ
436	III магистраль	M	TK-37 - TK-37а	собст.	ОТ	бесканал.	бесканал.	630	630	65	65	2017	2017	ППУ
437	III магистраль	M	TK-37а - TK-39	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	376	376	2017	2017	ППУ
438	III магистраль	M	TK-39 - TK-40	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	18	18	2017	2017	ППУ
439	III магистраль	M	TK-40 - TK-41	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	48,5	48,5	2017	2017	ППУ
440	III магистраль	M	TK-41 - TK-43	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	282,5	282,5	2017	2017	ППУ
441	III магистраль	M	TK-43 - TK-45	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	192,5	192,5	2017	2017	ППУ
442	III магистраль	M	TK-45 - TK-46	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	22,5	22,5	2014	2014	мин.вата
443	III магистраль	M	TK-46 - TK-47	собст.	ОТ	канал.	канал.	377	377	59	59	2014	2014	мин.вата
444	III магистраль	M	TK-47 - TK-48	собст.	ОТ	канал.	канал.	377	377	65	65	1984	1984	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
445	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - ст. 65 - н.о.4	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	234,1	0	2002	0	мин.вата
446	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.4 - н.о.5	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	148,01	0	2002	0	мин.вата
447	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.5 - н.о.6	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	114,38	0	2002	0	мин.вата
448	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.6 - н.о.7	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	98,78	0	2002	0	мин.вата
449	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.7 - н.о.8	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	160,8	0	2002	0	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
450	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.8 н.о.9	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	155,05	0	2002	0	мин.вата
451	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.9 - н.о.10	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	131,78	0	2002	0	мин.вата
452	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.10 - н.о.11	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	82,1	0	2002	0	мин.вата
453	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.11 - н.о.12	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	73,85	0	2002	0	мин.вата
454	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.12 - н.о.13	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	115,73	0	2002	0	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
455	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.13 - н.о.14	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	120,61	0	2002	0	мин.вата
456	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.14 - н.о.15	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	121,15	0	2002	0	мин.вата
457	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.15 - н.о.16	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	66,7	0	2002	0	мин.вата
458	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.16 - н.о.17	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	140,9	0	2002	0	мин.вата
459	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.17 - н.о.18	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	143,63	0	2002	0	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
460	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.18 - ш.о.5	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	124,95	0	2002	0	мин.вата
461	IV магистраль	М	IV магистраль ТК-12а - ТК-12/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	78,85	78,85	2007	2007	мин.вата
462	IV магистраль	М	ТК-12/1 - ТК-12/2	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	190,72	190,72	2007	2007	мин.вата
463	IV магистраль	М	ТК-12/2 - ТК-12/3	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	212,85	212,85	2007	2007	мин.вата
464	IV магистраль	М	ТК-12/3 - ТК-12/4	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	107,1	107,1	2007	2007	мин.вата
465	IV магистраль	М	ТК-12/4 - ТК-12/5	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	102,17	102,17	2007	2007	мин.вата
466	IV магистраль	М	ТК-12/5 - ТК-12/6	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	104,74	104,74	2007	2007	мин.вата
467	IV магистраль	М	ТК-12/6 - ТК-12/7	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	110	110	2007	2007	мин.вата
468	IV магистраль	М	ТК-12/7 - ТК-12/8	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	86,85	86,85	2007	2007	мин.вата
469	IV магистраль	М	ТК-12/8 - ТК-12/9	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	103,3	103,3	2007	2007	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
470	IV магистраль	M	TK-12/9 - TK-12/10	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	204	204	2015	2015	ППУ
471	IV магистраль	M	TK-12/10 - TK-12/11	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	102	102	2015	2015	ППУ
472	IV магистраль	M	TK-12/11 - TK-12/12	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	72,4	72,4	2015	2015	ППУ
473	IV магистраль	M	TK-12/12 - TK-12/13	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	141,5	141,5	2015	2015	ППУ
474	IV магистраль	M	TK-12/13 - TK-12/14	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	174	174	2014	2014	мин.вата
475	IV магистраль	M	TK-12/14 - TK-12/15	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	82,2	82,2	2014	2014	мин.вата
476	IV магистраль	M	TK-12/15 - TK-12/16	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	9,7	9,7	2014	2014	мин.вата
477	IV магистраль	M	TK-12/16 - TK-12/17	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	91	91	1994	1994	мин.вата
478	IV магистраль	M	TK-12/17 - TK-12/19	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	129	129	1994	1994	мин.вата
479	IV магистраль	M	TK-12/19 - TK-12/20	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	106	106	1994	1994	мин.вата
480	IV магистраль	M	TK-12/20 - TK-12/21	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	160	160	1994	1994	мин.вата
481	IV магистраль	M	TK-12/21 - TK-12/22	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	101,7	101,7	1994	1994	мин.вата
482	IV магистраль	M	TK-12/22 - TK-12/23	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	103,7	103,7	1994	1994	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
483	IV магистраль	M	TK-12/23 - TK-12/24	собст.	OT	канал.	канал.	530	530	148,5	148,5	1994	1994	мин.вата
484	IV магистраль	M	TK-12/24 - TK-12/25	собст.	OT	канал.	канал.	530	530	202	202	1994	1994	мин.вата
485	IV магистраль	M	TK-12/25 - TK-III-24	собст.	OT	канал.	канал.	530	530	2	2	1994	1994	мин.вата
486	V магистраль	M	V магистраль TK-I-30 - TK-30/1	собст.	OT	канал.	канал.	426	426	105	105	2000	2000	мин.вата
487	V магистраль	M	TK-30/1 - TK-30/2	собст.	OT	канал.	канал.	426	426	105	105	2000	2000	мин.вата
488	V магистраль	M	TK-30/2 - TK-30/3	собст.	OT	канал.	канал.	426	426	202,3	202,3	1993	1993	мин.вата
489	V магистраль	M	TK-30/3 - TK-30/4	собст.	OT	канал.	канал.	426	426	90,8	90,8	1992	1992	мин.вата
490	V магистраль	M	TK-30/4 - TK-30/5	собст.	OT	канал.	канал.	426	426	55,1	55,1	1992	1992	мин.вата
491	V магистраль	M	TK-30/5 - TK-30/6	собст.	OT	канал.	канал.	426	426	147,7	147,7	2009	2009	мин.вата
492	V магистраль	M	TK-30/6 - TK-30/7	собст.	OT	канал.	канал.	426	426	145,3	145,3	2009	2009	мин.вата
493	V магистраль	M	TK-30/7 - TK-30/8	собст.	OT	канал.	канал.	426	426	142,2	142,2	2009	2009	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
494	V магистраль	M	TK-30/8 -TK-30/8a	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	44	44	2012	2012	мин.вата
495	V магистраль	M	TK-30/8a -TK-30/9	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	53	53	2012	2012	мин.вата
496	V магистраль	M	TK-30/9 -TK-30/10	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	89,8	89,8	2009	2009	мин.вата
497	V магистраль	M	TK-30/10 - TK-30/11	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	109,9	109,9	2009	2009	мин.вата
498	V магистраль	M	TK-30/11 - TK-30/11a	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	111	111	2015	2015	мин.вата
499	V магистраль	M	TK-30/11a - TK-30/12	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	86,7	86,7	2012	2012	мин.вата
500	V магистраль	M	TK-30/12 - TK-30/13	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	169,9	169,9	2012	2012	мин.вата
501	V магистраль	M	TK-30/13 - TK-30/14	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	68,3	68,3	2012	2012	мин.вата
502	V магистраль	M	TK-30/14 - TK-30/15	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	31,73	31,73	2012	2012	мин.вата
503	V магистраль	M	TK-30/15 - TK-30/16	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	137,49	137,49	2012	2012	мин.вата
504	V магистраль	M	TK-30/16 - TK-30/17	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	107	107	2008	2008	мин.вата
505	V магистраль	M	TK-30/17 - TK-30/18	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	117,3	117,3	2015	2015	мин.вата
506	V магистраль	M	TK-30/18 - TK-30/19	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	89,7	89,7	2015	2015	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
507	V магистраль	M	TK-30/19 - TK-37/7	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	42	42	1963	1963	мин.вата
508	V магистраль	M	TK-37/7- TK-37/6	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	114,54	114,54	2011	2011	мин.вата
509	V магистраль	M	TK-37/6 - TK-37/5	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	159	159	2011	2011	мин.вата
510	V магистраль	M	TK-37/5- TK-37/4	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	89	89	2011	2011	мин.вата
511	V магистраль	M	TK-37/4- TK-37/3	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	187	187	2011	2011	мин.вата
512	V магистраль	M	TK-37/3- TK-37/2	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	59	59	2011	2011	мин.вата
513	V магистраль	M	TK-37/2- TK-37/1a	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	102	102	2011	2011	мин.вата
514	V магистраль	M	TK-37/1a- TK-37/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	58	58	2011	2011	мин.вата
515	V магистраль	M	TK-37/1- TK-III-37	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	28	28	2011	2011	мин.вата
516	VI магистраль	M	VI магистраль TK-I-36 - TK-36/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	126	126	2008	2008	мин.вата
517	VI магистраль	M	TK-36/1 - TK-36/1a	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	108	108	2008	2008	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
518	VI магистраль	M	TK-36/1a - TK-36/3	собст.	OT	канал.	канал.	273	273	396,8	396,8	2018	2018	ППУ
519	VI магистраль	M	TK-36/3 - TK-36/4	собст.	OT	канал.	канал.	273	273	236	236	2018	2018	ППУ
520	VI магистраль	M	TK-36/4 - TK-36/4a	собст.	OT	канал.	канал.	273	273	165,35	165,35	2018	2018	ППУ
521	VI магистраль	M	TK-36/4a - TK-36/5	собст.	OT	канал.	канал.	273	273	83,8	83,8	2018	2018	ППУ
522	VI магистраль	M	TK-36/5 - TK-36/5a	собст.	OT	канал.	канал.	273	273	167	167	2018	2018	ППУ
523	VI магистраль	M	TK-36/5a-TK-36/6a	собст.	OT	канал.	канал.	273	273	165,5	165,5	2018	2018	ППУ
524	VI магистраль	M	TK-36/6a - TK-36/7	собст.	OT	канал.	канал.	273	273	173,4	173,4	2018	2018	ППУ
525	VI магистраль	M	TK-36/7 - TK-36/8	собст.	OT	канал.	канал.	219	219	235	235	2003	2003	мин.вата
526	VI магистраль	M	TK-36/8 - TK-36/9	собст.	OT	канал.	канал.	219	219	102,5	102,5	1965	1965	мин.вата
527	VI магистраль	M	TK-36/6a - TK-II-1п(перемычка)	собст.	OT	канал.	канал.	273	273	44	44	2007	2007	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
528	VII магистраль	М	VII магистраль TK-I-37 - ТК-37/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	51,2	51,2	1992	1992	мин.вата
529	VII магистраль	М	ТК-37/1 - ТК-37/2	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	131,2	131,2	1992	1992	мин.вата
530	VII магистраль	М	ТК-37/2 - ТК-37/3	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	240	240	1993	1993	мин.вата
531	VII магистраль	М	ТК-37/3 - ТК-37/4	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	123,3	123,3	1993	1993	мин.вата
532	VII магистраль	М	ТК-37/4 - ТК-37/5	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	67,4	67,4	1964	1964	мин.вата
533	VII магистраль	М	ТК-37/5 - ТК-37/6	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	115,3	115,3	1964	1964	мин.вата
534	VII магистраль	М	ТК-37/6 - ТК-37/6а	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	100	100	1964	1964	мин.вата
535	VII магистраль	М	ТК-37/6а - ТК-37/7	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	52	52	1964	1964	мин.вата
536	VII магистраль	М	ТК-37/7 - ТК-37/8	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	146	146	1964	1964	мин.вата
537	VII магистраль	М	ТК-37/8 - ТК-37/9	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	76,2	76,2	1964	1964	мин.вата
538	VII магистраль	М	ТК-37/9 - ТК-37/10	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	53,4	53,4	1964	1964	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
539	VII магистраль	М	TK-37/10 - TK- 3	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	178,7	178,7	2005	2005	мин.вата
540	VII магистраль	М	TK-3 - TK- 2а	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	83	83	2004	2004	мин.вата
541	VII магистраль	М	TK-2а - TK- 2	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	64,5	64,5	2004	2004	мин.вата
542	VII магистраль	М	TK-2 - TK- 1	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	100,2	100,2	2002	2002	мин.вата
543	VII магистраль	М	TK-1 - TK-V-30/17	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	217,8	217,8	2015	2015	мин.вата
544	VIII магистраль	М	VIII магистраль TK-I-52 - TK-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	114	114	2019	2019	ГПУ
545	VIII магистраль	М	TK-1 - TK-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	78,9	78,9	1963	1963	мин.вата
546	VIII магистраль	М	TK-2 - TK-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	108	108	2001	2001	мин.вата
547	VIII магистраль	М	TK-3 - TK-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	142,7	142,7	2001	2001	мин.вата
548	VIII магистраль	М	TK-4 - TK-5	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	43	43	2001	2001	мин.вата
549	VIII магистраль	М	TK-5 - TK-6	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	68,3	68,3	2001	2001	мин.вата
550	VIII магистраль	М	TK-6 - TK-7	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	28	28	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
551	IX магистраль	M	IX магистраль 30/11-1 - ТК-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	122,3	122,3	1994	1994	мин.вата
552	IX магистраль	M	ТК-2 - ТК-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	77	77	1994	1994	мин.вата
553	IX магистраль	M	ТК-3 - ТК-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	34,5	34,5	1994	1994	мин.вата
554	IX магистраль	M	ТК-4 - ТК-5	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	40	40	1994	1994	мин.вата
555	IX магистраль	M	ТК-5 - ТК-6	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	90,2	90,2	1994	1994	мин.вата
556	IX магистраль	M	ТК-6 - ТК-7	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	193,7	193,7	1994	1994	мин.вата
557	IX магистраль	M	ТК-7 - ТК-8	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	45,2	45,2	1995	1995	мин.вата
558	IX магистраль	M	ТК-8 - ТК-9	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	111,3	111,3	1995	1995	мин.вата
559	IX магистраль	M	ТК-9 - ТК-10	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	146	146	2008	2008	мин.вата
560	IX магистраль	M	ТК-10 - ТК-IV-12/15	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	106	106	2008	2008	мин.вата
561	IX магистраль	M	ТК-IV-12/15 - ТК-11	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	57,2	57,2	2017	2017	ППУ
562	IX магистраль	M	ТК-11 - ТК-12	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	68,3	68,3	2017	2017	ППУ
563	IX магистраль	M	ТК-12 - ТК-13	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	70,5	70,5	2017	2017	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
564	IX магистраль	М	ТК-13 - ТК-14	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	104	104	2007	2007	мин.вата
565	IX магистраль	М	ТК-14 - ТК-15	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	58	58	2010	2010	мин.вата
566	IX магистраль	М	ТК-15 - ТК-16	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	49	49	2010	2010	мин.вата
567	IX магистраль	М	ТК-16 - ТК-17	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	102	102	1967	1967	мин.вата
568	IX магистраль	М	ТК-17 - ТК-18	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	46	46	1967	1967	мин.вата
569	IX магистраль	М	ТК-18 - ТК-19	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	100	100	1967	1967	мин.вата
570	IX магистраль	М	ТК-19 - ТК-20	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	76	76	1967	1967	мин.вата
571	IX магистраль	М	ТК-20 - ТК-21	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	56,5	56,5	2003	2003	мин.вата
572	IX магистраль	М	ТК-21 -ТК-22а	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	120,5	120,5	2003	2003	мин.вата
573	IX магистраль	М	ТК-22а - ТК-22	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	41,8	41,8	2003	2003	мин.вата
574	IX магистраль	М	ТК-22 - ТК-23	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	51,5	51,5	2003	2003	мин.вата
575	IX магистраль	М	ТК-23 - ТК-III-11	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	106,9	106,9	2003	2003	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
576	X магистраль	M	X магистраль I-15a - н.о.2	TK-собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	118,5	118,5	1977	1977	мин.вата
577	X магистраль	M	н.о.2 - н.о.3	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	158,4	158,4	1977	1977	мин.вата
578	X магистраль	M	н.о.3 - н.о.4	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	155,8	155,8	1977	1977	мин.вата
579	X магистраль	M	н.о.4 - н.о.5	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	146	146	1977	1977	мин.вата
580	X магистраль	M	н.о.5 - н.о.6 (УТ-13)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	146	146	1977	1977	мин.вата
581	X магистраль	M	(УТ-13) н.о.6 - н.о.8(УТ-14)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	146	146	1977	1977	мин.вата
582	X магистраль	M	(УТ-14)н.о.8 - н.о.10	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	121	121	1977	1977	мин.вата
583	X магистраль	M	н.о.10 - н.о.11(УТ-15)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	140,4	140,4	1977	1977	мин.вата
584	X магистраль	M	(УТ-15)н.о.11 - н.о.13	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	113,4	113,4	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
585	X магистраль	M	н.о.13 - н.о.14	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	140	140	1977	1977	мин.вата
586	X магистраль	M	н.о.14 - н.о.15(УТ-16)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	56	56	1977	1977	мин.вата
587	X магистраль	M	(УТ-16)н.о.15 - н.о.16	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	64,5	64,5	1977	1977	мин.вата
588	X магистраль	M	н.о.16 - ст.214 II маг.(УТ-6)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	19	19	1977	1977	мин.вата
589	XI магистраль	M	XI магистраль ЦОК - ТК-0	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	5,5	5,5	1981	1981	мин.вата
590	XI магистраль	M	ТК-0 - ТК-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	65	65	1981	1981	мин.вата
591	XI магистраль	M	ТК-1 - ТК-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	60,5	60,5	1981	1981	мин.вата
592	XI магистраль	M	ТК-2 - ш.о.1	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	2	2	1981	1981	мин.вата
593	XI магистраль	M	ш.о.1-ш.о.2	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	168	168	1981	1981	мин.вата
594	XI магистраль	M	ш.о.2 - ТК-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	213,5	213,5	1981	1981	мин.вата
595	XI магистраль	M	ТК-3 - ТК-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	4	4	1981	1981	мин.вата
596	XI магистраль	M	ТК-4 - ТК-5	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	109	109	1981	1981	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
597	XI магистраль	M	TK-5 - TK-6	собст.	OT	канал.	канал.	1020	1020	87,5	87,5	1981	1981	мин.вата
598	XI магистраль	M	TK-6 - TK-7	собст.	OT	канал.	канал.	1020	1020	50	50	1981	1981	мин.вата
599	XI магистраль	M	TK-7 - TK-8	собст.	OT	канал.	канал.	1020	1020	23	23	1981	1981	мин.вата
600	XI магистраль	M	TK-8 - ш.о.3	собст.	OT	канал.	канал.	1020	1020	162	162	1981	1981	мин.вата
601	XI магистраль	M	ш.о.3 - ст.314 II маг.(УТ-10)	собст.	OT	надзем.	надзем.	1020	1020	160	160	1981	1981	мин.вата
602	XII магистраль	M	XII магистраль TK-I-45 - TK-45/0	собст.	OT	канал.	канал.	530	530	14	14	2016	2016	мин.вата
603	XII магистраль	M	TK-45/0 - TK-45/1	собст.	OT	канал.	канал.	530	530	63	63	2016	2016	мин.вата
604	XII магистраль	M	TK-45/1 - TK-45/2	собст.	OT	канал.	канал.	530	530	112	112	2016	2016	мин.вата
605	XII магистраль	M	TK- 45/2 - TK-45/3	собст.	OT	канал.	канал.	530	530	83,5	83,5	2017	2017	ППУ
606	XII магистраль	M	TK- 45/3 - TK-45/4а	собст.	OT	канал.	канал.	530	530	149,8	149,8	2017	2017	ППУ
607	XII магистраль	M	TK- 45/4а - TK-45/4	собст.	OT	канал.	канал.	530	530	82,9	82,9	1984	1984	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
608	XII магистраль	M	TK-45/4 - TK-45/5а	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	56	56	1984	1984	мин.вата
609	XII магистраль	M	TK-45/5а - TK-45/5	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	105,7	105,7	1984	1984	мин.вата
610	XII магистраль	M	TK-45/5 - TK-45/6	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	199,6	199,6	1984	1984	мин.вата
611	XII магистраль	M	TK-45/6- TK-45/7	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	262,5	262,5	1984	1984	мин.вата
612	XII магистраль	M	TK-45/7 - TK-45/8	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	281,5	281,5	1984	1984	мин.вата
613	XII магистраль	M	TK-45/8 - TK-45/9	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	234	234	1984	1984	мин.вата
614	XII магистраль	M	TK-45/9 - TK-45/10	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	82,5	82,5	1984	1984	мин.вата
615	XII магистраль	M	TK-45/10 - TK-45/11	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	192	192	1984	1984	мин.вата
616	XII магистраль	M	TK-45/11 - TK-45/11б	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	164	164	1984	1984	мин.вата
617	XII магистраль	M	TK-45/11б - TK-45/11а	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	12	12	1984	1984	мин.вата
618	XII магистраль	M	TK-45/11а - TK-45/12	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	117	117	1984	1984	мин.вата
619	XII магистраль	M	TK-45/12 - TK-45/13	собст.	ОТ	канал.	канал.	377	377	208,5	208,5	1984	1984	мин.вата
620	XII магистраль	M	TK-45/13 - TK-45/14	собст.	ОТ	канал.	канал.	377	377	205,5	205,5	1984	1984	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
621	XII магистраль	M	TK-45/14 - TK-45/15	собст.	ОТ	канал.	канал.	377	377	16,4	16,4	1984	1984	мин.вата
622	XII магистраль	M	TK-45/15 - TK-45/16	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	4,5	4,5	1984	1984	мин.вата
623	XII магистраль	M	TK-45/16 - TK-45/17	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	86,7	86,7	1984	1984	мин.вата
624	XII магистраль	M	TK-45/17 - TK-45/18a	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	103,5	103,5	1984	1984	мин.вата
625	XII магистраль	M	TK-45/18a- TK-45/18	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	81,5	81,5	1984	1984	мин.вата
626	XIII магистраль	M	XIII магистраль TK- XI-2 - TK-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	325,8	325,8	1987	1987	мин.вата
627	XIII магистраль	M	TK-1 - TK-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	37,5	37,5	1987	1987	мин.вата
628	XIII магистраль	M	TK-2 - TK-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	289,5	289,5	2019	2019	ППУ
629	XIV магистраль	M	XIV магистраль TK - 31 - TK - 31/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	63	63	1980	1980	мин.вата
630	XIV магистраль	M	TK - 31/1 - TK - 31/3a	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	382,7	382,7	1980	1980	мин.вата
631	XIV магистраль	M	TK - 31/3a - TK - 31/5	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	274	274	1980	1980	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
632	XV магистраль	М	XV магистраль ТК-III-15Б-ТК-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	36,4	36,4	2005	2005	мин.вата
633	XV магистраль	М	ТК-1 - ТК-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	66,7	66,7	2005	2005	мин.вата
634	XV магистраль	М	ТК-2 - ТК-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	95,8	95,8	2005	2005	мин.вата
635	XV магистраль	М	ТК-3 - ТК-3а	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	81,1	81,1	2005	2005	мин.вата
636	XV магистраль	М	ТК-3а - ТК-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	24	24	2005	2005	мин.вата
637	XV магистраль	М	ТК-4 - ТК-5	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	57,7	57,7	2005	2005	мин.вата
638	XV магистраль	М	ТК-5 - ТК-6а	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	205,5	205,5	2005	2005	мин.вата
639	XV магистраль	М	ТК-6а - ТК-6	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	50,6	50,6	2005	2005	мин.вата
640	XV магистраль	М	ТК-6 - ТК-7	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	63,3	63,3	2005	2005	мин.вата
641	XV магистраль	М	ТК-7 - ТК-8	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	81,7	81,7	2005	2005	мин.вата
642	XV магистраль	М	ТК-8 - ТК-9	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	152,8	152,8	2005	2005	мин.вата
643	XV магистраль	М	ТК-9 - ТК-10	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	175	175	2005	2005	мин.вата
644	XV магистраль	М	ТК-10 - ТК-12	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	99,5	99,5	2005	2005	мин.вата
645	XV магистраль	М	ТК-12 - ТК-13	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	54,6	54,6	2005	2005	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
646	XV магистраль	М	TK-13 - ш.о.-1	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	530	530	1151,6	1151,6	2005	2005	мин.вата
647	XV магистраль	М	ш.о.-1- TK-14	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	102	102	2005	2005	мин.вата
648	XV магистраль	М	TK-14- TK-15	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	221,9	221,9	2005	2005	мин.вата
649	XV магистраль	М	TK-15 - TK-15а	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	64,4	64,4	2005	2005	мин.вата
650	XV магистраль	М	TK-15а - ш.о.-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	149,7	149,7	2005	2005	мин.вата
651	XV магистраль	М	ш.о.-2 - ш.о.-3	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	530	530	298,3	298,3	2005	2005	мин.вата
652	XV магистраль	М	ш.о.-3 - TK-16	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	10,3	10,3	2005	2005	мин.вата
653	XV магистраль	М	TK-16 - TK-20	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	174,4	174,4	2005	2005	мин.вата
654	XV магистраль	М	TK-20 - TK-21	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	317,2	317,2	2005	2005	мин.вата
655	XV магистраль	М	TK-21 - TK-22	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	138,1	138,1	2005	2005	мин.вата
656	XV магистраль	М	TK-22 - TK-23	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	262,2	262,2	2005	2005	мин.вата
657	XV магистраль	М	TK-23 - TK-24	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	423,8	423,8	2005	2005	мин.вата
658	XV магистраль	М	TK-24 - TK-25	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	138,9	138,9	2005	2005	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
659	XV магистраль	М	ТК-25 - ТК-26	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	192,6	192,6	2005	2005	мин.вата
660	XV магистраль	М	ТК-26 - ТК-27	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	117,9	117,9	2005	2005	мин.вата
661	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - от ТК-V-30/5 до ТК-30/5А	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	69,7	69,7	2012	2012	мин.вата
662	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - от ТК-V-30/5А до ТК-30/5А-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	28	28	2012	2012	мин.вата
663	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - от ТК-30/5А-1 до ТК-30/5Б	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	67	67	1996	1996	мин.вата
664	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-30/5Б до ТК-30/5В	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	236	236	1996	1996	мин.вата
665	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-30/5В до котельной	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	39,2	39,2	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
666	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От котельной до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	72	72	2001	2001	мин.вата
667	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	35	35	2002	2002	мин.вата
668	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а -От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	51	51	2002	2002	мин.вата
669	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	51	51	2002	2002	мин.вата
670	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	73,4	73,4	2002	2002	мин.вата
671	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30,2	30,2	2002	2002	мин.вата
672	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От ТК-1 до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	47,5	47,5	1953	1953	мин.вата
673	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От ТК-7 до ТК-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	49,4	49,4	1953	1953	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
674	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-7 до тк-9а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	16,5	16,5	2000	2000	мин.вата
675	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-9а до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	16,5	16,5	2000	2000	мин.вата
676	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-9 до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	55	55	2000	2000	мин.вата
677	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-10 до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	27	27	2000	2000	мин.вата
678	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-11 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	83	83	2003	2003	мин.вата
679	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-30/5В до тк-1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	104	104	1998	1998	мин.вата
680	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-1а до ул. Суворова, 41	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6,25	6,25	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
681	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-1А до ул. Суворова, 41А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	37	37	1998	1998	мин.вата
682	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-8 до ул. Чапаева, 129	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	23,1	23,1	2000	2000	мин.вата
683	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-7 до ул. Чапаева, 131	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	17,3	17,3	2000	2000	мин.вата
684	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От гл.вр. до ул. Чапаева, 141	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	3,5	3,5	2004	2004	мин.вата
685	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-2 до ул. Чапаева, 143	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	91	91	2004	2004	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
686	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-3 до ул. Кошеля, 71	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	91	91	2004	2004	мин.вата
687	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-4 до ул. Кошеля, 81	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	86,1	86,1	2004	2004	мин.вата
688	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-6 до ул. М. Горького, 82	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	3,5	3,5	2002	2002	мин.вата
689	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-6 до ул. М. Горького, 84	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	49,3	49,3	2002	2002	мин.вата
690	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-12 до ул. М. Горького, 72	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	36	36	2003	2003	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
691	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а -От тк-12 до ул. М. Горького, 70	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30,5	30,5	2003	2003	мин.вата
692	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - от тк-10 до ул. Октябрьская, 66	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	8	8	1999	1999	мин.вата
693	кв. 1-1а	К	от ТК-4а до ТК-4 (у ж.д. ул. М. Горького, 74)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	42	42	2011	2011	мин.вата
694	кв. 1-1а	К	от ТК-4а до ул. Кошеля, 73	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	124	124	2013	2013	мин.вата
695	кв. 1-1а	К	от ТК-4 до ул. М. Горького, 74	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	39,5	39,5	2011	2011	мин.вата
696	кв. 1-1а	К	от ТК-4а до ул. М. Горького, 76	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	76	76	23	23	2011	2011	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
697	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-3 (ул.Самарская) до урол.отд.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	72	72	1986	1986	мин.вата
698	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от глухой врезки до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	25	25	1998	1998	мин.вата
699	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-1 до хирургич.отделения	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6,5	6,5	1998	1998	мин.вата
700	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	72	72	2017	2017	ППУ
701	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-2 до хирургич.отделения	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	17	17	1998	1998	мин.вата
702	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-2 до хирургич.отделения	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	17	17	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
703	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-2 до диагностич.корпуса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	38	38	1998	1998	мин.вата
704	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-2 до диагностич.корпуса	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	38	38	1998	1998	мин.вата
705	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-1а до ш.о.1	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	89	89	1999	1999	мин.вата
706	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от ш.о.1 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	37,4	37,4	1999	1999	мин.вата
707	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-3 до школы №4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	28	28	1999	1999	мин.вата
708	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-3 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	26,5	26,5	1969	1969	мин.вата
709	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	57,5	57,5	1969	1969	мин.вата
710	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От Урал.корпуса до тк-8а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	43	43	2004	2004	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
711	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От Урал.корпуса до тк-8а гвс	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	89	0	21,5	0	2004	0	мин.вата
712	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От тк-8а до пищеблока	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5	5	2004	2004	мин.вата
713	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От тк-8а до пищеблока гвс	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	57	0	2,5	0	2004	0	мин.вата
714	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От тк-8а до гл.вр.пекарни	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	24	24	2004	2004	мин.вата
715	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От тк-8а до гл.вр.пекарни гвс	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	89	0	12	0	2004	0	мин.вата
716	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От гл. вр. до пекарни	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5	5	2004	2004	мин.вата
717	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От гл. вр.пекарни до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	68,5	68,5	2004	2004	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
718	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От гл. вр.пекарни до тк-8 гвс	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	89	0	34,3	0	2004	0	мин.вата
719	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-8 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	28,5	28,5	1986	1986	мин.вата
720	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-8 до тк-5 гвс	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	89	0	14,3	0	1986	0	мин.вата
721	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-5 до I ввода админ.зд.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	6	6	1986	1986	мин.вата
722	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-5 до I ввода админ.зд. Гвс	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	89	0	3	0	1986	0	мин.вата
723	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-5 до II-III ввода админ.зд.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	85	85	1986	1986	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
724	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-5 до II-III ввода админ.зд. Гвс	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	89	0	42,5	0	1986	0	мин.вата
725	кв. 4-4а	К	кв. 4 -от глух.врезки до "Визави"	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	46	46	1986	1986	мин.вата
726	кв. 4-4а	К	кв. 4 -от тк-9 до х/б больницы	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20,5	20,5	1986	1986	мин.вата
727	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От тк-2 до д.56 ул.Самарская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	31	31	2017	2017	ППУ
728	кв. 4-4а	К	кв. 4а - От ТК-3 до д/сада № 74 ул.Чапаева 124	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	133,5	133,5	1973	1973	мин.вата
729	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-30/19 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	142	142	2009	2009	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
730	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	14,5	14,5	2009	2009	мин.вата
731	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	12,5	12,5	2009	2009	мин.вата
732	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	62,5	62,5	2009	2009	мин.вата
733	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-3 до ул. М. Горького, 29	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	13	13	2009	2009	мин.вата
734	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-3 до ул. М. Горького, 31	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	105,5	105,5	2009	2009	мин.вата
735	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-1 до ТК-1 (гл.вр.)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18	18	2009	2009	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
736	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-1 (гл.вр) до ул. К. Маркса, 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,5	10,5	2009	2009	мин.вата
737	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-1 (гл.вр) до ул. К. Маркса, 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	49,5	49,5	2009	2009	мин.вата
738	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-12 (кв.42) до ТК-4 (кв.11а)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	104	104	2004	2004	мин.вата
739	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-4 до ул. К. Маркса, 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	5	5	1994	1994	мин.вата
740	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	108	108	1994	1994	мин.вата
741	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-5 до ул. К. Маркса, 32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	21	21	1994	1994	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
742	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	40	40	1994	1994	мин.вата
743	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-6 до ул. К. Маркса, 34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	21	21	1994	1994	мин.вата
744	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-6 до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	42	42	1998	1998	мин.вата
745	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а -От ТК-7 до ул. К. Маркса, 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	21	21	1998	1998	мин.вата
746	кв. 12	К	кв. 12 - От тк 37/9 до ТК-1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	93,5	93,5	1995	1995	мин.вата
747	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-1а до банка	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,5	18,5	1995	1995	мин.вата
748	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-1а до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	32	32	1995	1995	мин.вата
749	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	20,9	20,9	1960	1960	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
750	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	45,7	45,7	1996	1996	мин.вата
751	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 44	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	26,3	26,3	1975	1975	мин.вата
752	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 44	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	26,3	26,3	1975	1975	мин.вата
753	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-2 до ТК-2а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	100	100	2002	2002	мин.вата
754	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-2 до ТК-2а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	100	100	2002	2002	мин.вата
755	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-2а до ул. К. Маркса, 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	21,9	21,9	1996	1996	мин.вата
756	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-2а до ул. К. Маркса, 40	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	21,9	21,9	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
757	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-1 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,1	33,1	1995	1995	мин.вата
758	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-3 до ул. К. Маркса, 48 (Молодежный б-р, 2)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	56,5	56,5	1960	1960	мин.вата
759	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	53	53	1999	1999	мин.вата
760	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	41,8	41,8	1960	1960	мин.вата
761	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-6 до ул. К. Маркса 42,42а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	13,5	13,5	1995	1995	мин.вата
762	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-6 до ул. К. Маркса, 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	101	101	1995	1995	мин.вата
763	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	71,6	71,6	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
764	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-37/10 до Молодежный б-р, 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	17,9	17,9	2000	2000	мин.вата
765	кв. 13	К	кв. 13 - От Молодежный б-р, 8 до ТК-0	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	58,5	58,5	2000	2000	мин.вата
766	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-0 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	50,6	50,6	2000	2000	мин.вата
767	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-1А до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	72	72	1995	1995	мин.вата
768	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	40	40	1998	1998	мин.вата
769	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-1а до Молодежный б-р, 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	27	27	1961	1961	мин.вата
770	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-1а до Молодежный б-р, 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5	5	1961	1961	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
771	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК- 2а до Молодежный б-р, 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	1961	1961	мин.вата
772	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-2а до ул. Ленина, 99	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1961	1961	мин.вата
773	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-6 до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	84	84	1996	1996	мин.вата
774	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-1 до ТК-1А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	72	72	1995	1995	мин.вата
775	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-1А до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	33,8	33,8	1995	1995	мин.вата
776	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-2 до ТК-2А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30	30	1995	1995	мин.вата
777	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-2А до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	77	77	1995	1995	мин.вата
778	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	37	37	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
779	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-4 до ТК-5а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	67,3	67,3	2000	2000	мин.вата
780	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-5а до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	51,5	51,5	2000	2000	мин.вата
781	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-5 до ТК-6а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	40,8	40,8	2000	2000	мин.вата
782	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-6а до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	26,5	26,5	2000	2000	мин.вата
783	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-6а до ул. Ленина, 89	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10,5	10,5	2000	2000	мин.вата
784	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-7 до ул. Комсомольская, 119 (Пож.депо)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1996	1996	мин.вата
785	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-7 до гаража	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	1996	1996	мин.вата
786	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-3 к ул. Ленина, 97	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	14	14	1961	1961	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
787	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-4 до ул. Ленина, 95 (д/сад №21)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	16	16	1994	1994	мин.вата
788	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-5а до ул. Ленина, 93	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,4	11,4	2000	2000	мин.вата
789	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-0 до Молодежный б-р, 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	4,1	4,1	2000	2000	мин.вата
790	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	3,1	3,1	2000	2000	мин.вата
791	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-5а до ул. Ленина, 91	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18	18	2000	2000	мин.вата
792	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-5 до ул. Ленина, 89а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1961	1961	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
793	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-6 до ул. Комсомольская, 121	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	8,5	8,5	1961	1961	мин.вата
794	кв. 13	К	от ТК-VII-2а до магазина ул.Комсомольская, 107а	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	80	80	2005	2005	мин.вата
795	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От тк 37/4 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	63	63	1965	1965	мин.вата
796	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18	18	1965	1965	мин.вата
797	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	46,5	46,5	1995	1995	мин.вата
798	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	67	67	1995	1995	мин.вата
799	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	48	48	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
800	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	63,4	63,4	1995	1995	мин.вата
801	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-4 до ул. Комсомольская, 141 (д/сад №45)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	92	92	2004	2004	мин.вата
802	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-4 до ул. Комсомольская, 139	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1995	1995	мин.вата
803	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-5 до ул. Комсомольская, 137	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6	6	1995	1995	мин.вата
804	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	48,6	48,6	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
805	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-6 до ул. Комсомольская, 135	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6	6	1995	1995	мин.вата
806	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-6 до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	60,5	60,5	1995	1995	мин.вата
807	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-7 до ул. Комсомольская, 133	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	20	20	1995	1995	мин.вата
808	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-7 до ТК-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	33	33	2008	2008	мин.вата
809	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-8 до ул. Комсомольская, 131	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9	9	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
810	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-8 до ул. Комсомольская, 127 (д/сад №44)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	58	58	1966	1966	мин.вата
811	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-8 до ТК-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	27,3	27,3	1995	1995	мин.вата
812	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-9 до ул. Комсомольская, 129	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6	6	1995	1995	мин.вата
813	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-9 до ТК-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	62	62	1995	1995	мин.вата
814	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-10 до ул. Комсомольская, 125	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6	6	1995	1995	мин.вата
815	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-10 до ТК-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	43,7	43,7	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
816	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-1 до ТК-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	63	63	1965	1965	мин.вата
817	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-12 до Молодежный б-р, 28 (школа №13)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	15,5	15,5	1965	1965	мин.вата
818	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-12 до ТК-13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	61	61	1965	1965	мин.вата
819	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	21	21	1965	1965	мин.вата
820	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	53	53	1965	1965	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
821	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	17	17	1965	1965	мин.вата
822	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От Молодежный б-р, 22 до ул. Ленина, 98	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	84	84	1995	1995	мин.вата
823	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-3 до ТК-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	69	69	1995	1995	мин.вата
824	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-14 до хоз.блока	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19,5	19,5	1995	1995	мин.вата
825	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-14 до ТК-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	31	31	1995	1995	мин.вата
826	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-15 до Молодежный б-р, 34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	14	14	1961	1961	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
827	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-15 до ТК-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	70,5	70,5	1995	1995	мин.вата
828	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-16 до ул. Победы, 37а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	8	8	1966	1966	мин.вата
829	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-16 до ТК-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	46	46	1995	1995	мин.вата
830	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-17 до ТК-18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	58	58	1995	1995	мин.вата
831	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-18 до ул. Победы, 33	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	36	36	1995	1995	мин.вата
832	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-18 до ул. Комсомольская, 145	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	26	26	1966	1966	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
833	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ул. Комсомольская, 145 до ул. Комсомольская, 143	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	41	41	1966	1966	мин.вата
834	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-37/3 до Молодежный б-р, 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	56	56	1997	1997	мин.вата
835	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От Молодежный б-р, 38 до Молодежный б-р, 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	38	38	1997	1997	мин.вата
836	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От Молодежный б-р, 38 до ул. Победы, 37	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	17	17	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
837	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-17 до ул. Победы, 35	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	11,5	11,5	1966	1966	мин.вата
838	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-11 до ул. Ленина, 94	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	32	32	1966	1966	мин.вата
839	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-11 до ул. Ленина, 96	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	28	28	1966	1966	мин.вата
840	кв. 16	К	кв. 16 - От ТК-30/7 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	84	84	1967	1967	мин.вата
841	кв. 16	К	кв. 16 - От ТК-5 до ул. Октябрьская, 76	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	54	54	1996	1996	мин.вата
842	кв. 16	К	кв. 16 - От ТК-5 до ул. Октябрьская, 78	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	32,5	32,5	1967	1967	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
843	кв. 16	К	кв. 16 - От ул. М. Горького, 51 до ул. М. Горького, 47 (д/сад №46)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	33	33	1997	1997	мин.вата
844	кв. 16	К	кв. 16 - От тк-30/6 до ул. М. Горького, 47 (ДЮШ)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	101,9	101,9	1967	1967	мин.вата
845	кв. 16	К	кв. 16 - От тк-30/7 до ул. М. Горького, 45	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	38,6	38,6	1967	1967	мин.вата
846	кв. 16	К	кв. 16 - От ТК-30/3 до ул.М. Горького, 57	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,5	21,5	1967	1967	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
847	кв. 16	К	кв. 16 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 55	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	31,7	31,7	1967	1967	мин.вата
848	кв. 16	К	кв. 16 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 53	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	8,5	8,5	1967	1967	мин.вата
849	кв. 16	К	кв. 16 - От ТК-30/5 до ул. М. Горького, 51	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	25	25	1967	1967	мин.вата
850	кв. 17	К	кв. 17 - От тк-30\5а до школы № 4 ул.М.Горького,88	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	18,3	18,3	1958	1958	мин.вата
851	кв. 17	К	кв. 17 - От тк-30\5б до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	10,2	10,2	1980	1980	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
852	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 1 до ул. Чапаева 145	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	12,5	12,5	2001	2001	мин.вата
853	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 1 до тк 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	43,2	43,2	1982	1982	мин.вата
854	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 1 до ул. Чапаева 147	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	13	13	2001	2001	мин.вата
855	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 2 до тк 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	45	45	1982	1982	мин.вата
856	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 3 до ул. Кошеля 149	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	13,5	13,5	2001	2001	мин.вата
857	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	28	28	1969	1969	мин.вата
858	кв. 17	К	кв. 17 - От тк-4 до ул. Победы 23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18	18	2004	2004	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
859	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 4 до тк 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	124,2	124,2	1998	1998	мин.вата
860	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 5 до ул.Победа 21а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	8,2	8,2	1969	1969	мин.вата
861	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 5 до ул.Победа 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	71,4	71,4	1969	1969	мин.вата
862	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-30/2 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	55	55	1996	1996	мин.вата
863	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 61 (гор.поликлиника №2)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1988	1988	мин.вата
864	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	68	68	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
865	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-2 до ул. Новопромышленная, 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	27	27	1994	1994	мин.вата
866	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	59	59	1972	1972	мин.вата
867	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	14	14	1994	1994	мин.вата
868	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-2 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	39	39	1967	1967	мин.вата
869	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	43	43	1967	1967	мин.вата
870	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 59	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	75	75	1967	1967	мин.вата
871	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-5 до ул. Победы, 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16	16	1972	1972	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
872	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-4 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	85,5	85,5	1996	1996	мин.вата
873	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-6 до ул. Победы, 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	41	41	1994	1994	мин.вата
874	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	117	117	2007	2007	мин.вата
875	Новопромышленная, 20 (ОАО "ТИАП")	К	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	108	108	70,5	70,5	1980	1980	мин.вата
876	Новопромышленная, 20 (ОАО "ТИАП")	К	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	166,5	166,5	1980	1980	мин.вата
877	Новопромышленная, 20а (ОАО "ТИАП")	К	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	16,5	16,5	1980	1980	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
878	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-30/2 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	60,3	60,3	1997	1997	мин.вата
879	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-1 до ул. Новопромышленная, 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	1969	1969	мин.вата
880	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	40,6	40,6	1997	1997	мин.вата
881	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-2 до ул. Новопромышленная, 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,5	31,5	1969	1969	мин.вата
882	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	123	123	2010	2010	мин.вата
883	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
884	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25	25	1997	1997	мин.вата
885	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	13,7	13,7	1997	1997	мин.вата
886	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	13,7	13,7	1997	1997	мин.вата
887	кв. 21	К	кв. 21 - От ул. Новопромышленная, 11 до ул. Новопромышленная, 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	43,3	43,3	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
888	кв. 21	К	кв. 21 - От ул. Ново-промышленная, 11 до ул. Новопромышленная, 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	43,3	43,3	1997	1997	мин.вата
889	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-2 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	53	53	2009	2009	мин.вата
890	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-4 до ул. М. Горького, 92	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10,5	10,5	1997	1997	мин.вата
891	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-4 до ул. М. Горького, 92	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10,5	10,5	1997	1997	мин.вата
892	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	27,9	27,9	1997	1997	мин.вата
893	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	27,9	27,9	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
894	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 92	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	10,5	10,5	1997	1997	мин.вата
895	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 92	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	10,5	10,5	1997	1997	мин.вата
896	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	28	28	1997	1997	мин.вата
897	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	76	0	28	0	1997	0	мин.вата
898	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-6 до ул. М. Горького, 92	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,5	10,5	1997	1997	мин.вата
899	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-6 до ул. М. Горького, 92	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10,5	10,5	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
900	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-5 до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	39,5	39,5	1995	1995	мин.вата
901	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-7 до ТК-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	53	53	1995	1995	мин.вата
902	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-8 до ул. Победа, 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	25	25	1996	1996	мин.вата
903	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-8 до ул. Победа, 20	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	76	0	25	0	1996	0	мин.вата
904	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-8 до ТК-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	61	61	1995	1995	мин.вата
905	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-8 до ТК-9	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	76	0	61	0	1995	0	мин.вата
906	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-9 до ул. Победы, 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	25,5	25,5	1996	1996	мин.вата
907	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-9 до ул. Победы, 18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25,5	25,5	1996	1996	мин.вата
908	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-9 до ТК-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	64,6	64,6	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
909	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-10 до ТК-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	72	72	1996	1996	мин.вата
910	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-11 до ул. Победы, 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	24	24	1996	1996	мин.вата
911	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-11 до ТК-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	76	76	2006	2006	мин.вата
912	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-12 до ул. Победы, 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	5	5	2006	2006	мин.вата
913	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-6 до ул. Горького, 92	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	1997	1997	мин.вата
914	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-10 до ул. Победы, 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	27,1	27,1	1996	1996	мин.вата
915	кв. 21А	К	кв. 21А - от ТК-25 до ул. Новозаводская, 55А	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	43,5	43,5	1993	1993	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
916	кв. 21А	К	кв. 21А - от ул. Новозаводская, 55А до ул. Новозаводская, 55	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	45	45	1993	1993	мин.вата
917	ул.Победы,8	К	От I-ТК-21 до стены здания ООО "Торг Транс-Комплекс Плюс"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	160	160	2010	2010	мин.вата
918	кв. 23	К	кв. 23 - от ТК-3 до ул. Радищева, 43 (ЗАО "Юность")	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	160	160	1993	1993	мин.вата
919	кв. 23А	К	кв. 23А - от ТК-1 до ул. Радищева, 12 (ООО "Брикс")	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	76	76	20	20	1993	1993	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
920	кв. 23А	К	кв. 23А - от ТК-1-ТК-3 до стены здания ул. Радищева, 10В (ОАО "Ростелеком")	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	200	200	1993	1993	мин.вата
921	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-1-38 до ТК-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	82,8	82,8	1967	1967	мин.вата
922	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-17 до тк-18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	58,1	58,1	1967	1967	мин.вата
923	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-17 до тк-18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	58,1	58,1	1967	1967	мин.вата
924	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-18 до тк-19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	52,6	52,6	1967	1967	мин.вата
925	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-18 до тк-19	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	52,6	52,6	1967	1967	мин.вата
926	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-19 до ТК-20 (у ЦТП-4)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	58,8	58,8	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
927	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-19 до ТК-20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	108	58,8	58,8	2001	2001	мин.вата
928	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-20 до ЦТП-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	5,4	5,4	2001	2001	мин.вата
929	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-20 до ЦТП-4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	133	5,4	5,4	2001	2001	мин.вата
930	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-17 до ул.Голосова, 69	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5	5	1967	1967	мин.вата
931	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-17 до ул.Голосова, 69	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	5	5	1967	1967	мин.вата
932	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-18 до ул.Голосова 71	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	26	26	1967	1967	мин.вата
933	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-18 до ул.Голосова 71	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	26	26	1967	1967	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
934	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-19 до ул.Голосова 73	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	49,5	49,5	1980	1980	мин.вата
935	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-19 до ул.Голосова 73	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	49,5	49,5	1980	1980	мин.вата
936	кв. 26	К	кв. 26 - От ЦТП-4 до тк-20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	5	5	1995	1995	мин.вата
937	кв. 26	К	кв. 26 - От ЦТП-4 до тк-20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	108	5	5	1995	1995	мин.вата
938	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-20 до тк-26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	122,4	122,4	1996	1996	мин.вата
939	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-20 до тк-26	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	122,4	122,4	1996	1996	мин.вата
940	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-26 до ул.Голосова 77	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18	18	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
941	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-26 до ул.Голосова 77	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	18	18	1996	1996	мин.вата
942	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-26 до тк-27	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	72,9	72,9	1996	1996	мин.вата
943	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-26 до тк-27	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	72,9	72,9	1996	1996	мин.вата
944	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-27 до ул.Голосова 89	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,7	18,7	1996	1996	мин.вата
945	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-27 до ул.Голосова 89	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	18,7	18,7	1996	1996	мин.вата
946	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до тк-27	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	91	91	1996	1996	мин.вата
947	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до тк-27	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	91	91	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
948	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до ул.Голосова 91	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1996	1996	мин.вата
949	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до ул.Голосова 91	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	40	10	10	1996	1996	мин.вата
950	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до тк-29	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	26,8	26,8	1996	1996	мин.вата
951	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до тк-29	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	26,8	26,8	1996	1996	мин.вата
952	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до ул.Голосова 91	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	21,45	21,45	1996	1996	мин.вата
953	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до ул.Голосова 91	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	40	21,45	21,45	1996	1996	мин.вата
954	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до тк-30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	22,1	22,1	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
955	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до тк-30	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	22,1	22,1	1997	1997	мин.вата
956	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30 до ул.Мира 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,6	25,6	1997	1997	мин.вата
957	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30 до ул.Мира 100	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25,6	25,6	1997	1997	мин.вата
958	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30 до тк-31 у ул.Мира 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	16,4	16,4	1997	1997	мин.вата
959	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30 до тк-31 у ул.Мира 100	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	16,4	16,4	1997	1997	мин.вата
960	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-31 до ул.Мира 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	17,4	17,4	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
961	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-31 до ул.Мира 100	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	17,4	17,4	1995	1995	мин.вата
962	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-31 до тк-32 у ул.Мира 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	26	26	1995	1995	мин.вата
963	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-31 до тк-32 у ул.Мира 100	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	26	26	1995	1995	мин.вата
964	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-32 до ул.Мира 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,5	18,5	1995	1995	мин.вата
965	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-32 до ул.Мира 100	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	18,5	18,5	1995	1995	мин.вата
966	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-32 до тк-33 у ул.Мира 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,6	19,6	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
967	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-32 до тк-33 у ул.Мира 100	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	19,6	19,6	1995	1995	мин.вата
968	кв. 26	К	кв. 26-От тк-33 до Мира 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	17	17	1996	1996	мин.вата
969	кв. 26	К	кв. 26-От тк-33 до Мира 100	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	17	17	1996	1996	мин.вата
970	кв. 26	К	кв. 26 - ТК-33 до тк-34 к д.98 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	45,5	45,5	2002	2002	мин.вата
971	кв. 26	К	кв. 26 - ТК-33 до тк-34 к д.98 ул.Мира	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	45,5	45,5	2002	2002	мин.вата
972	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10,5	10,5	2002	2002	мин.вата
973	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	10,5	10,5	2002	2002	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
974	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	57,5	57,5	1971	1971	мин.вата
975	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	57,5	57,5	1971	1971	мин.вата
976	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-20 до тк-21 у ул.Голосова 79	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	49	49	1971	1971	мин.вата
977	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-20 до тк-21 у ул.Голосова 79	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	49	49	1971	1971	мин.вата
978	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-21 до ул.Голосова 79	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	21,8	21,8	1995	1995	мин.вата
979	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-21 до ул.Голосова 79	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	21,8	21,8	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
980	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-21 до тк-22 у ул.Голосова 87	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	73,1	73,1	1996	1996	мин.вата
981	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-21 до тк-22 у ул.Голосова 87	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	133	73,1	73,1	1996	1996	мин.вата
982	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-22 до ул.Голосова 87	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22	22	1996	1996	мин.вата
983	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-22 до ул.Голосова 87	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	22	22	1996	1996	мин.вата
984	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-22 до тк-23 у ул.Голосова 85	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	70,4	70,4	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
985	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-22 до тк-23 у ул.Голосова 85	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	70,4	70,4	1996	1996	мин.вата
986	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-23 до тк-24 у ул.Голосова 85	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	58	58	1996	1996	мин.вата
987	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-23 до тк-24 у ул.Голосова 85	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	58	58	1996	1996	мин.вата
988	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-24 до тк-24а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	68,5	68,5	2003	2003	мин.вата
989	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-24 до тк-24а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	68,5	68,5	2003	2003	мин.вата
990	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-24а до шк. № 20 ул.Голосова 83	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	25	25	2003	2003	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
991	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-24а до шк. № 20 ул.Голосова 83	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	25	25	2003	2003	мин.вата
992	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-24а к теплице	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,5	7,5	2003	2003	мин.вата
993	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-24а к теплице	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	7,5	7,5	2003	2003	мин.вата
994	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-24 до тк-25 у ул. Мира 98	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	48,9	48,9	1996	1996	мин.вата
995	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-24 до тк-25 у ул. Мира 98	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	48,9	48,9	1996	1996	мин.вата
996	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-25 до тк-26 у ул. Мира 96	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	55,8	55,8	1996	1996	мин.вата
997	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-25 до тк-26 у ул. Мира 96	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	55,8	55,8	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
998	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-26 до тк-27	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	88	88	1996	1996	мин.вата
999	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-26 до тк-27	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	88	88	1996	1996	мин.вата
1000	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-27 до тк-28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	55,8	55,8	1996	1996	мин.вата
1001	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-27 до тк-28	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	55,8	55,8	1996	1996	мин.вата
1002	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до тк-29	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	36,7	36,7	1995	1995	мин.вата
1003	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до тк-29	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	36,7	36,7	1995	1995	мин.вата
1004	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до тк-30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	62	62	1995	1995	мин.вата
1005	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до тк-30	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	62	62	1995	1995	мин.вата
1006	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30 до тк-30"	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	27,3	27,3	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1007	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30 до тк-30"	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	27,3	27,3	1995	1995	мин.вата
1008	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30" до ул.Победы 72	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16	16	1968	1968	мин.вата
1009	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30" до ул.Победы 72	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16	16	1968	1968	мин.вата
1010	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30 до ул.Победы 72	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1970	1970	мин.вата
1011	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30 до ул.Победы 72	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10	10	1970	1970	мин.вата
1012	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до ул.Победы 74	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,9	31,9	1970	1970	мин.вата
1013	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до ул.Победы 74	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	31,9	31,9	1970	1970	мин.вата
1014	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до д/сада №76 ул.Победы 76	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	55	55	1998	1998	мин.вата
1015	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до д/сада №76 ул.Победы 76	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	55	55	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1016	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до тк-31	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	51	51	2012	2012	мин.вата
1017	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до тк-31	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	51	51	2012	2012	мин.вата
1018	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-31 до тк-32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,5	27,5	2012	2012	мин.вата
1019	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-31 до тк-32	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	27,5	27,5	2012	2012	мин.вата
1020	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-32 до тк-33	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,5	10,5	2012	2012	мин.вата
1021	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-32 до тк-33	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	10,5	10,5	2012	2012	мин.вата
1022	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-32 до ул.Мира 90	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	2012	2012	мин.вата
1023	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-32 до ул.Мира 90	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	11	11	2012	2012	мин.вата
1024	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-33 до Мира 90	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22	22	2012	2012	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1025	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-33 до Мира 90	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	22	22	2012	2012	мин.вата
1026	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-31 до ул.Мира 90	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,5	22,5	2012	2012	мин.вата
1027	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-31 до ул.Мира 90	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	22,5	22,5	2012	2012	мин.вата
1028	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-33 до ул.Мира,90а (маг."Аккорд")	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	32	32	1968	1968	мин.вата
1029	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-33 до ул.Мира, 90а (маг."Аккорд")	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	32	32	1968	1968	мин.вата
1030	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-27 до тк-34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	29,2	29,2	2003	2003	мин.вата
1031	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-27 до тк-34	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	29,2	29,2	2003	2003	мин.вата
1032	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-34 до ул.Мира 92	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,4	22,4	1995	1995	мин.вата
1033	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-34 до ул.Мира 92	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	22,4	22,4	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1034	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-34 тк-35	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18	18	2003	2003	мин.вата
1035	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-34 тк-35	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	18	18	2003	2003	мин.вата
1036	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-35 до ул.Мира 92	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	29,3	29,3	1995	1995	мин.вата
1037	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-35 до ул.Мира 92	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	29,3	29,3	1995	1995	мин.вата
1038	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-35 до ул.Мира 92 (касо-флекс)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	33,5	33,5	2004	2004	мин.вата
1039	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-35 до ул.Мира 92 (касо-флекс)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	33,5	33,5	2004	2004	мин.вата
1040	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-36 до маг."Продукты"	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	37	37	2004	2004	мин.вата
1041	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-36 до маг."Продукты"	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	37	37	2004	2004	мин.вата
1042	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-26 до тк-37	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	49	49	2011	2011	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1043	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-26 до тк-37	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	49	49	2011	2011	мин.вата
1044	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-37 до ул.Мира 94	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,5	22,5	2011	2011	мин.вата
1045	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-37 до ул.Мира 94	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	22,5	22,5	2011	2011	мин.вата
1046	кв. 26	К	кв. 26-От тк-37 до тк-38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,7	27,7	2011	2011	мин.вата
1047	кв. 26	К	кв. 26-От тк-37 до тк-38	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	27,7	27,7	2011	2011	мин.вата
1048	кв. 26	К	кв. 26-От тк-38 до ул.Мира 94	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9,2	9,2	2011	2011	мин.вата
1049	кв. 26	К	кв. 26-От тк-38 до ул.Мира 94	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	9,2	9,2	2011	2011	мин.вата
1050	кв. 26	К	кв. 26-От тк-38 до тк-39	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19,9	19,9	2011	2011	мин.вата
1051	кв. 26	К	кв. 26-От тк-38 до тк-39	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	19,9	19,9	2011	2011	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1052	кв. 26	К	кв. 26-От тк-39 до ул.Мира 94	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13,8	13,8	2011	2011	мин.вата
1053	кв. 26	К	кв. 26-От тк-39 до ул.Мира 94	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	13,8	13,8	2011	2011	мин.вата
1054	кв. 26	К	кв. 26-От тк-39 до ул.Мира, 94а (маг."Природа")	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	32	32	1997	1997	мин.вата
1055	кв. 26	К	кв. 26-От тк-39 до ул.Мира, 94а (маг."Природа")	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	32	32	1997	1997	мин.вата
1056	кв. 26	К	кв. 26-От тк-25 до тк-40 у ул. Мира 96	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	29,2	29,2	2011	2011	мин.вата
1057	кв. 26	К	кв. 26-От тк-25 до тк-40 у ул. Мира 96	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	29,2	29,2	2011	2011	мин.вата
1058	кв. 26	К	кв. 26-От тк-40 до ул.Мира 96	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	24	24	2011	2011	мин.вата
1059	кв. 26	К	кв. 26-От тк-40 до ул.Мира 96	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	24	24	2011	2011	мин.вата
1060	кв. 26	К	кв. 26-От тк-40 до тк-41 у ул. Мира 96	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	30,4	30,4	2011	2011	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1061	кв. 26	К	кв. 26-От тк-40 до тк-41 у ул. Мира 96	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	30,4	30,4	2011	2011	мин.вата
1062	кв. 26	К	кв. 26-От тк-41 до ул.Мира 96	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10,6	10,6	2011	2011	мин.вата
1063	кв. 26	К	кв. 26-От тк-41 до ул.Мира 96	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	10,6	10,6	2011	2011	мин.вата
1064	кв. 26	К	кв. 26-От тк-37/2 до ЦТП-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	54,3	54,3	1997	1997	мин.вата
1065	кв. 26	К	кв. 26-От ЦТП-5 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	37,1	37,1	1997	1997	мин.вата
1066	кв. 26	К	кв. 26-От ЦТП-5 до тк-12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	37,1	37,1	1997	1997	мин.вата
1067	кв. 26	К	кв. 26-От тк-12 до ул.Победы 44	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	32,4	32,4	1997	1997	мин.вата
1068	кв. 26	К	кв. 26-От тк-12 до ул.Победы 44	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	32,4	32,4	1997	1997	мин.вата
1069	кв. 26	К	кв. 26-От тк-12 до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	42,5	42,5	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1070	кв. 26	К	кв. 26-От тк-12 до тк-11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	42,5	42,5	1997	1997	мин.вата
1071	кв. 26	К	кв. 26-От тк-11 до д/сада №52 ул.Победы 48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	33	33	2004	2004	мин.вата
1072	кв. 26	К	кв. 26-От тк-11 до д/сада №52 ул.Победы 48	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	33	33	2004	2004	мин.вата
1073	кв. 26	К	кв. 26-От тк-11 до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	38	38	1997	1997	мин.вата
1074	кв. 26	К	кв. 26-От тк-11 до тк-10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	38	38	1997	1997	мин.вата
1075	кв. 26	К	кв. 26-От тк-10 до ул.Победы,50	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1997	1997	мин.вата
1076	кв. 26	К	кв. 26-От тк-10 до ул.Победы,50	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	20	20	1997	1997	мин.вата
1077	кв. 26	К	кв. 26-От тк-10 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	60,7	60,7	1997	1997	мин.вата
1078	кв. 26	К	кв. 26-От тк-10 до тк-9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	60,7	60,7	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1079	кв. 26	К	кв. 26-От тк-9 до ул.Победы, 50а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1997	1997	мин.вата
1080	кв. 26	К	кв. 26-От тк-9 до ул.Победы, 50а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	20	20	1997	1997	мин.вата
1081	кв. 26	К	кв. 26-От тк-9 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	34,7	34,7	1997	1997	мин.вата
1082	кв. 26	К	кв. 26-От тк-9 до тк-7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	159	34,7	34,7	1997	1997	мин.вата
1083	кв. 26	К	кв. 26-От тк-7 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	37,3	37,3	1996	1996	мин.вата
1084	кв. 26	К	кв. 26-От тк-7 до тк-8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	37,3	37,3	1996	1996	мин.вата
1085	кв. 26	К	кв. 26-От тк-8 до ул.Победы 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	61,9	61,9	1996	1996	мин.вата
1086	кв. 26	К	кв. 26-От тк-8 до ул.Победы 56	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	61,9	61,9	1996	1996	мин.вата
1087	кв. 26	К	кв. 26-От тк-7 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	51,8	51,8	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1088	кв. 26	К	кв. 26-От тк-7 до тк-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	51,8	51,8	1997	1997	мин.вата
1089	кв. 26	К	кв. 26-От тк-6 до ул.Победы 52	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18	18	1968	1968	мин.вата
1090	кв. 26	К	кв. 26-От тк-6 до ул.Победы 52	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	18	18	1968	1968	мин.вата
1091	кв. 26	К	кв. 26-От тк-6 до ул.Победы 54	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,8	31,8	1996	1996	мин.вата
1092	кв. 26	К	кв. 26-От тк-6 до ул.Победы 54	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	31,8	31,8	1996	1996	мин.вата
1093	кв. 26	К	кв. 26-От тк-6 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	108	51,2	51,2	1997	1997	мин.вата
1094	кв. 26	К	кв. 26-От тк-6 до тк-5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	51,2	51,2	1997	1997	мин.вата
1095	кв. 26	К	кв. 26-От тк-5 до д/сада №51 ул.Победы 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	36,1	36,1	1968	1968	мин.вата
1096	кв. 26	К	кв. 26-От тк-5 до д/сада №51 ул.Победы 64	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	36,1	36,1	1968	1968	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1097	кв. 26	К	кв. 26-От тк-5 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	78,2	78,2	1997	1997	мин.вата
1098	кв. 26	К	кв. 26-От тк-5 до тк-4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	108	78,2	78,2	1997	1997	мин.вата
1099	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-4 до ул.Победы 60	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16,2	16,2	1995	1995	мин.вата
1100	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-4 до ул.Победы 60	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,2	16,2	1995	1995	мин.вата
1101	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-4 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	73,2	73,2	1995	1995	мин.вата
1102	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-4 до тк-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	73,2	73,2	1995	1995	мин.вата
1103	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-3 до ул.Победы 62	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16,2	16,2	1968	1968	мин.вата
1104	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-3 до ул.Победы 62	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,2	16,2	1968	1968	мин.вата
1105	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-3 до тк-30"	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	23,2	23,2	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1106	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	20,8	20,8	1994	1994	мин.вата
1107	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	20,8	20,8	1994	1994	мин.вата
1108	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-2 до ул.Победы 66	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	60,7	60,7	1994	1994	мин.вата
1109	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-2 до ул.Победы 66	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	60,7	60,7	1994	1994	мин.вата
1110	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-2 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	42,3	42,3	1994	1994	мин.вата
1111	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-2 до тк-1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	42,3	42,3	1994	1994	мин.вата
1112	кв. 26	К	кв. 26 -От тк-1 до ул.Победы 68	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	65,4	65,4	1994	1994	мин.вата
1113	кв. 26	К	кв. 26 -От тк-1 до ул.Победы 68	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	65,4	65,4	1994	1994	мин.вата
1114	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-1 до ул.Победы 70	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	105,4	105,4	1994	1994	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1115	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-1 до ул.Победы 70	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	105,4	105,4	1994	1994	мин.вата
1116	кв. 26	К	кв. 26 - От ЦТП-5 до тк-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	97,5	97,5	1997	1997	мин.вата
1117	кв. 26	К	кв. 26 - От ЦТП-5 до тк-16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	97,5	97,5	1997	1997	мин.вата
1118	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-16 до д.61 ул.Голосова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	29,2	29,2	1997	1997	мин.вата
1119	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-16 до д.61 ул.Голосова	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	29,2	29,2	1997	1997	мин.вата
1120	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-16 до тк-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	40,9	40,9	1997	1997	мин.вата
1121	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-16 до тк-15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	40,9	40,9	1997	1997	мин.вата
1122	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-15 до д.59 ул.Голосова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	32,7	32,7	1997	1997	мин.вата
1123	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-15 до д.59 ул.Голосова	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	32,7	32,7	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1124	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-15 до тк-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30,6	30,6	1997	1997	мин.вата
1125	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-15 до тк-14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	30,6	30,6	1997	1997	мин.вата
1126	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-14 до д.63 ул.Голосова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,2	31,2	1997	1997	мин.вата
1127	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-14 до д.63 ул.Голосова	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	31,2	31,2	1997	1997	мин.вата
1128	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-14 до д.65 ул.Голосова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	75,1	75,1	1997	1997	мин.вата
1129	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-14 до д.65 ул.Голосова	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	75,1	75,1	1997	1997	мин.вата
1130	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-16 до тк-13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	146,5	146,5	1997	1997	мин.вата
1131	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-16 до тк-13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	146,5	146,5	1997	1997	мин.вата
1132	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-13 до д.57 ул.Голосова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	17,6	17,6	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1133	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-13 до д.57 ул.Голосова	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	17,6	17,6	1997	1997	мин.вата
1134	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-13 до д.67 ул.Голосова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	68,2	68,2	1997	1997	мин.вата
1135	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-13 до д.67 ул.Голосова	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	68,2	68,2	1997	1997	мин.вата
1136	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-VII-37/2 до тк-50	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	76,5	76,5	1994	1994	мин.вата
1137	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-50 до ДК"Юбилейный"	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	8	8	1967	1967	мин.вата
1138	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-50 до тк-49	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	137,1	137,1	1994	1994	мин.вата
1139	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-49 до ул.Победы 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	66	66	1998	1998	мин.вата
1140	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-49 до ул.Победы 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,9	14,9	1994	1994	мин.вата
1141	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-49 до тк-48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	65	65	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1142	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-48 до ул.Победы 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,9	14,9	1983	1983	мин.вата
1143	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-48 до ул.Комсомольской 151	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	129,9	129,9	1996	1996	мин.вата
1144	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-47 до д/с №84 ул.Комсомольской 155	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	30	30	1998	1998	мин.вата
1145	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-17 до гл.вр.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	25,5	25,5	2007	2007	мин.вата
1146	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-17 до гл.вр.	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25,5	25,5	2007	2007	мин.вата
1147	кв. 26	К	кв. 26 - От гл.вр. до тк-17/1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	24	24	2007	2007	мин.вата
1148	кв. 26	К	кв. 26 - От гл.вр. до тк-17/1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	24	24	2007	2007	мин.вата
1149	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	23,5	23,5	2007	2007	мин.вата
1150	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	23,5	23,5	2007	2007	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1151	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	33	33	2007	2007	мин.вата
1152	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	33	33	2007	2007	мин.вата
1153	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-21 до ул.Голосова, 81	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	39	39	1967	1967	мин.вата
1154	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-21 до ул.Голосова, 81	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	39	39	1967	1967	мин.вата
1155	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-22 до ул.Голосова, 85	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	37	37	1967	1967	мин.вата
1156	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-22 до ул.Голосова, 85	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	37	37	1967	1967	мин.вата
1157	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-47 до ул.Новопромышленная, 23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	12,2	12,2	1998	1998	мин.вата
1158	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-37/1 до ул.Новопромышленная, 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	19,5	19,5	1972	1972	мин.вата
1159	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-47а до ул.Новопромышленная, 23, от тк-47а до	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	14,5	14,5	1972	1972	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
			ул.Новопромышленная, 25											
1160	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-8 до тк-8а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	43	43	1996	1996	мин.вата
1161	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-8 до тк-8а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	43	43	1996	1996	мин.вата
1162	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-8а до ул.Победы 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	52,5	52,5	1996	1996	мин.вата
1163	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-8а до ул.Победы 58	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	52,5	52,5	1996	1996	мин.вата
1164	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-8а до ул.Победы 58а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	68,7	68,7	2000	2000	мин.вата
1165	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-8а до ул.Победы 58а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	68,7	68,7	2000	2000	мин.вата
1166	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-39А до ТК-27	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	181	181	2016	2016	мин.вата
1167	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-27 до ул. Мира, 102	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,2	22,2	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1168	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 27 до ТК 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	16	16	1995	1995	мин.вата
1169	кв. 27	К	кв. 27 -От ТК-26 до ул. Мира, 102	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20,2	20,2	1995	1995	мин.вата
1170	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 26 до ТК 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	35	35	1995	1995	мин.вата
1171	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-24 до ул. Мира, 102	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	25,2	25,2	1995	1995	мин.вата
1172	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 24 до ТК 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	70	70	1995	1995	мин.вата
1173	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	49,2	49,2	1995	1995	мин.вата
1174	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	15	15	1995	1995	мин.вата
1175	кв. 27	К	кв. 27 -От ТК-24 до ЦТП-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	20	20	1995	1995	мин.вата
1176	кв. 27	К	кв. 27 -От ЦТП-8 до тк-13а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1177	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-13а до тк-14а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	28	28	1997	1997	мин.вата
1178	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 13а до ул. Мира, 108	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	39	39	1968	1968	мин.вата
1179	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-14а до ул.Мира, 104	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	26	26	1997	1997	мин.вата
1180	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-14а до тк-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	59,6	59,6	1997	1997	мин.вата
1181	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-15 до ул. Мира, 106	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10	10	1996	1996	мин.вата
1182	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-15 до тк-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	155,7	155,7	1997	1997	мин.вата
1183	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-16 до тк-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	47	47	1997	1997	мин.вата
1184	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 17 до ТК 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	11	11	1996	1996	мин.вата
1185	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 18 до ТК 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	40	40	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1186	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 19 до ТК 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	10,5	10,5	1996	1996	мин.вата
1187	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 20 до ТК 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	48	48	1996	1996	мин.вата
1188	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 17 до ТК 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	120	120	1996	1996	мин.вата
1189	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 118	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	7	7	1995	1995	мин.вата
1190	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 124	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	38	38	1995	1995	мин.вата
1191	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-16 до тк-23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19	19	1995	1995	мин.вата
1192	кв. 27	К	кв. 27 -От ТК 23 до ул. Мира, 116 (школа №29)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	57	110	110	2006	2006	мин.вата
1193	кв. 27	К	кв. 27 - От ул. Мира, 116 до теплицы	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	32	32	50	50	1995	1995	мин.вата
1194	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-23 до ул. Мира, 110	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	29	29	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1195	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-23 до ул. Мира, 114	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31	31	1995	1995	мин.вата
1196	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 18 до ул. Мира, 112	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10	10	1997	1997	мин.вата
1197	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 19 до ул. Мира, 112	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10	10	1997	1997	мин.вата
1198	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 20 до ул. Мира, 112	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	27	27	1997	1997	мин.вата
1199	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 120	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19	19	1997	1997	мин.вата
1200	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 122	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	96	96	1997	1997	мин.вата
1201	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 16 до ТК 15а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	53	53	1996	1996	мин.вата
1202	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 15а до ул. Карбышева, 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	6	6	1996	1996	мин.вата
1203	кв. 27	К	кв. 27 - От ул. Карбышева, 5 до ул. Карбышева, 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	30	30	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1204	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 16 до ТК 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	55	55	1996	1996	мин.вата
1205	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 15 до ул. Карбышева, 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	65	65	1997	1997	мин.вата
1206	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 36/3 до ТК 3а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	118	118	1990	1990	мин.вата
1207	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-3а до ЦТП №21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	118	118	1990	1990	мин.вата
1208	кв. 27	К	кв. 27 - От ЦТП №21 до ТК-1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	19,1	19,1	2018	2018	ППУ
1209	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-1а до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	90,6	90,6	2018	2018	ППУ
1210	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-1 до ул. Мира, 126	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	33	33	2018	2018	ППУ
1211	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 128	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20,3	20,3	1997	1997	мин.вата
1212	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 1 до ТК 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	121	121	2018	2018	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1213	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до ул. Мира, 136	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	73	73	2018	2018	ППУ
1214	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до ТК 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	42	42	1997	1997	мин.вата
1215	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 130	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	37,5	37,5	1972	1972	мин.вата
1216	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 134	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20,5	20,5	1972	1972	мин.вата
1217	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 3 до ТК 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	62,5	62,5	1997	1997	мин.вата
1218	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 4 до ул. Мира, 132	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1972	1972	мин.вата
1219	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 4 до ТК 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	11	11	1995	1995	мин.вата
1220	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 5 до ул. Мира, 132	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	23,5	23,5	1972	1972	мин.вата
1221	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 5 до ТК 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	11	11	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1222	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 6 до ул. Мира, 132	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	58	58	1972	1972	мин.вата
1223	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 6 до ТК 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	36	36	2018	2018	ППУ
1224	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 7 до ул. Мира, 138	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	31,4	31,4	1995	1995	мин.вата
1225	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 7 до ТК 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	76	76	2018	2018	ППУ
1226	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 8 до ул. Мира, 140	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	33	33	1995	1995	мин.вата
1227	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 8 до ТК 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	79	79	2010	2010	мин.вата
1228	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	39	39	1995	1995	мин.вата
1229	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1995	1995	мин.вата
1230	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 9 до ТК 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	36	36	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1231	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 10 до ул. Мира, 150	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	7	7	1995	1995	мин.вата
1232	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 10 до ТК 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	34	34	1995	1995	мин.вата
1233	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 11 до ул. Карбышева, 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	43	43	1995	1995	мин.вата
1234	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 11 до ул. Мира, 148	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	29	29	1995	1995	мин.вата
1235	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до ТК 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	73,5	73,5	1997	1997	мин.вата
1236	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 13 до ул. Мира, 142 (д/сад №78)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	56,5	56,5	1972	1972	мин.вата
1237	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 13 до ТК 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	35	35	2018	2018	ППУ
1238	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 144	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	20,5	20,5	2018	2018	ППУ
1239	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 146	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	62	62	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1240	кв. 27	К	кв. 27-От ТК 17до ТК 2 (ул.Комсомольская,163)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	121,5	121,5	1977	1977	мин.вата
1241	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до гл.вр.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	46,5	46,5	1977	1977	мин.вата
1242	кв. 27	К	кв. 27 - От гл.вр. до учебного корпуса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1977	1977	мин.вата
1243	кв. 27	К	кв. 27 - От гл.вр. до столовой	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	21	21	1977	1977	мин.вата
1244	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до мастерские	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	65	65	1977	1977	мин.вата
1245	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-27 до ул. Мира, 102	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	22,2	22,2	1995	1995	мин.вата
1246	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 27 до ТК 26	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16	16	1995	1995	мин.вата
1247	кв. 27	К	кв. 27 -От ТК-26 до ул. Мира, 102	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	20,2	20,2	1995	1995	мин.вата
1248	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 26 до ТК 24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	35	35	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1249	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-24 до ул. Мира, 102	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25,2	25,2	1995	1995	мин.вата
1250	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 24 до ТК 25	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	70	70	1995	1995	мин.вата
1251	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	49,2	49,2	1995	1995	мин.вата
1252	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	15	15	1995	1995	мин.вата
1253	кв. 27	К	кв. 27 -От ТК-24 до ЦТП-8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	20	20	1995	1995	мин.вата
1254	кв. 27	К	кв. 27 -От ЦТП-8 до тк-13а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	5	5	1995	1995	мин.вата
1255	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-13а до тк-14а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	28	28	1997	1997	мин.вата
1256	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 13а до ул. Мира, 108	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	39	39	1968	1968	мин.вата
1257	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-14а до ул.Мира, 104	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	26	26	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1258	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-14а до тк-15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	59,6	59,6	1997	1997	мин.вата
1259	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-15 до ул.Мира, 106	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10	10	1996	1996	мин.вата
1260	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-15 до тк-16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	155,7	155,7	1997	1997	мин.вата
1261	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-16 до тк-17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	47	47	1997	1997	мин.вата
1262	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 17 до ТК 18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	11	11	1996	1996	мин.вата
1263	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 18 до ТК 19	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	40	40	1996	1996	мин.вата
1264	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 19 до ТК 20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	10,5	10,5	1996	1996	мин.вата
1265	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 20 до ТК 21	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	48	48	1996	1996	мин.вата
1266	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 17 до ТК 22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	120	120	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1267	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 118	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	7	7	1995	1995	мин.вата
1268	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 124	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	38	38	1995	1995	мин.вата
1269	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-16 до тк-23	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	19	19	1995	1995	мин.вата
1270	кв. 27	К	кв. 27 -От ТК 23 до ул. Мира, 116 (школа №29)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	110	110	2006	2006	мин.вата
1271	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-23 до ул.Мира, 110	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	29	29	1995	1995	мин.вата
1272	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-23 до ул.Мира, 114	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	31	31	1995	1995	мин.вата
1273	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 18 до ул. Мира, 112	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10	10	1997	1997	мин.вата
1274	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 19 до ул. Мира, 112	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10	10	1997	1997	мин.вата
1275	кв. 27	К	кв. 27 -От ТК 20 до ул. Мира, 112	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	27	27	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1276	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 120	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	19	19	1997	1997	мин.вата
1277	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 122	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	96	96	1997	1997	мин.вата
1278	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 16 до ТК 15а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	53	53	1996	1996	мин.вата
1279	кв. 27	К	кв. 27 - От ул. Карбышева, 5 до ул. Карбышева, 7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	30	30	1996	1996	мин.вата
1280	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 16 до ТК 17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	55	55	1996	1996	мин.вата
1281	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 15 до ул. Карбышева, 3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	65	65	1997	1997	мин.вата
1282	кв. 27	К	кв. 27 - От ЦТП №21 до ТК 1а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	19,1	19,1	2018	2018	ППУ
1283	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 1а до ТК 1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	90,6	90,6	2018	2018	ППУ
1284	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 126	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	33	33	2018	2018	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1285	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 128	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	20,3	20,3	1997	1997	мин.вата
1286	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 1 до ТК 2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	121	121	2018	2018	ППУ
1287	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до ул. Мира, 136	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	73	73	2018	2018	ППУ
1288	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до ТК 3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	42	42	1997	1997	мин.вата
1289	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 130	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	37,5	37,5	1972	1972	мин.вата
1290	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 134	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	20,5	20,5	1972	1972	мин.вата
1291	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 3 до ТК 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	62,5	62,5	1997	1997	мин.вата
1292	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 4 до ул. Мира, 132	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10	10	1972	1972	мин.вата
1293	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 4 до ТК 5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	11	11	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1294	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 5 до ул. Мира, 132	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	25	23,5	23,5	1972	1972	мин.вата
1295	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 5 до ТК 6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	11	11	1995	1995	мин.вата
1296	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 6 до ул. Мира, 132	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	32	58	58	1972	1972	мин.вата
1297	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 6 до ТК 7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	36	36	2018	2018	ППУ
1298	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 7 до ул. Мира, 138	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	32	31,4	31,4	1995	1995	мин.вата
1299	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 7 до ТК 8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	76	76	2018	2018	ППУ
1300	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 8 до ул. Мира, 140	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	32	33	33	1995	1995	мин.вата
1301	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 8 до ТК 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	79	79	2010	2010	мин.вата
1302	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	32	39	39	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1303	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10	10	1995	1995	мин.вата
1304	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 9 до ТК 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	36	36	1995	1995	мин.вата
1305	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 10 до ул. Мира, 150	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	32	7	7	1995	1995	мин.вата
1306	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 10 до ТК 11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	34	34	1995	1995	мин.вата
1307	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 11 до ул. Карбышева, 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	43	43	1995	1995	мин.вата
1308	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 11 до ул. Мира, 148	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	29	29	1995	1995	мин.вата
1309	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до ТК 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	73,5	73,5	1997	1997	мин.вата
1310	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 13 до ул. Мира, 142 (д/сад №78)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	32	56,5	56,5	1972	1972	мин.вата
1311	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 13 до ТК 14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	35	35	2018	2018	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1312	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 144	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	20,5	20,5	2018	2018	ППУ
1313	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 146	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	32	62	62	1997	1997	мин.вата
1314	кв. 27	К	кв. 27 -От ТК-17 до ТК-2 ул.Комсомольская,163	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	121,5	121,5	1977	1977	мин.вата
1315	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до гл.вр.	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	46,5	46,5	1977	1977	мин.вата
1316	кв. 27	К	кв. 27 - От гл.вр. до учебного корпуса	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	10	10	1977	1977	мин.вата
1317	кв. 27	К	кв. 27 - От гл.вр. до столовой	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	21	21	1977	1977	мин.вата
1318	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до мастерские	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	65	65	1977	1977	мин.вата
1319	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-36/4 до ул. Комсомольская, 167	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	71	71	1969	1969	мин.вата
1320	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-36/5 до тк-36/5-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	117	117	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1321	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-36/5-1 до ул. Комсомольская, 169	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1969	1969	мин.вата
1322	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-36/5-1 до ЦТП-22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	41	41	1995	1995	мин.вата
1323	кв. 27а	К	кв. 27а - От ЦТП-22 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	30,2	30,2	1995	1995	мин.вата
1324	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-1 до ул.Мира, 156 (д/сад №49)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,6	25,6	2019	2019	ППУ
1325	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	58,8	58,8	1995	1995	мин.вата
1326	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-2 до ул.Мира, 154	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	7	7	1995	1995	мин.вата
1327	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-2 до ул. Мира, 158	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	106,5	106,5	1995	1995	мин.вата
1328	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	118,2	118,2	2019	2019	ППУ
1329	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-3 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	40,8	40,8	2019	2019	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1330	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-4 до ул. Мира, 162	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	8,3	8,3	1973	1973	мин.вата
1331	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	85	85	2010	2010	мин.вата
1332	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-5 до ул. Мира, 164	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	1969	1969	мин.вата
1333	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-5 до ул. Мира, 168	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	64	64	1995	1995	мин.вата
1334	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-5 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	81	81	1995	1995	мин.вата
1335	кв. 27а	К	кв. 27а -От тк-6 до ул. Мира, 166	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30	30	1995	1995	мин.вата
1336	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-6 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	85	85	1998	1998	мин.вата
1337	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (1 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	14	14	1998	1998	мин.вата
1338	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (2 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,4	25,4	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1339	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-36/5 до ул. Комсомольская, 171	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	70	70	1995	1995	мин.вата
1340	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-3 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19,3	19,3	2019	2019	ППУ
1341	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-8 до ул. Мира, 160 (1 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	2019	2019	ППУ
1342	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (2ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	2019	2019	ППУ
1343	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-8 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	27	27	2019	2019	ППУ
1344	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (3 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	21,5	21,5	2019	2019	ППУ
1345	кв. 27а	К	кв. 27а - От ЦТП-22 до тк-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	35	35	1996	1996	мин.вата
1346	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-14 до тк-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	38,8	38,8	1996	1996	мин.вата
1347	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-1 до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	59,9	59,9	2019	2019	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1348	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-10 до ул. Карбышева, 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,5	7,5	2019	2019	ППУ
1349	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-10 до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	38,8	38,8	2019	2019	ППУ
1350	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-11 до ул. Карбышева, 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	38	38	2019	2019	ППУ
1351	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-11 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	47,2	47,2	2019	2019	ППУ
1352	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-12 до ул. Мира, 152 (1 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	2019	2019	ППУ
1353	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк 12 до тк 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	27,4	27,4	2019	2019	ППУ
1354	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (2 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	2019	2019	ППУ
1355	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (3 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19	19	2019	2019	ППУ
1356	кв. 27а	К	кв. 27а - От ЦТП-22 до тк-1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	133	30,2	30,2	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1357	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-1 до ул. Мира, 156 (д/сад №49)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25,6	25,6	2019	2019	ППУ
1358	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	133	58,8	58,8	1995	1995	мин.вата
1359	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-2 до ул. Мира, 154	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	7	7	1995	1995	мин.вата
1360	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-2 до ул. Мира, 158	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	106,5	106,5	1995	1995	мин.вата
1361	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	133	118,2	118,2	2019	2019	ППУ
1362	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-3 до тк-4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	133	40,8	40,8	2019	2019	ППУ
1363	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-4 до ул. Мира, 162	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	8,3	8,3	1973	1973	мин.вата
1364	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	85	85	2010	2010	мин.вата
1365	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-5 до ул. Мира, 164	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	11	11	1969	1969	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1366	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-5 до ул. Мира, 168	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	64	64	1995	1995	мин.вата
1367	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-5 до тк-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	81	81	1995	1995	мин.вата
1368	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-6 до ул.Мира, 166	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	30	30	1995	1995	мин.вата
1369	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-6 до тк-7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	85	85	1998	1998	мин.вата
1370	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-7 до ул.Мира, 170 (1 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	14	14	1998	1998	мин.вата
1371	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (2 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25,4	25,4	1995	1995	мин.вата
1372	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-3 до тк-8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	19,3	19,3	2019	2019	ППУ
1373	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-8 до ул. Мира, 160 (1 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	11	11	2019	2019	ППУ
1374	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (2 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	11	11	2019	2019	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1375	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-8 до тк-9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	27	27	2019	2019	ППУ
1376	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (3 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	21,5	21,5	2019	2019	ППУ
1377	кв. 27а	К	кв. 27а - От ЦТП-22 до тк-14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	35	35	1996	1996	мин.вата
1378	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-14 до тк-15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	38,8	38,8	1996	1996	мин.вата
1379	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-1 до тк-10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	59,9	59,9	2019	2019	ППУ
1380	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-10 до ул. Карбышева, 8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	7,5	7,5	2019	2019	ППУ
1381	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-10 до тк-11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	38,8	38,8	2019	2019	ППУ
1382	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-11 до ул. Карбышева, 6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	38	38	2019	2019	ППУ
1383	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-11 до тк-12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	47,2	47,2	2019	2019	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1384	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-12 до ул. Мира, 152 (1 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	11	11	2019	2019	ППУ
1385	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк 12 до тк 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	27,4	27,4	2019	2019	ППУ
1386	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (2 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	11	11	2019	2019	ППУ
1387	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (3 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	19	19	2019	2019	ППУ
1388	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-37/4 до ТК-37/4-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	65	65	1964	1964	мин.вата
1389	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-37/4-1 - ТК-37/4-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	42,4	42,4	1964	1964	мин.вата
1390	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-37/4-2 - ТК-37/4-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	100,2	100,2	1964	1964	мин.вата
1391	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-37/4-3 - ТК-37/4-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	47,2	47,2	1964	1964	мин.вата
1392	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-37/4-4 - ТК-37/4-5	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	40,9	40,9	1964	1964	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1393	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-37/4-5 - ТК-37/4-6	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	48,3	48,3	1964	1964	мин.вата
1394	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-37/4-1 до Молодежный б-р, 29	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	12,1	12,1	1998	1998	мин.вата
1395	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-37/4-1 до Молодежный б-р, 31	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30,7	30,7	1998	1998	мин.вата
1396	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 37/4-2 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	27,4	27,4	2005	2005	мин.вата
1397	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 27 (д/сад №35)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	37,7	37,7	1976	1976	мин.вата
1398	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 37/4-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	38	38	1997	1997	мин.вата
1399	кв. 30	К	кв. 30 - От тк-22а до Молодежный б-р, 31	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	17,2	17,2	1965	1965	мин.вата
1400	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК- 5 до Молодежный б-р, 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	29	29	1997	1997	мин.вата
1401	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	41	41	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1402	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	48	41	41	1997	1997	мин.вата
1403	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	11,8	11,8	1997	1997	мин.вата
1404	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 19	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	11,8	11,8	1997	1997	мин.вата
1405	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-6 до ул. Ленина, 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	29,1	29,1	1997	1997	мин.вата
1406	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-6 до ул. Ленина, 100	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	29,1	29,1	1997	1997	мин.вата
1407	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 37/4-5 до ТК 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	28,7	28,7	1997	1997	мин.вата
1408	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 9 до ТК 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	30,2	30,2	1997	1997	мин.вата
1409	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 9 до ТК 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	48	30,2	30,2	1997	1997	мин.вата
1410	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 10 до ТК 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	109,4	109,4	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1411	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 11 до ТК 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	64,6	64,6	1996	1996	мин.вата
1412	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 11 до ТК 12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	64,6	64,6	1996	1996	мин.вата
1413	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 12 до ТК 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	106,1	106,1	1996	1996	мин.вата
1414	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 12 до ТК 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	106,1	106,1	1996	1996	мин.вата
1415	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 13 до ТК 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	47,5	47,5	1996	1996	мин.вата
1416	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 14 до ТК 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	47,5	47,5	1996	1996	мин.вата
1417	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 15 до ул. Ленина, 116	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15,9	15,9	1996	1996	мин.вата
1418	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 15 до ул. Ленина, 120	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	45,5	45,5	1996	1996	мин.вата
1419	кв. 30	К	кв. 30 - От Молодежный б-р, 29 до Молодежный б-р, 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	36	36	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1420	кв. 30	К	кв. 30 - От Молодежный б-р, 29 до Молодежный б-р, 25	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	36	36	1998	1998	мин.вата
1421	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 14 до ул. Гагарина, 12 (д/сад №43)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	114,5	114,5	2013	2013	мин.вата
1422	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 13 до ул. Ленина, 112	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,8	22,8	1996	1996	мин.вата
1423	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 12 до ул. Ленина, 110	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	49,8	49,8	1996	1996	мин.вата
1424	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 12 до ул. Ленина, 110	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	49,8	49,8	1996	1996	мин.вата
1425	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 11 до ул. Ленина, 108 (школа №24)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	13,7	13,7	1965	1965	мин.вата
1426	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 10 до ул. Ленина, 106	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	27,8	27,8	1996	1996	мин.вата
1427	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 10 до ул. Ленина, 106	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	27,8	27,8	1996	1996	мин.вата
1428	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 102	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,85	18,85	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1429	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 102	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	48	18,85	18,85	1997	1997	мин.вата
1430	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 16 до ТК 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	74,5	74,5	1995	1995	мин.вата
1431	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 17 до ТК 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	55,5	55,5	1998	1998	мин.вата
1432	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 18 до ТК 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	81,6	81,6	1998	1998	мин.вата
1433	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 19 до ТК 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	61,2	61,2	1998	1998	мин.вата
1434	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 20 до ТК 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	76,9	76,9	1998	1998	мин.вата
1435	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 20 до ТК 21	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	76	0	38,45	0	1998	0	мин.вата
1436	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 21 до ТК 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	99	99	1999	1999	мин.вата
1437	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 22 до ТК 37/4-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	60,6	60,6	1965	1965	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1438	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 16 до ул. Гагарина, 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	68,5	68,5	2004	2004	мин.вата
1439	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-19 до ул. Победы, 49	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	50,2	50,2	1998	1998	мин.вата
1440	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-21 до ул. Победы, 39	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	23,7	23,7	1965	1965	мин.вата
1441	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 51	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	40,54	40,54	1998	1998	мин.вата
1442	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 51	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	40,54	40,54	1998	1998	мин.вата
1443	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 18 до ул. Победы, 49	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9,5	9,5	1998	1998	мин.вата
1444	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 45	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	35,5	35,5	1998	1998	мин.вата
1445	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 45	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	35,5	35,5	1998	1998	мин.вата
1446	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 47	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	11,3	11,3	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1447	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 20 до ул. Победы, 43	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,5	9,5	1998	1998	мин.вата
1448	кв. 30	К	кв. 30 - От Молодежный б-р, 35 до Молодежный б-р, 37	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	35,7	35,7	1965	1965	мин.вата
1449	кв. 30	К	кв. 30 - От тк-21 до ул. Победы, 41 (ЖЭУ-13)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	18,3	18,3	1965	1965	мин.вата
1450	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-22 до ТК-22а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	56,5	56,5	1965	1965	мин.вата
1451	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-22 до Молодежный б-р, 33	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	25,3	25,3	2006	2006	мин.вата
1452	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-22 до Молодежный б-р, 33	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	25,3	25,3	2006	2006	мин.вата
1453	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 13 до ул. Ленина, 114	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	64,6	64,6	1996	1996	мин.вата
1454	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК- 5 до Молодежный б-р, 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	17,3	17,3	1965	1965	мин.вата
1455	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 53	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,8	10,8	1965	1965	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1456	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 104	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	36	36	1965	1965	мин.вата
1457	кв. 30	К	от ТК-2а до ул. Победы, 43а	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	102,4	102,4	2006	2006	мин.вата
1458	кв. 32	К	кв. 32 - от ТК-37/4-6 кв.30 до ТК-3 кв.32	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	111	111	2008	2008	мин.вата
1459	кв. 32	К	кв. 32 - от ТК-3 до ТК-37/4-7	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	57	57	1963	1963	мин.вата
1460	кв. 32	К	кв. 32 - от ТК-22 - котельной	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	82,2	82,2	1963	1963	мин.вата
1461	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	54,3	54,3	1961	1961	мин.вата
1462	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-2 до ул. Ленина, 105	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	6	6	1961	1961	мин.вата
1463	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-2 до ул. Ленина, 109 (д/сад №41)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	42,5	42,5	1966	1966	мин.вата
1464	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	52,1	52,1	1966	1966	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1465	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-1 до котельной	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	33,3	33,3	1966	1966	мин.вата
1466	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-3 до тк4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	103,3	103,3	1998	1998	мин.вата
1467	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-4 до ул. Ленина, 101	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	1998	1998	мин.вата
1468	кв. 32	К	кв. 32 - от тк-3а до ул. Ленина, 103	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13,5	13,5	1998	1998	мин.вата
1469	кв. 32	К	кв. 32 - от тк-3 до тк-18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	180,3	180,3	1999	1999	мин.вата
1470	кв. 32	К	кв. 32 - от тк-3б до ул. Ленина, 107	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13,2	13,2	1999	1999	мин.вата
1471	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-3в до ул. Ленина, 115	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	8,1	8,1	1999	1999	мин.вата
1472	кв. 32	К	кв. 32 - от тк 18 до тк 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	63,2	63,2	1997	1997	мин.вата
1473	кв. 32	К	кв. 32 - от тк 18 до тк 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	126,3	126,3	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1474	кв. 32	К	кв. 32 - Гл.вр. на ул. Ленина, 125	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	1997	1997	мин.вата
1475	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-18 до ул. Ленина, 117 (д/сад №19)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	32,5	32,5	1960	1960	мин.вата
1476	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-18А до тк-18Б	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1997	1997	мин.вата
1477	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-18Б до прачечной	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31	31	1997	1997	мин.вата
1478	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-18Б до мастерской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9	9	1997	1997	мин.вата
1479	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-2 до тк-2А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	50,1	50,1	1996	1996	мин.вата
1480	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-2А до ул. Ленина, 111	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,5	14,5	1996	1996	мин.вата
1481	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-2А до тк-21А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	64,8	64,8	1996	1996	мин.вата
1482	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-21А до тк-21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	63,9	63,9	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1483	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-21 до ул. Ленина, 119	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14	14	1996	1996	мин.вата
1484	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-21 до ул. Ленина, 123	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	59,1	59,1	1996	1996	мин.вата
1485	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-37/9 до тк-37/9-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	11,5	11,5	1995	1995	мин.вата
1486	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-37/9-1 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	190,5	190,5	1995	1995	мин.вата
1487	кв. 32	К	кв. 32 - От котельной до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	13,5	13,5	1958	1958	мин.вата
1488	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-7 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	51,3	51,3	1958	1958	мин.вата
1489	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-8 до тк-8А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	59,7	59,7	1996	1996	мин.вата
1490	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-8А до Молодежный б-р, 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	1996	1996	мин.вата
1491	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-8А до тк-17А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	45	45	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1492	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-17А до Молодежный б-р, 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18	18	1996	1996	мин.вата
1493	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-8 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	42,1	42,1	1996	1996	мин.вата
1494	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-9 до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	38	38	1998	1998	мин.вата
1495	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-10 до ул. К.Маркса, 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,7	14,7	1998	1998	мин.вата
1496	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-10 до тк-10А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	49,2	49,2	1958	1958	мин.вата
1497	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-10А до ул. К. Маркса, 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,1	11,1	2001	2001	мин.вата
1498	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-10А до тк-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	71,5	71,5	2001	2001	мин.вата
1499	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-16 до ул. К. Маркса, 52	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13,5	13,5	2001	2001	мин.вата
1500	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-16 до тк-16А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	48	48	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1501	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-16А до ул. К. Маркса, 50/1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,5	14,5	1996	1996	мин.вата
1502	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-16А до тк-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	25	25	1996	1996	мин.вата
1503	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-17 до тк-17А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	60	60	1996	1996	мин.вата
1504	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-17 до ул. К. Маркса, 54	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	41	41	1996	1996	мин.вата
1505	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-9 до тк-9А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	30,7	30,7	1996	1996	мин.вата
1506	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-9А до ул. К. Маркса, 62	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,5	7,5	1996	1996	мин.вата
1507	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-9А до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,6	33,6	1996	1996	мин.вата
1508	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-11 до тк-11А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	69,3	69,3	1996	1996	мин.вата
1509	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-11 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	35	35	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1510	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-12 до ул. К. Маркса, 60	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	31	31	2001	2001	мин.вата
1511	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-12 до ул. К. Маркса, 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	11,5	11,5	2001	2001	мин.вата
1512	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-11А до тк-13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	28,7	28,7	1996	1996	мин.вата
1513	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-13 до тк-13А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	29	29	2019	2019	ППУ
1514	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-13А до ул. К. Маркса, 70	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12,5	12,5	1996	1996	мин.вата
1515	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-13А до тк-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33	33	2019	2019	ППУ
1516	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-14 до тк-14А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	60,5	60,5	2019	2019	ППУ
1517	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-14А до ул. К. Маркса, 74	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	2019	2019	ППУ
1518	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-14А до ул. К. Маркса, 72	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1959	1959	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1519	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-14А до тк-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	59,6	59,6	1996	1996	мин.вата
1520	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-15 до ул. К. Маркса, 76	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14	14	1996	1996	мин.вата
1521	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-15 до ул. Гагарина, 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1996	1996	мин.вата
1522	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-11а до ул. К. Маркса, 68	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	7,5	7,5	1996	1996	мин.вата
1523	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-21А до ул. Ленина, 113	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	27,2	27,2	1996	1996	мин.вата
1524	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-20 до ул. Ленина, 131	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	48	48	1997	1997	мин.вата
1525	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-19 до тк-20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	45	45	1997	1997	мин.вата
1526	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-19 до ул. Ленина, 127	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	7,5	7,5	1997	1997	мин.вата
1527	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-21А до ул. Ленина, 113	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,7	14,7	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1528	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-2 до тк-5А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	70	70	1998	1998	мин.вата
1529	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-5А до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	35	35	1998	1998	мин.вата
1530	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-5 до Молодежный б-р, 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	85,6	85,6	1998	1998	мин.вата
1531	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-5 до Молодежный б-р, 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	23,5	23,5	1998	1998	мин.вата
1532	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-5А до Молодежный б-р, 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	1998	1998	мин.вата
1533	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-18а до ул. Ленина, 129	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12,5	12,5	1961	1961	мин.вата
1534	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-4 до Молодежный б-р, 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	32,2	32,2	1999	1999	мин.вата
1535	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-4 до Молодежный б-р, 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	63	63	2004	2004	мин.вата
1536	кв. 35	К	кв. 35 - от ТК-15/1 до ул.Гагарина,1(р-н «МарьиВана»)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	81	81	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1537	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 10 кв.62 до ТК 1а кв.36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	40,1	40,1	1964	1964	мин.вата
1538	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 2а до ул.Жилина 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	1964	1964	мин.вата
1539	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 2 до ул.Жилина 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13,2	13,2	1961	1961	мин.вата
1540	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 1а до ТК 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	23	23	1961	1961	мин.вата
1541	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 1 до ТК 2а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	14,17	14,17	2010	2010	мин.вата
1542	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 2а до ТК 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	74,46	74,46	2010	2010	мин.вата
1543	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 2 до ТК 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	84,65	84,65	2010	2010	мин.вата
1544	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК-3 до ул.Жилина 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	1961	1961	мин.вата
1545	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	49,5	49,5	1961	1961	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1546	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК-4 до ул.Жилина 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,5	11,5	1964	1964	мин.вата
1547	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК-4 до ул.Жилина 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	27,58	27,58	1964	1964	мин.вата
1548	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК-6 до ул.Чуковского 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1961	1961	мин.вата
1549	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК-7 до д\сада № 20 ул.Чуковского 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10,5	10,5	1962	1962	мин.вата
1550	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 7 до ТК 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	16,4	16,4	1962	1962	мин.вата
1551	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 8 до ул.Чуковского 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,5	14,5	1976	1976	мин.вата
1552	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 8 до ТК 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	25,5	25,5	1995	1995	мин.вата
1553	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 9 до ул.К.Маркса 49	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,6	22,6	1962	1962	мин.вата
1554	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 9 до ТК 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	28,6	28,6	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1555	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 10 до ул.К.Маркса 51	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	1961	1961	мин.вата
1556	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 10 до ТК 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	53	53	1995	1995	мин.вата
1557	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 11 до ул.К.Маркса 53	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	1995	1995	мин.вата
1558	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 11 до ТК 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	20	20	1995	1995	мин.вата
1559	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 12 до ул.К.Маркса 55	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12,2	12,2	1995	1995	мин.вата
1560	кв. 36	К	кв. 36 От ТК-1 до ТК-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	26	26	1962	1962	мин.вата
1561	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 17 до ул.Мира 82	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19	19	1962	1962	мин.вата
1562	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 17 до ТК 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	74,5	74,5	1961	1961	мин.вата
1563	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 16 до ул.Мира 84	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14	14	1961	1961	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1564	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 15 до ТК 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	51	51	1961	1961	мин.вата
1565	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 15 до ул.Мира 86	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,5	18,5	1961	1961	мин.вата
1566	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 15 до ул.Мира 88/65	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,2	31,2	1961	1961	мин.вата
1567	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 14 до ТК 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	18,4	18,4	1961	1961	мин.вата
1568	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 14 до ул.К.Маркса 63	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19,6	19,6	1962	1962	мин.вата
1569	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 13 до ТК 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	25,4	25,4	1962	1962	мин.вата
1570	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 13 до ул.К.Маркса 61	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30,5	30,5	1962	1962	мин.вата
1571	кв. 36	К	кв. 36 -От ТК-13 до школы № 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	69,5	69,5	1962	1962	мин.вата
1572	кв. 36	К	кв. 36 -От школы до ТК-13а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	23,7	23,7	1982	1982	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1573	кв. 36	К	кв. 36 -От ТК-13а до школы	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	41,5	41,5	1982	1982	мин.вата
1574	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 4 до ТК 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	85,5	85,5	1962	1962	мин.вата
1575	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 6 до ТК 7а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	39,1	39,1	1962	1962	мин.вата
1576	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 7а до ТК 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	21,5	21,5	1962	1962	мин.вата
1577	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 2а до ул.Жилина 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	64	64	1962	1962	мин.вата
1578	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 3 до ул.Жилина 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	17,5	17,5	1962	1962	мин.вата
1579	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-7 кв.36 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	110,5	110,5	2004	2004	мин.вата
1580	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-1 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	20,5	20,5	1996	1996	мин.вата
1581	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-1 до д/сад № 15 ул.Чуковского 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	32	32	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1582	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-1 до д/сад № 15 ул.Чуковского 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	24,5	24,5	2000	2000	мин.вата
1583	кв. 38	К	кв. 38 -От гл.вр. до х/блока д/сад №15 ул. Чуковского,4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	28,5	28,5	2000	2000	мин.вата
1584	кв. 38	К	кв. 38 -От гл.вр. до х/блока д/сад №15 ул. Чуковского,4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	3	3	2000	2000	мин.вата
1585	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-3 до д.47 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,5	19,5	1996	1996	мин.вата
1586	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	50,5	50,5	1996	1996	мин.вата
1587	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-2 до котельной	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	12,5	12,5	1960	1960	мин.вата
1588	кв. 38	К	кв. 38 От тк-3 до тк-3а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	55,5	55,5	1996	1996	мин.вата
1589	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-3а до д.45 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,8	11,8	1996	1996	мин.вата
1590	кв. 38	К	кв. 38 От тк-3а до тк-4а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	40	40	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1591	кв. 38	К	кв. 38 От тк-4а до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	25	25	1996	1996	мин.вата
1592	кв. 38	К	кв. 38-От тк-4 до д.41 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	1996	1996	мин.вата
1593	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-4а до д.43 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,8	11,8	1996	1996	мин.вата
1594	кв. 38	К	кв. 38 От тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	21	21	1996	1996	мин.вата
1595	кв. 38	К	кв. 38 От тк-4 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	42	42	1996	1996	мин.вата
1596	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-6 до д.39/11 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	30	30	1996	1996	мин.вата
1597	кв. 38	К	кв. 38 - От тк-5 до гаражей	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9,5	9,5	1962	1962	мин.вата
1598	кв. 38	К	кв. 38 - От тк-2 до тк-11(вместо Зуч.)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	75,3	75,3	1996	1996	мин.вата
1599	кв. 38	К	кв. 38 От тк-9 до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	27	27	1960	1960	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1600	кв. 38	К	кв. 38 От тк-9 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	50,5	50,5	1960	1960	мин.вата
1601	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-8 до д.4 ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	1995	1995	мин.вата
1602	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-8 до д.2 ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	66	66	1995	1995	мин.вата
1603	кв. 38	К	кв. 38 От тк-11 до д.6 ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15	15	1995	1995	мин.вата
1604	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-11 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	98	98	1996	1996	мин.вата
1605	кв. 38	К	кв. 38 От тк-12 до д.10 ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,9	24,9	1996	1996	мин.вата
1606	кв. 38	К	кв. 38 От тк-11 до д.8 ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	14	14	1996	1996	мин.вата
1607	кв. 42	К	кв. 42 - от ТК-V-37/7 до ТК- 1	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	94	94	2015	2015	мин.вата
1608	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 1 до тк 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	22	22	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1609	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 2 до д.27 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	12	12	1971	1971	мин.вата
1610	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 2 до тк 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	82,5	82,5	1996	1996	мин.вата
1611	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 3 до ЦТП-24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	33	33	1996	1996	мин.вата
1612	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	45	45	1996	1996	мин.вата
1613	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 4 до д.29 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,5	9,5	1971	1971	мин.вата
1614	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 4 до Энергонадзора	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	45	45	1971	1971	мин.вата
1615	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 4 до тк 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	42	42	1996	1996	мин.вата
1616	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 5 до тк 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	83	83	1996	1996	мин.вата
1617	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 6 до д.34а ул.М.Горького	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,5	9,5	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1618	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 6 до тк 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	95,6	95,6	1996	1996	мин.вата
1619	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 7 до д.25а ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	32	32	1996	1996	мин.вата
1620	кв. 42	К	кв. 42 - От ЦТП-24 до тк 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	44	44	2003	2003	мин.вата
1621	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 8 до д.44 ул.Комсомольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	33	33	2003	2003	мин.вата
1622	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 8 до тк 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	75	75	2003	2003	мин.вата
1623	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 9 до д.44а ул.Комсомольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	31	31	2003	2003	мин.вата
1624	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 9 до д.46а ул.Комсомольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	27	27	2003	2003	мин.вата
1625	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 9 до тк 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	47	47	2002	2002	мин.вата
1626	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 10 до д.42 ул.Комсомольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	20	20	2002	2002	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1627	кв. 42	К	кв. 42 - От д.42 ул.Комсомольская до тк 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,5	22,5	2003	2003	мин.вата
1628	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 11 до д.40 ул.Комсомольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	22	22	2003	2003	мин.вата
1629	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 10 до тк 10\1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	151	151	2015	2015	мин.вата
1630	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 10\1 до зд.Мэрии	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	197,1	197,1	2009	2009	мин.вата
1631	кв. 42	К	кв. 42 - между зданиями мэрии	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	60	60	38,7	38,7	1971	1971	мин.вата
1632	кв. 42	К	кв. 42 -бомбоубежище	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	60	60	59,5	59,5	1971	1971	мин.вата
1633	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 1 до тк 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	102	102	1960	1960	мин.вата
1634	кв. 42	К	кв. 42 - От тк-1а до д.29 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,3	19,3	1960	1960	мин.вата
1635	кв. 42	К	кв. 42 - От тк-12а до д.31 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1960	1960	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1636	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 12 до тк 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	69,8	69,8	1960	1960	мин.вата
1637	кв. 42	К	кв. 42 - От тк-13 до тк-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	32	32	1960	1960	мин.вата
1638	кв. 42	К	кв. 42 -От тк-13 до д.33 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1960	1960	мин.вата
1639	кв. 42	К	кв. 42 - От тк-14 до д.35 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1960	1960	мин.вата
1640	кв. 42	К	кв. 42 - От тк-14 до гл.врезки у д.48 ул.Комсомольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	23	23	1960	1960	мин.вата
1641	кв. 42	К	кв. 42 - Глухая врезка к д.48 ул.Комсомольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	17,8	17,8	1960	1960	мин.вата
1642	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 2 до д.27 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	12	12	1971	1971	мин.вата
1643	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 2 до тк 3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	82,5	82,5	1996	1996	мин.вата
1644	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 3 до ЦТП-24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	33	33	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1645	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	45	45	1996	1996	мин.вата
1646	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 4 до д.29 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	9,5	9,5	1971	1971	мин.вата
1647	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 4 до Энергонадзора	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	45	45	1971	1971	мин.вата
1648	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 4 до тк 5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	42	42	1996	1996	мин.вата
1649	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 5 до тк 6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	83	83	1996	1996	мин.вата
1650	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 6 до д.34а ул.М.Горького	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	9,5	9,5	1996	1996	мин.вата
1651	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 6 до тк 7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	95,6	95,6	1996	1996	мин.вата
1652	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 7 до д.25а ул.К.Маркса	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	32	32	1996	1996	мин.вата
1653	кв. 42	К	кв. 42 - От ЦТП-24 до тк 8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	44	44	2003	2003	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1654	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 8 до д.44 ул.Комсомольская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	33	33	2003	2003	мин.вата
1655	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 8 до тк 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	75	75	2003	2003	мин.вата
1656	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 9 до д.44а ул.Комсомольская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	31	31	2003	2003	мин.вата
1657	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 9 до д.46а ул.Комсомольская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	27	27	2003	2003	мин.вата
1658	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 9 до тк 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	47	47	2002	2002	мин.вата
1659	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 10 до д.42 ул.Комсомольская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	20	20	2002	2002	мин.вата
1660	кв. 42	К	кв. 42 - От д.42 ул.Комсомольская до тк 11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	22,5	22,5	2003	2003	мин.вата
1661	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 11 до д.40 ул.Комсомольская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	22	22	2003	2003	мин.вата
1662	кв. 42	К	кв. 42 - между зданиями мэрии	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	42	32	38,7	38,7	1971	1971	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1663	кв. 42	К	кв. 42 -бомбоубежище	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	32	32	59,5	59,5	1971	1971	мин.вата
1664	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК - I-56 до ТК -56а	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	42,7	42,7	1995	1995	мин.вата
1665	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-1 до д. 60а ул.Советской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	7,3	7,3	1998	1998	мин.вата
1666	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-1 до ул.Советской 64а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	22	22	1997	1997	мин.вата
1667	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК -56а до ТК-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	74,3	74,3	1998	1998	мин.вата
1668	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-56а до ТК-4а	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	34,5	34,5	1998	1998	мин.вата
1669	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-4а до № 64 по ул.Советской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1998	1998	мин.вата
1670	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-4а до ТК-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30,4	30,4	1998	1998	мин.вата
1671	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-4 до ТК-11	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	31	31	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1672	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-11 до ул.Строителей 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9	9	1997	1997	мин.вата
1673	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-11 до ТК-12	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	48,4	48,4	1997	1997	мин.вата
1674	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-12 до ул.Строителей 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9	9	1954	1954	мин.вата
1675	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-12 до ул.Строителей 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9	9	1997	1997	мин.вата
1676	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-56а до ТК-3Б	собст.	ОТ	канал.	канал.	133	133	36,3	36,3	1998	1998	мин.вата
1677	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-3Б до ТК-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30,7	30,7	1998	1998	мин.вата
1678	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-3 до № 60 ул.Советской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1998	1998	мин.вата
1679	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-3 до № 56 ул.Советской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	56,6	56,6	1998	1998	мин.вата
1680	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - ОтТК-3 до ТК-3В	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	39	39	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1681	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - ОтТК-3В до ТК-3а	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30,5	30,5	1995	1995	мин.вата
1682	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-3В до 54 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	11,2	11,2	1964	1964	мин.вата
1683	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-3а до Советской 50/42	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	2005	2005	мин.вата
1684	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-3а до 52 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,8	18,8	1995	1995	мин.вата
1685	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-3а до д/сада № 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	77,5	77,5	1997	1997	мин.вата
1686	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК -1 до ТК -2	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	37	37	1964	1964	мин.вата
1687	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-2 до тк-2Б	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	45	45	1998	1998	мин.вата
1688	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-2Б до 58 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	22,3	22,3	1998	1998	мин.вата
1689	кв. 46-48	К	кв. 46-48 -От тк-2Б - тк-2а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	90,5	90,5	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1690	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-2а до ул.Садовой 57	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	8,6	8,6	1959	1959	мин.вата
1691	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-2а до ул.Ставропольская 43/55	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	59	59	1998	1998	мин.вата
1692	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК -2 до ТК -5А	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	45,4	45,4	1964	1964	мин.вата
1693	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-5А - ул.Советская 62	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	48	48	1964	1964	мин.вата
1694	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-5А до ТК -5	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	52,5	52,5	1964	1964	мин.вата
1695	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК -5 до ТК-9Б	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	39,5	39,5	1999	1999	мин.вата
1696	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-9Б до ТК -9	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	45	45	1999	1999	мин.вата
1697	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-9 до ул.Садовой 42	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	33	33	1999	1999	мин.вата
1698	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-9 до ул.Жилина 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	30	30	2010	2010	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1699	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-9Б до ул.Жилина 1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	9	9	1964	1964	мин.вата
1700	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-9 до тк-9а	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	80	80	2010	2010	мин.вата
1701	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-9а до театра кукол	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	38,4	38,4	1964	1964	мин.вата
1702	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК -5 до ТК -6	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	30,2	30,2	1960	1960	мин.вата
1703	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-6 до ул.Жилина 5а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30	30	1956	1956	мин.вата
1704	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК -6 до ТК -6А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	50	50	1981	1981	мин.вата
1705	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От гл.вр. до ДЮСШ"Велотол"	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	54,5	54,5	1981	1981	мин.вата
1706	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК -6А до ТК -7	собст.	ОТ	канал.	канал.	133	133	70,4	70,4	1981	1981	мин.вата
1707	кв. 46-48	К	кв. 46-48 -От тк-7 до ул.Строителей, 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	2004	2004	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1708	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-7 до гл.вр. на д.12 ул.Строителей	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	20	20	2004	2004	мин.вата
1709	кв. 46-48	К	кв. 46-48-От гл.вр.на д.12 до гл.вр.на д.14 ул.Строителей	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	39,5	39,5	2004	2004	мин.вата
1710	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - Гл вр. на 12 ул.Строителей	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	18	18	2004	2004	мин.вата
1711	кв. 46-48	К	кв. 46-48 -Гл вр. на 14 ул.Строителей	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18	18	2004	2004	мин.вата
1712	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - Гл.вр. на 11 ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	33,5	33,5	2004	2004	мин.вата
1713	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК -6 до ТК -10	собст.	ОТ	канал.	канал.	133	133	63,3	63,3	2001	2001	мин.вата
1714	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - Гл.вр.на ул.Жилина 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	46	46	1999	1999	мин.вата
1715	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - Гл.вр. на ул.Жилина 3а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,5	16,5	1999	1999	мин.вата
1716	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-10 до д.5 ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	1999	1999	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1717	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-10 до ул.Жилина 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	121	121	1956	1956	мин.вата
1718	кв. 46-48	К	кв. 46-48 -От тк-10 до гл.вр. у д.3а ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	42	42	1999	1999	мин.вата
1719	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-9а до стадиона МП "Труд" пл.Свободы 42а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	176,9	176,9	1958	1958	мин.вата
1720	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-1 до стадиона МП "Труд" пл.Свободы 42а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,5	9,5	1961	1961	мин.вата
1721	кв. 47	К	кв. 47 - от ТК-I-54 до ТК -1	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	78	78	2007	2007	мин.вата
1722	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 1 до ул.Мира, 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	12,5	12,5	1960	1960	мин.вата
1723	кв. 47	К	кв. 47 - от ТК - 1 до ТК - 2	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	22	22	2007	2007	мин.вата
1724	кв. 47	К	кв. 47 - от ТК -2 до ТК-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	25	25	2007	2007	мин.вата
1725	кв. 47	К	кв. 47 -От ТК-3 до ул.Мира, 68	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	26	26	2002	2002	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1726	кв. 47	К	кв. 47- от ТК-3 до ТК-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	55	55	2007	2007	мин.вата
1727	кв. 47	К	кв. 47 - от ТК-4 до ТК -5	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	58	58	2007	2007	мин.вата
1728	кв. 47	К	кв. 47 -От тк-5 до ул.Мира, 74	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	36	36	2002	2002	мин.вата
1729	кв. 47	К	кв. 47 - от ТК - 5 до ТК - 6	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	53	53	2007	2007	мин.вата
1730	кв. 47	К	кв. 47 -От тк - 7 до ул.Мира, 76	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10,2	10,2	1960	1960	мин.вата
1731	кв. 47	К	кв. 47 -от ТК - 6 до ТК - 7	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	41,5	41,5	2007	2007	мин.вата
1732	кв. 47	К	кв. 47 - от ТК -7 до ТК-8	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	68,5	68,5	2007	2007	мин.вата
1733	кв. 47	К	кв. 47 - от ТК-8 до ТК-9	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	29	29	2007	2007	мин.вата
1734	кв. 47	К	кв. 47 - от ТК-9 до ТК-10	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	69	69	2007	2007	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1735	кв. 47	К	кв. 47 - От тк-10 до д.13 ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	2002	2002	мин.вата
1736	кв. 47	К	кв. 47 - От тк-10 до д.11 ул.Строителей	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	43	43	2002	2002	мин.вата
1737	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 4 до ул.Мира, 70	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16	16	2002	2002	мин.вата
1738	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 3 до ул.Мира 66	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16	16	2000	2000	мин.вата
1739	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 1 до тк 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	59	59	1994	1994	мин.вата
1740	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12 до ЦТП № 29 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	37,5	37,5	1994	1994	мин.вата
1741	кв. 47	К	кв. 47 -От ЦТП № 29 до тк 13 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	6,5	6,5	1994	1994	мин.вата
1742	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 13 до ул.Советская, 74а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	46	46	1994	1994	мин.вата
1743	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12 до тк 12а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	78,5	78,5	1994	1994	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1744	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12а до медучилища ул.Строителей, 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	58	58	1994	1994	мин.вата
1745	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12а до гаража ул.Строителей, 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	7,5	7,5	1994	1994	мин.вата
1746	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12 до ул.Советская, 74	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	27	27	1994	1994	мин.вата
1747	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12 до ЦТП № 29 ул.Советская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	108	37,5	37,5	1994	1994	мин.вата
1748	кв. 47	К	кв. 47 -От ЦТП № 29 до тк 13 ул.Советская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	6,5	6,5	1994	1994	мин.вата
1749	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 13 до ул.Советская, 74а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	46	46	1994	1994	мин.вата
1750	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12 до тк 12а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	78,5	78,5	1994	1994	мин.вата
1751	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12а до медучилища ул.Строителей, 7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	58	58	1994	1994	мин.вата
1752	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12 до ул.Советская, 74	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	27	27	1994	1994	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1753	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 1 до ТК - 2	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	28,3	28,3	1961	1961	мин.вата
1754	кв. 61	К	кв. 61 - От тк 2 до ул.Жилина, 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	1995	1995	мин.вата
1755	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 2 до ТК - 3	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	38,74	38,74	1995	1995	мин.вата
1756	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 3 до ул.Жилина, 23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	21	21	2006	2006	мин.вата
1757	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 3 до ТК - 4	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	65,3	65,3	1995	1995	мин.вата
1758	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 4 до тк 4а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	6	6	1961	1961	мин.вата
1759	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 4а до ул.Жилина, 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14	14	1961	1961	мин.вата
1760	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 4 до ТК - 5	собст.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,48	16,48	1995	1995	мин.вата
1761	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 5 до ул.Ленинградской, 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,25	19,25	1961	1961	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1762	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК 5 до ТК - 6	собст.	ОТ	канал.	канал.	76	76	44,7	44,7	1995	1995	мин.вата
1763	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 6 до ул.Ленинградской, 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10,5	10,5	1961	1961	мин.вата
1764	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 6 до ТК - 7	собст.	ОТ	канал.	канал.	76	76	40,33	40,33	1995	1995	мин.вата
1765	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 7 до ул.Ленинградской, 52	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10,7	10,7	1995	1995	мин.вата
1766	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 1 до ТК - 8	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	41,02	41,02	1961	1961	мин.вата
1767	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 8 до ТК - 9	собст.	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,93	22,93	1961	1961	мин.вата
1768	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 9 до т.А	собст.	ОТ	канал.	канал.	76	76	66	66	1961	1961	мин.вата
1769	кв. 61	К	кв. 61 -От т.А на ул.Мира, 55	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1961	1961	мин.вата
1770	кв. 61	К	кв. 61 -От т.А на ул.Мира, 57	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22	22	1961	1961	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1771	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 8 до ТК - 10	собст.	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,5	19,5	1999	1999	мин.вата
1772	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 10 до ул.Мира, 63/19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	1999	1999	мин.вата
1773	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 10 до ул.Мира, 61	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	46,5	46,5	1999	1999	мин.вата
1774	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 10 до ул.Мира, 59	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	1961	1961	мин.вата
1775	кв. 61	К	кв. 61 -от ТК -1 до ТК - 11	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	89,12	89,12	2017	2017	ППУ
1776	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК -11 до ТК -12	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	62,67	62,67	2017	2017	ППУ
1777	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 11 до д/сада № 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	38,5	38,5	1961	1961	мин.вата
1778	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 12 до ТК - 13	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	55,5	55,5	1961	1961	мин.вата
1779	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 13 до ТК - 14	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33	33	1961	1961	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1780	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 14 до ул.Мира, 53	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	70,5	70,5	1997	1997	мин.вата
1781	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 14 до ТК - 15	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	13,7	13,7	1961	1961	мин.вата
1782	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 15 до ул.Мира, 51	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1961	1961	мин.вата
1783	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК -15 до ТК - 16	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	44,5	44,5	1961	1961	мин.вата
1784	кв. 61	К	кв. 61 - От тк 16 до ул.Мира, 49	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1961	1961	мин.вата
1785	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК -16 до ТК -17	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	42,6	42,6	1961	1961	мин.вата
1786	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 17 до ул.Мира, 47	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1961	1961	мин.вата
1787	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 17 до ул.Советской, 78	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18	18	1961	1961	мин.вата
1788	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 12 до ТК - 18	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	40	40	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1789	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 18 до ул.Советской, 80	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	61,1	61,1	1996	1996	мин.вата
1790	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 18 до ул.Ленинградской, 48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1961	1961	мин.вата
1791	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК -18 до ТК -18А	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	65	65	1996	1996	мин.вата
1792	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 18А до ул.Ленинградской, 50	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,5	25,5	1996	1996	мин.вата
1793	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК -18А доТК -19	собст.	ОТ	канал.	канал.	76	76	38,6	38,6	1995	1995	мин.вата
1794	кв. 61	К	кв. 61 - От тк 19 до ул.Советской, 82	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	45	45	1995	1995	мин.вата
1795	кв. 61	К	кв. 61 - От тк 19 до ул.Ленинградской 46	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,3	22,3	1995	1995	мин.вата
1796	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - I-53 до ТК - 13 кв.61	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	89,2	89,2	1961	1961	мин.вата
1797	кв. 61	К	кв. 61 - От тк 5 до ул.Ленинградской, 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,3	19,3	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1798	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК -I-48 до ТК -4	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	80	80	1962	1962	мин.вата
1799	кв. 62	К	кв. 62 - От тк 4 до школы № 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	116,6	116,6	1996	1996	мин.вата
1800	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК -4 до ТК -5	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	51	51	2003	2003	мин.вата
1801	кв. 62	К	кв. 62 - От тк- 5 до д.75 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	34,2	34,2	1999	1999	мин.вата
1802	кв. 62	К	кв. 62 - От тк 5 до ул.Ленинградской, 66	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	57	57	1999	1999	мин.вата
1803	кв. 62	К	кв. 62 - Гл.вр. на д.64 ул.Ленинградской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	1999	1999	мин.вата
1804	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК - 5 до ТК -6	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	38	38	1960	1960	мин.вата
1805	кв. 62	К	кв. 62 - От тк 6 до ул.К.Маркса, 77	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,7	22,7	1960	1960	мин.вата
1806	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК - 6 до ТК -6а	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	30	30	1960	1960	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1807	кв. 62	К	кв. 62 - От тк 6а до ул.К.Маркса, 73	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	39,8	39,8	1995	1995	мин.вата
1808	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК - 6а ТК - 7	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	44	44	1960	1960	мин.вата
1809	кв. 62	К	кв. 62 - От тк-7 до д.71 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5	5	1960	1960	мин.вата
1810	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК - 4 до ТК - 1	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	56	56	1960	1960	мин.вата
1811	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК - 1 до ТоТС	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	3	3	1985	1985	мин.вата
1812	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК-1 до т.А	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	26,5	26,5	1985	1985	мин.вата
1813	кв. 62	К	кв. 62 - от т.А до ТК -7а	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	39	39	1985	1985	мин.вата
1814	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК -7а до ТК - 8а	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	12	12	1985	1985	мин.вата
1815	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК - 8а до ТК - 10	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	136	136	2002	2002	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1816	кв. 62	К	кв. 62 - От тк 8 до ул.Жилина, 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	40	40	2004	2004	мин.вата
1817	кв. 62	К	кв. 62 - От тк-8 до тк-8а	собст.	ОТ	канал.	канал.	133	133	37,5	37,5	2004	2004	мин.вата
1818	кв. 62	К	кв. 62 - От тк 8 до тк 9	собст.	ОТ	канал.	канал.	133	133	39,5	39,5	2004	2004	мин.вата
1819	кв. 62	К	кв. 62 - От тк 9 до ул.Жилина, 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9,3	9,3	2004	2004	мин.вата
1820	кв. 62	К	кв. 62 - От тк 9 до ул.Мира, 65	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	40,5	40,5	2004	2004	мин.вата
1821	кв. 62	К	кв. 62 - От т.А до тк 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	114	114	1963	1963	мин.вата
1822	кв. 62	К	кв. 62 - От тк-2а до ул.Мира, 69	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	23	23	2003	2003	мин.вата
1823	кв. 62	К	кв. 62 - От тк-2а до ул.К.Маркса, 69	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10,2	10,2	2003	2003	мин.вата
1824	кв. 62	К	кв. 62 - От тк-2 до тк-2а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	33,5	33,5	2003	2003	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1825	кв. 69	К	кв. 69 - от ТК -7 кв.62 до ТК -1	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	42	42	1961	1961	мин.вата
1826	кв. 69	К	кв. 69 - от ТК -1 до ТК -1А	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	28	28	1996	1996	мин.вата
1827	кв. 69	К	кв. 69 - от ТК -1А до ТК -2	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	96,8	96,8	1996	1996	мин.вата
1828	кв. 69	К	кв. 69 - от ТК -2 до ТК -2А	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	67,3	67,3	1995	1995	мин.вата
1829	кв. 69	К	кв. 69 - от ТК -1 до ТК -1Б	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	41	41	1998	1998	мин.вата
1830	кв. 69	К	кв. 69 - от ТК -1Б до ТК -3А	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	57,9	57,9	1998	1998	мин.вата
1831	кв. 69	К	кв. 69 - от ТК -3А до т.А	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	49	49	1998	1998	мин.вата
1832	кв. 69	К	кв. 69 - От тк-1А до д.82 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1996	1996	мин.вата
1833	кв. 69	К	кв. 69 - От тк-2 до д.80/71 Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	5,5	5,5	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1834	кв. 69	К	кв. 69 - От тк-2А до д.2/73 Центральная площадь	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1961	1961	мин.вата
1835	кв. 69	К	кв. 69 - От тк-1Б до д.84 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1998	1998	мин.вата
1836	кв. 69	К	кв. 69 - От тк-3А до д.86 К. Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	8	8	1998	1998	мин.вата
1837	кв. 69	К	кв. 69 - От т.А до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	42	42	1998	1998	мин.вата
1838	кв. 69	К	кв. 69 - От тк-3 до д.8 Центральная площадь	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	6	6	1998	1998	мин.вата
1839	кв. 69	К	кв. 69 - От тк-3 до д.6 Центральная площадь	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	67,3	67,3	1998	1998	мин.вата
1840	кв. 69	К	кв. 69 - От тк-2а до Городской Думы Центральная площадь,4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	65,9	65,9	1961	1961	мин.вата
1841	кв. 69	К	кв. 69 - От здания Городской Думы до гаража	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,5	22,5	1961	1961	мин.вата
1842	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-ХII-45/3 до тк-25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	38,5	38,5	2009	2009	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1843	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК -25а до б-р Ленина, 15 (зд.Админ. Центр. р-на)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	58	58	1987	1987	мин.вата
1844	кв. 71	К	кв. 71 - От тк-25 до ЦТП-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	27,5	27,5	2009	2009	мин.вата
1845	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	70	70	2019	2019	ППУ
1846	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	70	70	2019	2019	ППУ
1847	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК -26 до б-р Ленина, 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	20	20	2019	2019	ППУ
1848	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-9 до ТК -25а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	40,8	40,8	1997	1997	мин.вата
1849	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-ХII-45/1 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18	18	1997	1997	мин.вата
1850	кв. 71	К	кв. 71 - От тк-1 до б-р Ленина, 7 (муз.уч-ще)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	59,7	59,7	1997	1997	мин.вата
1851	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-ХII-45/1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	154,6	154,6	1969	1969	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1852	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 2 до ЦТП 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	26	26	1996	1996	мин.вата
1853	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 2 до б-р Ленина, 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	33,8	33,8	1996	1996	мин.вата
1854	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-1 до ТК-2а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	6	6	1998	1998	мин.вата
1855	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-2а до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	115,2	115,2	1998	1998	мин.вата
1856	кв. 71	К	кв. 71 - От тк-2а до ул. Мира, 81 (д/сад №93)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	140	140	1969	1969	мин.вата
1857	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 3 до б-р Ленина, 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,2	23,2	2000	2000	мин.вата
1858	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 3 до ТК 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	108,5	108,5	2019	2019	ППУ
1859	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	14,2	14,2	2000	2000	мин.вата
1860	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 17 (д/сад №110)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	74	74	2019	2019	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1861	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-1 до ул. Мира, 79	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	105,4	105,4	1996	1996	мин.вата
1862	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-I-43 до ЦТП 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	65,7	65,7	1988	1988	мин.вата
1863	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-25 до ТК 43/1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	53	53	2005	2005	мин.вата
1864	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-43/1 до ул. Баныкина, 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	12	12	1988	1988	мин.вата
1865	кв. 71	К	кв. 71 - От тк-6 до ул. Баныкина, 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	14	14	1988	1988	мин.вата
1866	кв. 71	К	кв. 71 - От тк-5 до ул. Баныкина, 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	13,9	13,9	1988	1988	мин.вата
1867	кв. 71	К	кв. 71 - От ул. Баныкина 26 до ТК-43/3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	58	58	2006	2006	мин.вата
1868	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 43/3 до ул. Баныкина, 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	110	110	1999	1999	мин.вата
1869	кв. 71	К	кв. 71 - От тк 43/3 до ул. Баныкина, 22 (гимназия №9)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	33	33	2005	2005	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1870	кв. 71	К	кв. 71 - От тк 2 до ул. Баныкина, 22а (с/к "Акробат")	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	179	179	1988	1988	мин.вата
1871	кв. 71	К	кв. 71 - от ТК-I-42 до ТК -9	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	170	170	2005	2005	мин.вата
1872	кв. 71	К	кв. 71 - от УТ-1 до б-р Ленина, 1 (ДК Тольятти)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	256,4	256,4	1976	1976	мин.вата
1873	кв. 71	К	кв. 71 - от ТК-9 до ЦТП №11	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	52	52	2005	2005	мин.вата
1874	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП 11 до ТК 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	3	3	2002	2002	мин.вата
1875	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	31	31	2002	2002	мин.вата
1876	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 10 до ул.Мира 85/95	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	64	64	2003	2003	мин.вата
1877	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 10 до тк 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	34,1	34,1	2002	2002	мин.вата
1878	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 11 до ул. Голосова, 101 (д/сад №54)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12,5	12,5	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1879	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 11 до ТК 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	80	80	2019	2019	ППУ
1880	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 12 до ул. Голосова, 97	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	76	76	1988	1988	мин.вата
1881	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 12 до ТК 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	44,8	44,8	2011	2011	мин.вата
1882	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 13 до ТК 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	33	33	1988	1988	мин.вата
1883	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 97а (пристрой)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	34	34	1988	1988	мин.вата
1884	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 105а (пристрой)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,5	23,5	1988	1988	мин.вата
1885	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 13 до ул. Голосова, 105	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	92,2	92,2	2017	2017	ППУ
1886	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 11 до ТК 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	142,5	142,5	2002	2002	мин.вата
1887	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 15 до ТК 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	33	33	1988	1988	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1888	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 17 до ул. Голосова, 103	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	23,7	23,7	1988	1988	мин.вата
1889	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-17 до ул. Голосова, 107	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	18,5	18,5	1988	1988	мин.вата
1890	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-13 до ул. Голосова, 99	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19	19	1988	1988	мин.вата
1891	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-15 до ул. Баныкина, 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	14	14	1988	1988	мин.вата
1892	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	26,1	26,1	1988	1988	мин.вата
1893	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-16 до ЦТП №10 у ул. Баныкина, 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1988	1988	мин.вата
1894	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП №10 до ТК-18 у ул. Голосова, 113Б	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	113,2	113,2	1988	1988	мин.вата
1895	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-16 до гаража (у ЦТП №10)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	51,8	51,8	1988	1988	мин.вата
1896	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-18 до ул. Баныкина, 32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	95,1	95,1	1988	1988	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1897	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-18 до ул. Голосова, 113	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30	30	1988	1988	мин.вата
1898	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-10 до ул. Мира, 83	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	111	111	1977	1977	мин.вата
1899	кв. 71	К	кв. 71 - От тк 45/4а до ул. Баныкина, 16а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	107,4	107,4	1999	1999	мин.вата
1900	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-26 до ТК-26а (у б-р Ленина, 15а)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	118	118	2001	2001	мин.вата
1901	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-27 до ТК-27а (у б-р Ленина,7)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	43	43	2001	2001	мин.вата
1902	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-26а до б-р Ленина, 15а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	22	22	2001	2001	мин.вата
1903	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-27а до б-р Ленина, 15а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	42	42	2001	2001	мин.вата
1904	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-27 до ТК-28 (у б-р Ленина, 7)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	21,8	21,8	2001	2001	мин.вата
1905	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-27 до б-р Ленина, 7а (пристрой)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	22	22	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1906	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-28 до б-р Ленина, 7а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	47	47	2001	2001	мин.вата
1907	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-45/5а до б-р Ленина, 15а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	233,5	233,5	2001	2001	мин.вата
1908	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-26 до ТК-26а, от ТК-26 до ТК-27а (через тоннель б-р Ленина, 15а)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	113,2	113,2	2001	2001	мин.вата
1909	б-р Ленина, 3	К	от ТК-28 до наружного стены фундамента МКД	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	170	170	2003	2003	мин.вата
1910	б-р Ленина, 3	К	от ТК-28 до наружного стены фундамента МКД	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	40	40	2003	2003	мин.вата
1911	б-р Ленина, 5	К	от наружной стены фундамента ЦТП №1а до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	57	57	1986	1986	мин.вата
1912	кв. 71	К	от ТК-ХII-45/5 до б-р Ленина, 23	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	32,3	32,3	2010	2010	мин.вата
1913	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-25а до б-р Ленина, 15 (зд.Админ Центр. р-на)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	58	58	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1914	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	70	70	2019	2019	ППУ
1915	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-26 до б-р Ленина, 19	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	20	20	2019	2019	ППУ
1916	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-9 до ТК-25а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	40,8	40,8	1997	1997	мин.вата
1917	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 2 до ЦТП 1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	26	26	1996	1996	мин.вата
1918	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 2 до б-р Ленина, 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	33,8	33,8	1996	1996	мин.вата
1919	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-1 до ТК-2а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	6	6	1998	1998	мин.вата
1920	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-2а до ТК-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	115,2	115,2	1998	1998	мин.вата
1921	кв. 71	К	кв. 71 - От тк-2а до ул. Мира, 81 (д/сад №93)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	140	140	1964	1964	мин.вата
1922	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 3 до б-р Ленина, 11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	48	23,2	23,2	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1923	кв. 71	К	кв. 71- От ТК 3 до ТК 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	108,5	108,5	2019	2019	ППУ
1924	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	48	14,2	14,2	2000	2000	мин.вата
1925	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 17 (д/сад №110)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	74	74	2019	2019	ППУ
1926	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-1 до ул. Мира, 79	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	105,4	105,4	1996	1996	мин.вата
1927	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-25 до ТК 43/1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	108	53	53	2005	2005	мин.вата
1928	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-43/1 до ул. Баныкина, 28	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	12	12	1988	1988	мин.вата
1929	кв. 71	К	кв. 71 - От тк-6 до ул. Баныкина, 26	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	14	14	1988	1988	мин.вата
1930	кв. 71	К	кв. 71 - От тк-5 до ул. Баныкина, 24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	13,9	13,9	1988	1988	мин.вата
1931	кв. 71	К	кв. 71 - От ул. Баныкина, 26 до ТК-43/3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	58	58	2006	2006	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1932	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-43/3 до ул. Баныкина, 20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	110	110	1999	1999	мин.вата
1933	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-43/3 до ул. Баныкина, 22 (школа №9)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	33	33	2005	2005	мин.вата
1934	кв. 71	К	кв. 71 - От тк 2 до ул. Баныкина, 22а (с/к "Акробат")	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	179	179	1988	1988	мин.вата
1935	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП 11 до ТК 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	133	3	3	2002	2002	мин.вата
1936	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	31	31	2002	2002	мин.вата
1937	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 10 до ул. Мира, 85/95	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	64	64	2003	2003	мин.вата
1938	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 10 до ТК 11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	133	34,1	34,1	2002	2002	мин.вата
1939	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 11 до ул. Голосова, 101 (д/сад №54)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	12,5	12,5	1977	1977	мин.вата
1940	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 11 до ТК 12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	80	80	2019	2019	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1941	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 12 до ул. Голосова, 97	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	76	76	1988	1988	мин.вата
1942	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 12 до ТК 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	44,8	44,8	2011	2011	мин.вата
1943	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 13 до ТК 14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	33	33	1988	1988	мин.вата
1944	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 97а (пристрой)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	34	34	1988	1988	мин.вата
1945	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 105а (пристрой)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	23,5	23,5	1988	1988	мин.вата
1946	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 13 до ул. Голосова, 105	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	92,2	92,2	2017	2017	ППУ
1947	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 11 до ТК 15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	142,5	142,5	2002	2002	мин.вата
1948	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 15 до ТК 17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	33	33	1988	1988	мин.вата
1949	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 17 до ул. Голосова, 103	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	23,7	23,7	1988	1988	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1950	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-17 до ул. Голосова, 107	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	18,5	18,5	1988	1988	мин.вата
1951	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-13 до ул. Голосова, 99	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	19	19	1988	1988	мин.вата
1952	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 15 до ул. Баныкина, 30	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	14	14	1988	1988	мин.вата
1953	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	26,1	26,1	1988	1988	мин.вата
1954	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-16 до ЦТП №10 у ул. Баныкина, 30	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	5	5	1988	1988	мин.вата
1955	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП №10 до ТК-18 у ул.Голосова, 113Б	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	113,2	113,2	1988	1988	мин.вата
1956	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-18 до ул. Баныкина, 32	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	95,1	95,1	1988	1988	мин.вата
1957	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-18 до ул. Голосова, 113	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	30	30	1988	1988	мин.вата
1958	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-10 до ул. Мира, 83	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	111	111	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1959	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-26 до ТК-26а (у б-р Ленина, 15а)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	108	118	118	2001	2001	мин.вата
1960	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-27 до ТК-27а (у б-р Ленина, 7)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	43	43	2001	2001	мин.вата
1961	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-26а до б-р Ленина, 15а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	108	22	22	2001	2001	мин.вата
1962	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-27а до б-р Ленина, 15а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	42	42	2001	2001	мин.вата
1963	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-27 до ТК-28 (у б-р Ленина, 7)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	21,8	21,8	2001	2001	мин.вата
1964	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-27 до б-р Ленина, 7а (пристрой)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	22	22	2001	2001	мин.вата
1965	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-28 до б-р Ленина, 7а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	47	47	2001	2001	мин.вата
1966	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-26 до ТК-26а, от ТК-26 до ТК-27а (через тоннель б-р Ленина, 15а)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	113,2	113,2	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1967	севернее здания ул. Баныкина.32-а	К	от ТК-18 до ул. Баныкина, 32а	бесхоз	гвс	канал.	канал.	57	57	50	50	1995	1995	мин.вата
1968	кв. 72	К	кв. 72 - От ТК-II-4 до ЦТП-16	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	298	298	2003	2003	мин.вата
1969	кв. 72	К	кв. 72- От ТК-1 до ул. Карбышева, 19 (баня №5)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	116	116	2018	2018	ППУ
1970	кв. 72	К	кв. 72 От ЦТП 16 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	22	22	2013	2013	мин.вата
1971	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-5 до ул. Карбышева, 23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	12	12	2013	2013	мин.вата
1972	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Карбышева, 23 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	10	10	1982	1982	мин.вата
1973	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 50	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	63	63	2002	2002	мин.вата
1974	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 52	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	26	26	2018	2018	ППУ
1975	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-6 до ул. Карбышева, 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	10	10	2018	2018	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1976	кв. 72	К	кв. 72 От ЦТП 16 до тк 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	160	160	2018	2018	ППУ
1977	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Карбышева, 21 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	76	76	2018	2018	ППУ
1978	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-7 до ул. Карбышева, 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	29	29	1990	1990	мин.вата
1979	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-7 до ул. Баныкина, 54	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	75,5	75,5	2018	2018	ППУ
1980	кв. 72	К	кв. 72 От ЦТП 16 до тк 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	40	40	1996	1996	мин.вата
1981	кв. 72	К	кв. 72 От тк 2 до тк 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	96	96	1996	1996	мин.вата
1982	кв. 72	К	кв. 72 От тк 4 до ул. Мира, 111	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	134,5	134,5	2018	2018	ППУ
1983	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до ул. Карбышева, 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	49,7	49,7	2006	2006	мин.вата
1984	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до тк 4а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	20,5	20,5	2006	2006	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1985	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4а до ул. Карбышева, 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	2006	2006	мин.вата
1986	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 2 до ул. Мира, 105 (д/сад №5)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	111	111	1983	1983	мин.вата
1987	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Мира, 105 (д/сад №5) до ул. Мира, 103 (д/сад №17)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	41	41	1983	1983	мин.вата
1988	кв. 72	К	кв. 72 - от ТК-II-6 до ТК-1а	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	209,8	209,8	2004	2004	мин.вата
1989	кв. 72	К	кв. 72 - от ТК-1а до ТК-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	119,5	119,5	2004	2004	мин.вата
1990	кв. 72	К	кв. 72 - От ТК-1 до ТК-2 у ЦТП №12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	325	325	5	5	2004	2004	мин.вата
1991	кв. 72	К	кв. 72 - От ТК-2 до ЦТП 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	208	208	2005	2005	мин.вата
1992	кв. 72	К	кв. 72 - От ТК-2 до ЦТП 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	26	26	1997	1997	мин.вата
1993	кв. 72	К	кв. 72 - От ТК-1 до ЦТП-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	26	26	1982	1982	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1994	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП-14 до ТК 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	75,5	75,5	1992	1992	мин.вата
1995	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 9 до тк 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	54	54	1992	1992	мин.вата
1996	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	112	112	1992	1992	мин.вата
1997	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	28	28	1993	1993	мин.вата
1998	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП-12 до тк 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	22	22	1997	1997	мин.вата
1999	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	80	80	1997	1997	мин.вата
2000	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до ул. Мира, 89	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	147,6	147,6	2015	2015	мин.вата
2001	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	9	9	2005	2005	мин.вата
2002	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	11	11	1982	1982	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2003	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 12 до тк 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	17,3	17,3	2010	2010	мин.вата
2004	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 6 до ул.Голосова, 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	23,7	23,7	2010	2010	мин.вата
2005	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	10,5	10,5	2010	2010	мин.вата
2006	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 44	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	58	58	1995	1995	мин.вата
2007	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 8 до ул. Баныкина, 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	29	29	2010	2010	мин.вата
2008	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 8 до ул.Баныкина, 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	112	112	2010	2010	мин.вата
2009	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 34 (гимназия №9)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	78	78	2002	2002	мин.вата
2010	кв. 72	К	кв. 72 -От ЦТП 14 до тк 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	200	200	1998	1998	мин.вата
2011	кв. 72	К	кв. 72 -От ЦТП 15 до тк 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	129	129	1989	1989	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2012	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 12 до ул. Мира, 95	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	18	18	1989	1989	мин.вата
2013	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 15 до тк 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	199,5	199,5	2018	2018	ППУ
2014	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 15 до тк 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	41,4	41,4	1982	1982	мин.вата
2015	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 16 до ул. Баныкина, 42	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	59,6	59,6	1982	1982	мин.вата
2016	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Баныкина, 42 до тк 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	10	10	1982	1982	мин.вата
2017	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	38	38	2003	2003	мин.вата
2018	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 46	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	47	47	1995	1995	мин.вата
2019	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 17 до тк 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	126	126	2018	2018	ППУ
2020	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 18 до ул. Баныкина, 48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	14,5	14,5	2018	2018	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2021	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-14 до тк-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	51,7	51,7	1982	1982	мин.вата
2022	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 15 до тк 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	40	40	1982	1982	мин.вата
2023	кв. 72	К	кв. 72 -От тк 15 до ул. Мира, 99	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	54	54	1982	1982	мин.вата
2024	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Мира, 99 до тк-13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	6,5	6,5	1982	1982	мин.вата
2025	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 13 до ул. Мира, 101	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	53,5	53,5	1982	1982	мин.вата
2026	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 15 до ул. Банькина, 44 (школа №1 корп.2)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	106	106	1999	1999	мин.вата
2027	кв. 72	К	кв. 72 -От тк 14 до ул. Мира, 91 (гимназия №9, д/сад)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	156	156	1982	1982	мин.вата
2028	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-6 до ул. Голосова, 42 (У ФСБ)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	196	196	1982	1982	мин.вата
2029	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-10Б до бомбоубежища	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	52,5	52,5	1982	1982	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2030	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 3 до ул. Мира, 107	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	66	66	2018	2018	ППУ
2031	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 9 до ул. Голосова, 32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	24,3	24,3	1995	1995	мин.вата
2032	кв. 72	К	кв. 72 От ЦТП 16 до тк 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	160	160	2018	2018	ППУ
2033	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 3 до ул. Мира, 109	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	14,5	14,5	2018	2018	ППУ
2034	кв. 72	К	от II-ТК-6 до ул. Мира, 93	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	122	122	2006	2006	мин.вата
2035	кв. 72	К	кв. 72 От ЦТП 16 до тк 5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	22	22	2013	2013	мин.вата
2036	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-5 до ул. Карбышева, 23	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	12	12	2013	2013	мин.вата
2037	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Карбышева, 23 до тк-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	10	10	1982	1982	мин.вата
2038	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 50	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	63	63	2002	2002	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2039	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 52	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	26	26	2018	2018	ППУ
2040	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-6 до ул. Карбышева, 21	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	10	10	2018	2018	ППУ
2041	кв. 72	К	кв. 72 От ЦТП 16 до тк 6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	160	160	2018	2018	ППУ
2042	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Карбышева, 21 до тк-7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	76	76	2018	2018	ППУ
2043	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-7 до ул. Карбышева, 25	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	29	29	1990	1990	мин.вата
2044	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-7 до ул. Баныкина, 54	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	75,5	75,5	2018	2018	ППУ
2045	кв. 72	К	кв. 72 От ЦТП 16 до тк 2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	40	40	1996	1996	мин.вата
2046	кв. 72	К	кв. 72 От тк 2 до тк 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	96	96	1996	1996	мин.вата
2047	кв. 72	К	кв. 72 От тк 4 до ул. Мира, 111	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	134,5	134,5	2018	2018	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2048	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до ул. Карбышева, 17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	49,7	49,7	2006	2006	мин.вата
2049	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до тк 4а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	20,5	20,5	2006	2006	мин.вата
2050	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4а до ул. Карбышева, 15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	5	5	2006	2006	мин.вата
2051	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 2 до ул. Мира, 105 (д/сад №5)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	111	111	1983	1983	мин.вата
2052	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Мира, 105 (д/сад №5) до ул. Мира, 103 (д/сад №17)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	41	41	1983	1983	мин.вата
2053	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 14 до тк 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	108	75,5	75,5	1992	1992	мин.вата
2054	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 9 до тк 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	54	54	1992	1992	мин.вата
2055	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 26	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	112	112	1992	1992	мин.вата
2056	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 30	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	28	28	1993	1993	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2057	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 12 до тк 3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	133	22	22	1997	1997	мин.вата
2058	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	80	80	1997	1997	мин.вата
2059	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до ул. Мира, 89	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	147,6	147,6	2015	2015	мин.вата
2060	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	9	9	2005	2005	мин.вата
2061	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	11	11	1982	1982	мин.вата
2062	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 12 до тк 6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	17,3	17,3	2010	2010	мин.вата
2063	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 40	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	23,7	23,7	2010	2010	мин.вата
2064	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 40	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	10,5	10,5	2010	2010	мин.вата
2065	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 44	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	58	58	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2066	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 8 до ул. Баныкина, 36	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	29	29	2010	2010	мин.вата
2067	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 8 до ул. Баныкина, 38	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	112	112	2010	2010	мин.вата
2068	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 34 (гимназия №9)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	78	78	2002	2002	мин.вата
2069	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 14 до тк 8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	200	200	1998	1998	мин.вата
2070	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 15 до тк 12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	129	129	1989	1989	мин.вата
2071	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 12 до ул. Мира, 95	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	18	18	1989	1989	мин.вата
2072	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 15 до тк 17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	199,5	199,5	2018	2018	ППУ
2073	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 15 до тк 16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	41,4	41,4	1982	1982	мин.вата
2074	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 16 до ул. Баныкина, 42	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	59,6	59,6	1982	1982	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2075	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Баныкина, 42 до тк 17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	10	10	1982	1982	мин.вата
2076	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 40	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	38	38	2003	2003	мин.вата
2077	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 46	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	47	47	1995	1995	мин.вата
2078	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 17 до тк 18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	126	126	2018	2018	ППУ
2079	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 18 до ул. Баныкина, 48	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	14,5	14,5	2018	2018	ППУ
2080	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-14 до тк-15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	51,7	51,7	1982	1982	мин.вата
2081	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 15 до тк 14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	40	40	1982	1982	мин.вата
2082	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 15 до ул. Мира, 99	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	54	54	1982	1982	мин.вата
2083	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Мира, 99 до тк-13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	6,5	6,5	1982	1982	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2084	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 13 до ул. Мира, 101	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	53,5	53,5	1982	1982	мин.вата
2085	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 15 до ул. Баныкина, 44 (школа №1 корп.2)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	106	106	1999	1999	мин.вата
2086	кв. 72	К	кв. 72 -От тк 14 до ул. Мира, 91 (гимназия №9, д/сад)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	156	156	1982	1982	мин.вата
2087	кв. 72	К	кв. 72 -От тк-6 до ул. Голосова, 42 (У ФСБ)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	196	196	1982	1982	мин.вата
2088	кв. 72	К	кв. 72 -От тк 3 до ул. Мира, 107	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	66	66	2018	2018	ППУ
2089	кв. 72	К	кв. 72 -От тк 9 до ул. Голосова, 32	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	24,3	24,3	1995	1995	мин.вата
2090	кв. 72	К	кв. 72 От ЦТП 16 до тк 3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	160	160	2018	2018	ППУ
2091	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 3 до ул. Мира, 109	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	14,5	14,5	2018	2018	ППУ
2092	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-II-1а до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	160	160	1984	1984	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2093	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	72	72	2001	2001	мин.вата
2094	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до ул. Мира, 133	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	13	13	1999	1999	мин.вата
2095	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-2 до ул. Мира, 131 (д/сад №153)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	74	74	2000	2000	мин.вата
2096	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-II-1 до ЦТП-18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	108	108	1982	1982	мин.вата
2097	кв. 73	К	кв. 73 - От ЦТП-18 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	17	17	2003	2003	мин.вата
2098	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-6 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	76	43	43	1996	1996	мин.вата
2099	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-7 до ул. Мира, 123а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	89	24	24	1982	1982	мин.вата
2100	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-6 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	53	53	1998	1998	мин.вата
2101	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-8 до ул. Мира, 123	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	40	40	2003	2003	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2102	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-8 до ул. Мира, 125	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	12	12	1998	1998	мин.вата
2103	кв. 73	К	кв. 73 - От ул. Мира, 125 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	15	15	2001	2001	мин.вата
2104	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-9 до ул. Мира, 121 (школа №1)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	150	150	2013	2013	мин.вата
2105	кв. 73	К	кв. 73 - От ул. Мира, 123 до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	34,2	34,2	1985	1985	мин.вата
2106	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-11 до ул. Мира, 117	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	76	27,2	27,2	1985	1985	мин.вата
2107	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-11 до ул. Мира, 115	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	69,4	69,4	1985	1985	мин.вата
2108	кв. 73	К	кв. 73 - От ул. Мира, 121 (школа №1) до теплицы, тир	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	83,3	83,3	1984	1984	мин.вата
2109	кв. 73	К	от ТК-9 до ул. Баныкина, 68	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	76	108	152	152	1983	1983	мин.вата
2110	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-II-2 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	284	284	2010	2010	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2111	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,7	27,7	1981	1981	мин.вата
2112	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до ЦТП-19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	108	27	27	1981	1981	мин.вата
2113	кв. 73	К	кв. 73 - От ЦТП-19 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	49	49	2000	2000	мин.вата
2114	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-2 до ул. Баныкина, 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	131	131	2000	2000	мин.вата
2115	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-2 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	168	168	2000	2000	мин.вата
2116	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 18 (д/с №25)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	76	99,5	99,5	1982	1982	мин.вата
2117	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-4 до ул. Баныкина, 60	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	36	36	1982	1982	мин.вата
2118	кв. 73	К	кв. 73 - От тк- 4 до ул. Баныкина, 62	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	108	86	86	1983	1983	мин.вата
2119	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	41	41	1983	1983	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2120	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-3 до ул. Баныкина, 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	35	35	2005	2005	мин.вата
2121	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-3 до ул. Карбышева, 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	13,5	13,5	1983	1983	мин.вата
2122	кв. 73	К	кв. 73 - От ул. Баныкин, 62 до ул. Баныкина, 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	48	48	1982	1982	мин.вата
2123	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-7 до ул.Мира, 127	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	79,4	79,4	1998	1998	мин.вата
2124	кв. 73	К	кв. 73 - От тк- 2 до ул. Баныкина, 70 (общ.ЭТЗ)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	187,5	187,5	2008	2008	мин.вата
2125	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до ул. Баныкина, 74 (ТРЦ"АЭРОХОЛЛ")	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	451,2	451,2	2005	2005	мин.вата
2126	кв. 73	К	кв. 73 - От ЦТП-18 до тк-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	133	17	17	2003	2003	мин.вата
2127	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-6 до тк-7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	43	43	1996	1996	мин.вата
2128	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-7 до ул. Мира, 123а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	24	24	1982	1982	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2129	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-6 до тк-8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	133	53	53	1998	1998	мин.вата
2130	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-8 до ул. Мира, 123	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	40	40	2003	2003	мин.вата
2131	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-8 до ул. Мира, 125	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	12	12	1998	1998	мин.вата
2132	кв. 73	К	кв. 73 - От ул. Мира, 125 до тк-9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	15	15	2001	2001	мин.вата
2133	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-9 до ул. Мира, 121 (школа №1)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	150	150	2013	2013	мин.вата
2134	кв. 73	К	кв. 73 - От ул. Мира, 123 до тк-11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	34,2	34,2	1985	1985	мин.вата
2135	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-11 до ул. Мира, 117	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	27,2	27,2	1985	1985	мин.вата
2136	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-11 до ул. Мира, 115	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	69,4	69,4	1985	1985	мин.вата
2137	кв. 73	К	кв. 73 - От ул. Мира, 121 (школа №1) до теплицы, тир	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	32	83,3	83,3	1984	1984	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2138	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	27,7	27,7	1981	1981	мин.вата
2139	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до ЦТП-19	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	27	27	1981	1981	мин.вата
2140	кв. 73	К	кв. 73 - От ЦТП-19 до тк-2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	133	49	49	2000	2000	мин.вата
2141	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-2 до ул. Баныкина, 58	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	131	131	2000	2000	мин.вата
2142	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-2 до тк-4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	168	168	2000	2000	мин.вата
2143	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 18 (д/сад №25)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	99,5	99,5	1982	1982	мин.вата
2144	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-4 до ул. Баныкина, 60	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	36	36	1982	1982	мин.вата
2145	кв. 73	К	кв. 73 - От тк- 4 до ул. Баныкина, 62	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	86	86	1983	1983	мин.вата
2146	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	41	41	1983	1983	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2147	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-3 до ул. Баныкина, 56	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	35	35	2005	2005	мин.вата
2148	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-3 до ул. Карбышева, 14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	13,5	13,5	1983	1983	мин.вата
2149	кв. 73	К	кв. 73 - От ул. Баныкин, 62 до ул. Баныкина, 64	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	48	48	1982	1982	мин.вата
2150	кв. 73	К	кв. 73-от тк-6 до ул. Мира, 131 (д/сад №153)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	127,4	127,4	1996	1996	мин.вата
2151	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-7 до ул. Мира, 127	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	79,4	79,4	1998	1998	мин.вата
2152	кв. 75	К	кв. 75 - от ТК - I- 47 до ТК - 0	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	188,5	188,5	2004	2004	мин.вата
2153	кв. 75	К	кв. 75 - от ТК - 0 до ЦТП № 2	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	6	6	2004	2004	мин.вата
2154	кв. 75	К	кв. 75 - От ЦТП-2 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	49	49	1967	1967	мин.вата
2155	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 1 до Б-р Ленина 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	26	26	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2156	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 1 до тк 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	41,7	41,7	1997	1997	мин.вата
2157	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 19 до Б-р Ленина 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2158	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 19 до тк 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	24	24	1997	1997	мин.вата
2159	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 18 до ул.Ленинградской 55	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	20	20	2019	2019	ППУ
2160	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 18 до тк 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	28	28	2019	2019	ППУ
2161	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	17	17	2019	2019	ППУ
2162	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	34,5	34,5	2019	2019	ППУ
2163	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 1 до тк 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	15,9	15,9	1997	1997	мин.вата
2164	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 2 до Б-р Ленина 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2165	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 2 до тк 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	42	42	1997	1997	мин.вата
2166	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 3 до Б-р Ленина 10а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2167	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 3 до тк 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	27	27	1997	1997	мин.вата
2168	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 4 до Б-р Ленина 10а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,5	16,5	1997	1997	мин.вата
2169	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 4 до тк 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	27,8	27,8	1997	1997	мин.вата
2170	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 5 до Б-р Ленина 10а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,5	16,5	1997	1997	мин.вата
2171	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 5 до тк 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	137,1	137,1	1997	1997	мин.вата
2172	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 6 до тк 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	26	26	1997	1997	мин.вата
2173	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 16 до Б-р Ленина 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2174	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 16 до ТК 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	27,5	27,5	1997	1997	мин.вата
2175	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	35,5	35,5	1997	1997	мин.вата
2176	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2177	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 6 до тк 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	42	42	2019	2019	ППУ
2178	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 7 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2179	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 7 до тк 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	29	29	2018	2018	ППУ
2180	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 8 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2181	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 8 до тк 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	26	26	2018	2018	ППУ
2182	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 9 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,5	16,5	2018	2018	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2183	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 9 до тк 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	27,5	27,5	2018	2018	ППУ
2184	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 10 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2185	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 10 до тк 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	28,5	28,5	2018	2018	ППУ
2186	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 11 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2187	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 11 до тк 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	25	25	2018	2018	ППУ
2188	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 12 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2189	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 12 до тк 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	49	49	2018	2018	ППУ
2190	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 13 до ул.Банькина 14 под. 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15	15	2018	2018	ППУ
2191	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 13 до тк 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	17,5	17,5	2018	2018	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2192	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 14 до ул.Баныкина 14 под.2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16	16	2018	2018	ППУ
2193	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 14 до ул.Баныкина 14 под.3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	42	42	2018	2018	ППУ
2194	кв. 75	К	кв. 75 - От ЦТП-2 до тк 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	65	65	2000	2000	мин.вата
2195	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 1 Б-р Ленина 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	29,5	29,5	2000	2000	мин.вата
2196	кв. 75	К	кв. 75 -От тк 1 Б-р Ленина 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	23,5	23,5	2000	2000	мин.вата
2197	кв. 75	К	кв. 75 - От тк-1 (ЦТП №2) до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	53,5	53,5	1995	1995	мин.вата
2198	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 12а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	28,6	28,6	1995	1995	мин.вата
2199	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 14а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,9	22,9	1995	1995	мин.вата
2200	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 2 до тк 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	203,3	203,3	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2201	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	30,8	30,8	2001	2001	мин.вата
2202	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,1	25,1	2001	2001	мин.вата
2203	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	74	74	1995	1995	мин.вата
2204	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 20а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	24	24	2001	2001	мин.вата
2205	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 18а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,5	31,5	2001	2001	мин.вата
2206	кв. 75	К	кв. 75 - от ТК - I- 48 до ТК -1	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	82,5	82,5	1967	1967	мин.вата
2207	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 1 до тк 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	57	57	1979	1979	мин.вата
2208	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 13 до ул.Ленинградской 47	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19,2	19,2	1979	1979	мин.вата
2209	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 13 до тк 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	60,7	60,7	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2210	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 14 до ул.Жилина 34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20,51	20,51	1998	1998	мин.вата
2211	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 14 до тк 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	48	48	1998	1998	мин.вата
2212	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 15 до ул.Жилина 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30,9	30,9	1998	1998	мин.вата
2213	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 15 до ул.Жилина 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	27,3	27,3	1998	1998	мин.вата
2214	кв. 75	К	кв. 75 - от ТК - 1 до ТК -2	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	66	66	1995	1995	мин.вата
2215	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 2 до ул.Жилина 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16	16	1995	1995	мин.вата
2216	кв. 75	К	кв. 75 - от ТК - 2 до ТК - 3	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	26,9	26,9	1995	1995	мин.вата
2217	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до ЦТП-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	14,6	14,6	1963	1963	мин.вата
2218	кв. 75	К	кв. 75 -от ЦТП-3 до тк-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	33	33	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2219	кв. 75	К	кв. 75 - от тк-16 до д.49 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16	16	1998	1998	мин.вата
2220	кв. 75	К	кв. 75 - от тк-16 до д.51 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	83	83	1998	1998	мин.вата
2221	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	33,7	33,7	1995	1995	мин.вата
2222	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до ул.Жилина 40а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16	16	1995	1995	мин.вата
2223	кв. 75	К	кв. 75 - от тк-4 до д/сада №62 ул.Жилина, 48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	48,4	48,4	1998	1998	мин.вата
2224	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до тк 4а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	63,6	63,6	1996	1996	мин.вата
2225	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до тк 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	25	25	1996	1996	мин.вата
2226	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4а до ул.Жилина 42	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	57	19,7	19,7	1962	1962	мин.вата
2227	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 5 до д/сада № 61 ул.Жилина, 50	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	66,3	66,3	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2228	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 5 до тк 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	52	52	1996	1996	мин.вата
2229	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 6 до ул.Жилина 46	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	13	13	1979	1979	мин.вата
2230	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 6 до тк 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	41,7	41,7	1996	1996	мин.вата
2231	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 7 до ул.Жилина 44	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	14	14	1996	1996	мин.вата
2232	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 7 до тк 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	115	115	1996	1996	мин.вата
2233	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 8 до ул.Жилина 54	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	2019	2019	ППУ
2234	кв. 75	К	кв. 75 - От тк-8 до д/сада №1 ул.Жилина 52	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,7	31,7	1998	1998	мин.вата
2235	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 8 до тк 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	78	78	2019	2019	ППУ
2236	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 9 до ул.Жилина 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	2019	2019	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2237	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 9 до ул.Жилина 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	61	61	1997	1997	мин.вата
2238	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 9 до тк 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	74	74	2019	2019	ППУ
2239	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 10 до ул.Жилина 62	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	29,7	29,7	1997	1997	мин.вата
2240	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 10 до тк 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	41,8	41,8	1997	1997	мин.вата
2241	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 11 до ул.Банькина 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	49,6	49,6	1997	1997	мин.вата
2242	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 11 до тк 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	46,3	46,3	1997	1997	мин.вата
2243	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 12 до ул.Жилина 60	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	10	10	1979	1979	мин.вата
2244	кв. 75	К	кв. 75-От тк 12 до школы № 26 ул.Банькина, 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	46,9	46,9	1998	1998	мин.вата
2245	кв. 75	К	кв. 75 - От школы № 26 до теплицы	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	45,5	45,5	2005	2005	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2246	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 12 до тк 45/7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	177	177	1995	1995	мин.вата
2247	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 1 до Дома быта	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	76	76	2000	2000	мин.вата
2248	кв. 75	К	кв. 75 - От ЦТП-2 до ТК-1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	133	49	49	1967	1967	мин.вата
2249	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 1 до Б-р Ленина 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	48	26	26	1997	1997	мин.вата
2250	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 1 до тк 19	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	41,7	41,7	1997	1997	мин.вата
2251	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 19 до Б-р Ленина 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2252	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 19 до тк 18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	24	24	1997	1997	мин.вата
2253	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 18 до ул.Ленинградской 55	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	20	20	2019	2019	ГПУ
2254	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 18 до тк 17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	28	28	2019	2019	ГПУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2255	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	17	17	2019	2019	ППУ
2256	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	34,5	34,5	2019	2019	ППУ
2257	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 1 до тк 2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	15,9	15,9	1997	1997	мин.вата
2258	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 2 до Б-р Ленина 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2259	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 2 до тк 3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	42	42	1997	1997	мин.вата
2260	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 3 до Б-р Ленина 10а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2261	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 3 до тк 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	27	27	1997	1997	мин.вата
2262	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 4 до Б-р Ленина 10а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	1997	1997	мин.вата
2263	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 4 до тк 5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	27,8	27,8	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2264	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 5 до Б-р Ленина 10а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	1997	1997	мин.вата
2265	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 5 до тк 6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	137,1	137,1	1997	1997	мин.вата
2266	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 6 до тк 16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	26	26	1997	1997	мин.вата
2267	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 16 до Б-р Ленина 16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2268	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 16 до ТК 15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	27,5	27,5	1997	1997	мин.вата
2269	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	35,5	35,5	1997	1997	мин.вата
2270	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2271	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 6 до тк 7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	33	33	2018	2018	ППУ
2272	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 7 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	2018	2018	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2273	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 7 до тк 8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	29	29	2018	2018	ППУ
2274	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 8 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2275	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 8 до тк 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	26	26	2018	2018	ППУ
2276	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 9 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2277	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 9 до тк 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	27,5	27,5	2018	2018	ППУ
2278	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 10 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2279	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 10 до тк 11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	28,5	28,5	2018	2018	ППУ
2280	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 11 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2281	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 11 до тк 12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	25	25	2018	2018	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2282	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 12 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2283	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 12 до тк 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	49	49	2018	2018	ППУ
2284	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 13 до ул.Банькина 14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	15	15	2018	2018	ППУ
2285	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 13 до тк 14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	17,5	17,5	2018	2018	ППУ
2286	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16	16	2018	2018	ППУ
2287	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	42	42	2018	2018	ППУ
2288	кв. 75	К	кв. 75 - От ЦТП-2 до тк 1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	65	65	2000	2000	мин.вата
2289	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 1 Б-р Ленина 12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	29,5	29,5	2000	2000	мин.вата
2290	кв. 75	К	кв. 75 -От тк 1 Б-р Ленина 14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	23,5	23,5	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2291	кв. 75	К	кв. 75 - От тк-1 (ЦТП №2) до тк-2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	53,5	53,5	1995	1995	мин.вата
2292	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 12а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	28,6	28,6	1995	1995	мин.вата
2293	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 14а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	22,9	22,9	1995	1995	мин.вата
2294	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 2 до тк 3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	203,3	203,3	2000	2000	мин.вата
2295	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	30,8	30,8	2001	2001	мин.вата
2296	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	25,1	25,1	2001	2001	мин.вата
2297	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	74	74	1995	1995	мин.вата
2298	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 20а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	24	24	2001	2001	мин.вата
2299	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 18а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	31,5	31,5	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2300	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 1 до тк 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	57	57	1979	1979	мин.вата
2301	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 13 до ул.Ленинградской 47	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	19,2	19,2	1979	1979	мин.вата
2302	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 13 до тк 14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	60,7	60,7	1998	1998	мин.вата
2303	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 14 до ул.Жилина 34	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	48	20,51	20,51	1998	1998	мин.вата
2304	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 14 до тк 15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	48	48	1998	1998	мин.вата
2305	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 15 до ул.Жилина 36	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	30,9	30,9	1998	1998	мин.вата
2306	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 15 до ул.Жилина 38	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	27,3	27,3	1998	1998	мин.вата
2307	кв. 75	К	кв. 75 - от ТК - 1 до ТК -2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	66	66	1995	1995	мин.вата
2308	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 2 до ул.Жилина 40	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	16	16	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2309	кв. 75	К	кв. 75 - от ТК - 2 до ТК - 3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	26,9	26,9	1995	1995	мин.вата
2310	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до ЦТП-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	14,6	14,6	1963	1963	мин.вата
2311	кв. 75	К	кв. 75 -от ЦТП-3 до тк-16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	33	33	1998	1998	мин.вата
2312	кв. 75	К	кв. 75 - от тк-16 до д.49 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	16	16	1998	1998	мин.вата
2313	кв. 75	К	кв. 75 - от тк-16 до д.51 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	83	83	1998	1998	мин.вата
2314	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	33,7	33,7	1995	1995	мин.вата
2315	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до ул.Жилина 40а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16	16	1995	1995	мин.вата
2316	кв. 75	К	кв. 75 - от тк-4 до д/сада №62 ул.Жилина, 48	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	48,4	48,4	1998	1998	мин.вата
2317	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до тк 4а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	63,6	63,6	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2318	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до тк 5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	25	25	1996	1996	мин.вата
2319	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4а до ул.Жилина 42	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	19,7	19,7	1962	1962	мин.вата
2320	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 5 до д\сада № 61 ул.Жилина, 50	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	66,3	66,3	1996	1996	мин.вата
2321	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 5 до тк 6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	52	52	1996	1996	мин.вата
2322	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 6 до ул.Жилина 46	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	13	13	1979	1979	мин.вата
2323	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 6 до тк 7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	42	42	2019	2019	ППУ
2324	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 7 до ул.Жилина 44	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	14	14	1996	1996	мин.вата
2325	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 7 до тк 8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	76	115	115	1996	1996	мин.вата
2326	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 8 до ул.Жилина 54	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	12	12	2019	2019	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2327	кв. 75	К	кв. 75 - От тк-8 до д/сада №1 ул.Жилина 52	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	31,7	31,7	1998	1998	мин.вата
2328	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 8 до тк 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	76	78	78	2019	2019	ППУ
2329	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 9 до ул.Жилина 56	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	12	12	2019	2019	ППУ
2330	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 9 до ул.Жилина 58	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	61	61	1997	1997	мин.вата
2331	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 9 до тк 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	74	74	2019	2019	ППУ
2332	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 10 до ул.Жилина 62	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	29,7	29,7	1997	1997	мин.вата
2333	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 10 до тк 11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	41,8	41,8	1997	1997	мин.вата
2334	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 11 до ул.Банькина 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	49,6	49,6	1997	1997	мин.вата
2335	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 11 до тк 12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	46,3	46,3	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2336	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 12 до ул.Жилина 60	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10	10	1979	1979	мин.вата
2337	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 12 до школы № 26 ул.Банькина 12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	46,9	46,9	1998	1998	мин.вата
2338	кв. 75	К	кв. 75 - От школы № 26 до теплицы	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	32	0	22,75	0	2005	0	мин.вата
2339	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 1 до Дома быта	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	76	76	2000	2000	мин.вата
2340	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-45/8 до тк-2а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	339	339	1989	1989	мин.вата
2341	кв. 78	К	кв. 78 - тк-2а до -тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	93,7	93,7	1970	1970	мин.вата
2342	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	35,9	35,9	1970	1970	мин.вата
2343	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-5 до корп.10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	14,8	14,8	1970	1970	мин.вата
2344	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-5 до корп.9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	32	32	13,8	13,8	1970	1970	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2345	кв. 78	К	кв. 78 -От тк-5 до тк-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	42,5	42,5	1970	1970	мин.вата
2346	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-14 до тк-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	63	63	1970	1970	мин.вата
2347	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-15 до корп.13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	20,8	20,8	1970	1970	мин.вата
2348	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-14 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	52	52	1970	1970	мин.вата
2349	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-8 до корп.12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	128,5	128,5	1970	1970	мин.вата
2350	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-4 до тк-9а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	113	113	1977	1977	мин.вата
2351	кв. 78	К	кв. 78 -От тк-9а до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	35,8	35,8	1977	1977	мин.вата
2352	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-9 до корп.15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	70	70	1977	1977	мин.вата
2353	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-9 до корп.14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	15	15	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2354	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-9а до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	66	66	1977	1977	мин.вата
2355	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-10 до корп.6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	28	28	1977	1977	мин.вата
2356	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-2а до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	190,5	190,5	1977	1977	мин.вата
2357	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	140,6	140,6	1977	1977	мин.вата
2358	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-3 до корп.2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	6,1	6,1	1977	1977	мин.вата
2359	кв. 78	К	кв. 78 -От корп.2 до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	50	50	1989	1989	мин.вата
2360	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-11 до корп.1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	78	78	1989	1989	мин.вата
2361	кв. 78	К	кв. 78 - От корп.2 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	103	103	1964	1964	мин.вата
2362	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-12 до корп.5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	55	55	1964	1964	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2363	кв. 78	К	кв. 78 - От корп.2 до корп.4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	80	80	1964	1964	мин.вата
2364	кв. 78	К	кв. 78 - От корп.2 до тк-13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	87	87	1964	1964	мин.вата
2365	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-13 до корп.3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1964	1964	мин.вата
2366	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-3 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1964	1964	мин.вата
2367	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-1 до станция скорой помощи	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	35	35	1970	1970	мин.вата
2368	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-1 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	71	71	1970	1970	мин.вата
2369	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-8 до корп.8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	8	8	1970	1970	мин.вата
2370	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-4 до корп.7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,3	15,3	1970	1970	мин.вата
2371	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-2 до тк-1-49	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	190	190	1970	1970	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2372	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-13 до гл.вр.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	50	50	1970	1970	мин.вата
2373	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-6 до д.45 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	48	48	1997	1997	мин.вата
2374	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-6 до д.43 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	37,5	37,5	1997	1997	мин.вата
2375	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-5 до корп.10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	14,8	14,8	1970	1970	мин.вата
2376	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-5 до корп.9	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	32	0	6,9	0	1970	0	мин.вата
2377	кв. 78	К	кв. 78 -От тк-5 до тк-14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	42,5	42,5	1970	1970	мин.вата
2378	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-14 до тк-8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	52	52	1970	1970	мин.вата
2379	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-8 до корп.12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	128,5	128,5	1970	1970	мин.вата
2380	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-4 до тк-9а	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	89	89	56,5	0	1977	0	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2381	кв. 78	К	кв. 78 -От тк-9а до тк-9	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	57	0	17,9	0	1977	0	мин.вата
2382	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-9 до корп.15	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	57	0	35	0	1977	0	мин.вата
2383	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-9 до корп.14	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	57	0	15	0	1977	0	мин.вата
2384	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-9а до тк-10	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	57	0	33	0	1977	0	мин.вата
2385	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-10 до корп.6	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	57	0	14	0	1977	0	мин.вата
2386	кв. 78	К	кв. 78 -От корп.2 до тк-11	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	76	0	25	0	1989	0	мин.вата
2387	кв. 78	К	кв. 78 - От корп.2 до тк-12	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	48	0	51,5	0	1964	0	мин.вата
2388	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-12 до корп.5	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	48	0	27,5	0	1964	0	мин.вата
2389	кв. 78	К	кв. 78 - От корп.2 до корп.4	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	57	0	40	0	1964	0	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2390	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-13 до корп.3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	32	32	10	10	1964	1964	мин.вата
2391	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-8 до корп.8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	48	48	8	8	1970	1970	мин.вата
2392	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-10 кв.89 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	45	45	2000	2000	мин.вата
2393	кв. 88-54	К	кв. 88-54 -От тк-1 до ж.д.52 ул. Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10	10	2000	2000	мин.вата
2394	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - от ТК -1 до ТК -2	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	35	35	1999	1999	мин.вата
2395	кв. 88-54	К	кв. 88-54 -От тк-2 до ж.д.50 ул. Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	2000	2000	мин.вата
2396	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - от ТК -2 до ТК - 3	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	40	40	1999	1999	мин.вата
2397	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - от ТК -3 до ТК - 5	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	87	87	1998	1998	мин.вата
2398	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - от ТК -5 до ТК - 5а	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	62	62	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2399	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - от ТК -5а к школе №23	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	47	47	1998	1998	мин.вата
2400	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - от тк-43а до тка-5а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	45	45	1998	1998	мин.вата
2401	кв. 88-54	К	кв. 88-54 -От тк-4 до ж.д.54а ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	30	30	1998	1998	мин.вата
2402	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-4 до ж.д.54б ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1998	1998	мин.вата
2403	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-5 до ж.д.17 по Ставропольской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	17	17	1967	1967	мин.вата
2404	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-5 до ж.д.28 по ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	97	97	2000	2000	мин.вата
2405	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-3 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	43	43	1997	1997	мин.вата
2406	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до ж.д.48 ул. Мира(Иввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1997	1997	мин.вата
2407	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	20	20	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2408	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-8 до ж.д. 48 ул. Мира(Пввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1997	1997	мин.вата
2409	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-8 до ж.д.48 ул. Мира (Зввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	19	19	1997	1997	мин.вата
2410	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-1-55 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	15	15	2002	2002	мин.вата
2411	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От от тк-6 до тк-6а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	21	21	1963	1963	мин.вата
2412	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От от тк-6а до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	30	30	1963	1963	мин.вата
2413	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до тк-7а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	40	40	1963	1963	мин.вата
2414	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до ж.д.59 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	48	48	1963	1963	мин.вата
2415	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до ж.д.57 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1963	1963	мин.вата
2416	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7а до д/сад № 37 ул.Советская 51а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	87	87	1969	1969	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2417	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-6а до тк-8а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	140	140	2004	2004	мин.вата
2418	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-8а до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19	19	1963	1963	мин.вата
2419	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-8 до ж.д.58 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	40	40	2006	2006	мин.вата
2420	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-8 до ж.д.60а ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22	22	2006	2006	мин.вата
2421	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От ж.д.58 ул. Мира к ж.д.25 ул. Ставропольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	60	60	1969	1969	мин.вата
2422	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-1-56 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	107	107	1996	1996	мин.вата
2423	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-9 до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	41	41	1963	1963	мин.вата
2424	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-10 до ж.д.53 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16	16	1963	1963	мин.вата
2425	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-10 до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	58	58	1963	1963	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2426	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-11 до ж.д.55 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	8,5	8,5	1963	1963	мин.вата
2427	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-11 до х/б д/сада № 55 ул.Советская 53а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1963	1963	мин.вата
2428	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-11 до д/с № 55 д.53а ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	78	78	1963	1963	мин.вата
2429	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-9 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	51	51	1996	1996	мин.вата
2430	кв. 88-54	К	кв. 88-54 -От тк-12 до д.33 ул.Ставропольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18	18	1963	1963	мин.вата
2431	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-12 до тк-13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	62	62	1996	1996	мин.вата
2432	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-13 до д.27 ул.Ставропольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1996	1996	мин.вата
2433	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От ТК-III-43 до ТК-15 ул.Ставропольская	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	305	305	2005	2005	мин.вата
2434	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-15 до тк-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	29	29	1969	1969	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2435	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-16 до д.21 ул.Ставропольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	24	24	1969	1969	мин.вата
2436	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От ж.д.21 до д.19а ул.Ставропольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19	19	1969	1969	мин.вата
2437	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-9 до д.37 ул.Ставропольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	14	14	1969	1969	мин.вата
2438	кв. 88-54	К	кв. 88-54 -От тк-3 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	100	100	1998	1998	мин.вата
2439	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-18 до д.21а ул.Ставропольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	6	6	1969	1969	мин.вата
2440	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-16 до д.23 ул.Ставропольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	8,8	8,8	1969	1969	мин.вата
2441	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-1 до д.60 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	118	118	1969	1969	мин.вата
2442	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до ж.д.48 ул. Мира(ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25	25	1997	1997	мин.вата
2443	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до тк-8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	20	20	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2444	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-8 до ж.д. 48 ул. Мира(Пввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25	25	1997	1997	мин.вата
2445	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-8 до ж.д.48 ул. Мира (Зввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	19	19	1997	1997	мин.вата
2446	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до ж.д.59 ул.Советская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	48	48	1963	1963	мин.вата
2447	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до ж.д.57 ул.Советская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25	25	1963	1963	мин.вата
2448	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От ж.д.58 ул. Мира к ж.д.25 ул. Ставропольская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	60	60	1969	1969	мин.вата
2449	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-10 до ж.д.53 ул.Советская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16	16	1963	1963	мин.вата
2450	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-10 до тк-11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	58	58	1963	1963	мин.вата
2451	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-11 до ж.д.55 ул.Советская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	17	17	1963	1963	мин.вата
2452	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-9 до тк-12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	51	51	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2453	кв. 88-54	К	кв. 88-54 -От тк-12 до д.33 ул.Ставропольская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	18	18	1963	1963	мин.вата
2454	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-9 до д.37 ул.Ставропольская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	14	14	1969	1969	мин.вата
2455	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-VIII-1 до тк-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	121	121	1999	1999	мин.вата
2456	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 14 до Мира 43	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,9	24,9	2000	2000	мин.вата
2457	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 14 до Мира 45	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	24	24	2000	2000	мин.вата
2458	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 14 до Советской 63	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	59	59	2000	2000	мин.вата
2459	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-VIII-1 до тк-1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	18	18	1997	1997	мин.вата
2460	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 1а до Ленинградской 42	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	66,7	66,7	1997	1997	мин.вата
2461	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 1а до Ленинградской 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	41	41	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2462	кв. 89	К	кв. 89 - От д.42 до д.40 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	21	21	2006	2006	мин.вата
2463	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-VIII-2 до Мира 39	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	47	47	2000	2000	мин.вата
2464	кв. 89	К	кв. 89 -От Мира 41 до Мира 39	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	49	49	2000	2000	мин.вата
2465	кв. 89	К	кв. 89 -От Мира 37 до Мира 39	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	65	65	2012	2012	мин.вата
2466	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-VIII-2 до Мира 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	36	36	1998	1998	мин.вата
2467	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-VIII-3 до тк-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	11,6	11,6	1997	1997	мин.вата
2468	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-17 до ул.Ленинградской, 32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	8	8	1997	1997	мин.вата
2469	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-17 до тк-18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	89,7	89,7	1997	1997	мин.вата
2470	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-18 до д.33 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9	9	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2471	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-18 до д.35ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	39,9	39,9	1997	1997	мин.вата
2472	кв. 89	К	кв. 89 -От т.А до тк 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	36,6	36,6	1963	1963	мин.вата
2473	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 12 до Мира 31	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1963	1963	мин.вата
2474	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-VIII-3 до Ленинградской 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	29,6	29,6	1963	1963	мин.вата
2475	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 13 до Ленинградской 34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	39,6	39,6	1998	1998	мин.вата
2476	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 13 до Ленинградской 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	38,5	38,5	1998	1998	мин.вата
2477	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 4 до тк 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	63,5	63,5	2005	2005	мин.вата
2478	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-9 до д.29 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	5	5	2005	2005	мин.вата
2479	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 9 до тк 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	76,5	76,5	2005	2005	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2480	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 10 до Мира 27	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	37,5	37,5	2000	2000	мин.вата
2481	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 8 до Мира 27	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	28,7	28,7	1999	1999	мин.вата
2482	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 8 до Мира 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	40,4	40,4	1999	1999	мин.вата
2483	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-VIII-6 до Ушакова 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	41	41	2006	2006	мин.вата
2484	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 11 до Ушакова 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,3	25,3	2000	2000	мин.вата
2485	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 11 до Ленинградской 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,2	25,2	2000	2000	мин.вата
2486	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 8 до Ленинградской 29	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	28,7	28,7	1999	1999	мин.вата
2487	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-I-51 до д.67 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	15	15	1963	1963	мин.вата
2488	кв. 89	К	кв. 89 - От д.67 ул.Советская до тк-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	46,4	46,4	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2489	кв. 89	К	кв. 86 - От тк-16 до д.44 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	30,1	30,1	2001	2001	мин.вата
2490	кв. 89	К	кв. 89 - От д.67 ул.Советская до тк-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	63,4	63,4	1963	1963	мин.вата
2491	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-15 до д.65 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20,5	20,5	1963	1963	мин.вата
2492	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-11 до д.26 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	49	49	2013	2013	мин.вата
2493	кв. 89	К	кв. 89-От тк-4 до Пед.училище ул.Ленинградская,28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	89	89	1963	1963	мин.вата
2494	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 14 до Мира 43	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	0	12,5	0	2000	0	мин.вата
2495	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 14 до Мира 45	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	0	12	0	2000	0	мин.вата
2496	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 14 до Советской 63	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	59	59	2000	2000	мин.вата
2497	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 1а до Ленинградской 42	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	66,7	66,7	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2498	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 1а до Ленинградской 38	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	41	41	1997	1997	мин.вата
2499	кв. 89	К	кв. 89 - От д.42 до д.40 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	21	21	2006	2006	мин.вата
2500	кв. 89	К	кв. 89 -От Мира 41 до Мира 39	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	24,5	0	2000	2000	мин.вата
2501	кв. 89	К	кв. 89 -От Мира 37 до Мира 39	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	65	65	2012	2012	мин.вата
2502	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-17 до ул.Ленинградской, 32	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	0	4	0	1997	0	мин.вата
2503	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-17 до тк-18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	89,7	89,7	1997	1997	мин.вата
2504	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-18 до д.33 ул.Мира	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	9	9	1997	1997	мин.вата
2505	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-18 до д.35ул.Мира	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	39,9	39,9	1997	1997	мин.вата
2506	кв. 89	К	кв. 89 -От т.А до тк 12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	36,6	36,6	1963	1963	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2507	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 12 до Мира 31	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25	25	1963	1963	мин.вата
2508	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 13 до Ленинградской 30	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	53	53	1998	1998	мин.вата
2509	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 13 до Ленинградской 34	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	19,8	19,8	1998	1998	мин.вата
2510	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 13 до Ленинградской 36	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	19,2	19,2	1998	1998	мин.вата
2511	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 8 до Мира 27	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	28,7	28,7	1999	1999	мин.вата
2512	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 8 до Мира 25	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	40,4	40,4	1999	1999	мин.вата
2513	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 11 до Ушакова 36	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	25,3	25,3	2006	2006	мин.вата
2514	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 11 до Ленинградской 24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25,2	25,2	2000	2000	мин.вата
2515	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 8 до Ленинградской 29	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	28,7	28,7	1999	1999	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2516	кв. 89	К	кв. 89 - От д.67 ул.Советская до тк-16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	46,4	46,4	2001	2001	мин.вата
2517	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-16 до д.44 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	30,1	30,1	2001	2001	мин.вата
2518	кв. 89	К	кв. 89 - От д.67 ул.Советская до тк-15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	63,4	63,4	1963	1963	мин.вата
2519	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-15 до д.65 ул.Советская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	20,5	20,5	1963	1963	мин.вата
2520	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-11 до д.26 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	49	49	2013	2013	мин.вата
2521	кв. 90	К	кв. 90 - от ТК - VIII - 7 до ТК -1	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	156	156	1959	1959	мин.вата
2522	кв. 90	К	кв. 90 - от ТК -1 до ТК -2	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	104	104	2000	2000	мин.вата
2523	кв. 90	К	кв. 90 - от ТК -2 до ТК -3 (ТК -3,4)	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	52	52	1959	1959	мин.вата
2524	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-6 до д.14 ул.Гидростроевской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	58	58	2004	2004	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2525	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-5 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	94	94	1959	1959	мин.вата
2526	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-7 до д.6/16 ул.Ленинградской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	34	34	2004	2004	мин.вата
2527	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-6 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	31,8	31,8	1959	1959	мин.вата
2528	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-9 до д.8 ул.Ленинградской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,3	11,3	1995	1995	мин.вата
2529	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-10 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	57,5	57,5	1995	1995	мин.вата
2530	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-10 до д.12 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	1995	1995	мин.вата
2531	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-9 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	4,5	4,5	1995	1995	мин.вата
2532	кв. 90	К	кв. 90 -тк-8 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	4,5	4,5	1995	1995	мин.вата
2533	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-14 до д.18 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	8	8	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2534	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-17 до д.39 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1959	1959	мин.вата
2535	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-25 до д.5 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	119	119	1997	1997	мин.вата
2536	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-26 до тк-25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	1997	1997	мин.вата
2537	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-26 до д.9 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16	16	1997	1997	мин.вата
2538	кв. 90	К	кв. 90 -ОТ тк-25 до гл.вр.д.3 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9,3	9,3	1997	1997	мин.вата
2539	кв. 90	К	кв. 90 -От гл.вр. до д.3а ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	31,5	31,5	1959	1959	мин.вата
2540	кв. 90	К	кв. 90 -От гл.вр. до д.12 ул.Гидростроевской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	41,5	41,5	1998	1998	мин.вата
2541	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-1 до тк-20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	10	10	1959	1959	мин.вата
2542	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-20 до тк-21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	74	74	1959	1959	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2543	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-21 до д.19 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,1	10,1	1995	1995	мин.вата
2544	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-21 до тк-22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	55,1	55,1	1995	1995	мин.вата
2545	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-22 до д.21 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10,2	10,2	1995	1995	мин.вата
2546	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-22 до тк-23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	74	74	1995	1995	мин.вата
2547	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-23 до д.23 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9,1	9,1	1995	1995	мин.вата
2548	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-20 до я/с7 д.37 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	141	141	1959	1959	мин.вата
2549	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-3 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	110	110	2004	2004	мин.вата
2550	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-5 до тк-25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30	30	1997	1997	мин.вата
2551	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-26 до д/сада № 53 ул.Ставропольская, 34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	120	120	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
			кв.92											
2552	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-10 до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30	30	1995	1995	мин.вата
2553	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-11 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	31,8	31,8	1998	1998	мин.вата
2554	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-16 до д.41 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	3	3	1959	1959	мин.вата
2555	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-18 до д.43 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1959	1959	мин.вата
2556	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-15 до д.45 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	77,2	77,2	1959	1959	мин.вата
2557	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-26 до д.11 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	29,5	29,5	1959	1959	мин.вата
2558	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-15 до д.20 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	3,5	3,5	1959	1959	мин.вата
2559	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-19 до тк-18у д.43 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	43	43	1959	1959	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2560	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-18 до тк-17 у д.39 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	36,5	36,5	1959	1959	мин.вата
2561	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-17 до тк-16 у д.41 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	46,5	46,5	1959	1959	мин.вата
2562	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-16 до тк-14 у д.41 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	43,5	43,5	1959	1959	мин.вата
2563	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-14 до тк-15 у д.20 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	17,5	17,5	1959	1959	мин.вата
2564	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-12 до д.19 ул.Ленинградская (в кв.94)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	56,5	56,5	1959	1959	мин.вата
2565	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-25 до д.7 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1959	1959	мин.вата
2566	кв. 91	К	кв. 91 -От тк-7 кв.93 до тк-1 кв.91	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	61	61	2001	2001	мин.вата
2567	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-1 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	24	24	1958	1958	мин.вата
2568	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	34,5	34,5	1994	1994	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2569	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-5 до ул. Мира 2а(д/к ВЦМ)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	45	45	1994	1994	мин.вата
2570	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-5 до ул. Мира 1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	32,5	32,5	1994	1994	мин.вата
2571	кв. 91	К	кв. 91 -От тк-5 до ул. Родины 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	34,4	34,4	1994	1994	мин.вата
2572	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-4 до ул.Родины 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20,4	20,4	1958	1958	мин.вата
2573	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-1 до ул.Родины 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	26	26	1958	1958	мин.вата
2574	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	132,5	132,5	1958	1958	мин.вата
2575	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	37,5	37,5	2001	2001	мин.вата
2576	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-2 до ул.Гидростроевская 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16	16	2001	2001	мин.вата
2577	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-3 до ул.Гидростроевская 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	8,5	8,5	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2578	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-3 до тк-3а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	54	54	2001	2001	мин.вата
2579	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-3а до ул.Гидростроевская 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	8,5	8,5	2001	2001	мин.вата
2580	кв. 91	К	кв. 91 -От тк-3а до ул. Мира 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	66,4	66,4	2001	2001	мин.вата
2581	кв. 92	К	кв. 92 - От д.1 ул.Мира до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	26,4	26,4	1963	1963	мин.вата
2582	кв. 92	К	кв. 92 - ОТ тк-1 до ш.о.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	26,7	26,7	1996	1996	мин.вата
2583	кв. 92	К	кв. 92 - От ш.о.до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	56,7	56,7	1996	1996	мин.вата
2584	кв. 92	К	кв. 92 - От тк-3 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	55,5	55,5	1996	1996	мин.вата
2585	кв. 92	К	кв. 92 -От тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	78	78	1996	1996	мин.вата
2586	кв. 92	К	кв. 92 - От тк-5 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	78,8	78,8	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2587	кв. 92	К	кв. 92- тк-5 до д/сада № 13 ул.Тухачевского,6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19,5	19,5	1996	1996	мин.вата
2588	кв. 92	К	кв. 92 -От тк-5 до горздрава ул.Тухачевского,4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	16,8	16,8	1996	1996	мин.вата
2589	кв. 92	К	кв. 92 - От тк-4 до бух.горздрава ул.Тухачевского 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	3,5	3,5	1996	1996	мин.вата
2590	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-5 кв.94 до гл.вр.у д.36а ул.Родины кв.93	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	390	390	1963	1963	мин.вата
2591	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	49	49	1994	1994	мин.вата
2592	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-2 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	40,5	40,5	1994	1994	мин.вата
2593	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-4 до гл.вр. у д.32 ул.Родины	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	21	21	2010	2010	мин.вата
2594	кв. 93	К	кв. 93 - От гл.вр. у д.32 ул.Родины до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	89	46	46	2010	2010	мин.вата
2595	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-5 до тк-6а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	120	120	1963	1963	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2596	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-5 до тк-5а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	20	20	1963	1963	мин.вата
2597	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-5а до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	95,6	95,6	1963	1963	мин.вата
2598	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-6 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	53,3	53,3	2008	2008	мин.вата
2599	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-7 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	28	28	1994	1994	мин.вата
2600	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-8 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	49	49	1994	1994	мин.вата
2601	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-6 до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	85	85	1963	1963	мин.вата
2602	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-9 до ул.Ленинградская 9/11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	43,6	43,6	1994	1994	мин.вата
2603	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-9 до ул.Ленинградская 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,5	5,5	1994	1994	мин.вата
2604	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-8 до ул.Ленинградская 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,5	5,5	1994	1994	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2605	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-10 до ул.Гидростроевская 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	51	51	1963	1963	мин.вата
2606	кв. 93	К	кв. 93 - От гл.вр. до ул.Гидростроевская 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,5	5,5	1963	1963	мин.вата
2607	кв. 93	К	кв. 93 - От ул. Родины 22 до тк-6а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	21,3	21,3	1963	1963	мин.вата
2608	кв. 93	К	кв. 93 - От ул. Родины 24 до тк-6а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1963	1963	мин.вата
2609	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-6 до ул. Родины 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,5	5,5	1963	1963	мин.вата
2610	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-4б до ул. Родины 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	76	99,6	99,6	1963	1963	мин.вата
2611	кв. 93	К	кв. 93 -От тк-4а до ул. Родины 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1963	1963	мин.вата
2612	кв. 93	К	кв. 93 - От гл.вр до ул. Родины 32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1963	1963	мин.вата
2613	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-4 до ул. Родины 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	32,4	32,4	1963	1963	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2614	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-2 до ул. Родины 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	67,2	67,2	1963	1963	мин.вата
2615	кв. 93	К	кв. 93 -От тк-1 до ул. Республиканская 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1994	1994	мин.вата
2616	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-2а до ул. Республиканская 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,5	5,5	1963	1963	мин.вата
2617	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-1 до ул. Республиканская 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1994	1994	мин.вата
2618	кв. 93	К	кв. 93 - От гл.вр. до ул. Республиканская 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	72	72	1994	1994	мин.вата
2619	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-4 до тк-2а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	48	48	1963	1963	мин.вата
2620	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-2а до гл.вр. у д.19 ул.Гидростроевская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,4	22,4	1963	1963	мин.вата
2621	кв. 93	К	кв. 93 - гл.вр. к д.21 ул.Гидростроевская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	32	32	1963	1963	мин.вата
2622	кв. 93	К	кв. 93 - гл.вр. к д.19 ул.Гидростроевская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	4	4	1963	1963	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2623	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-13 до д.17 ул.Гидростр-ая	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	25	25	1999	1999	мин.вата
2624	кв. 93	К	от ТК-2 до ул. Родины, 36	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	11	11	2007	2007	мин.вата
2625	кв. 93	К	кв. 93- От д.36 ул.Родины до тк-1(к автовокзалу)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30	30	2016	2016	мин.вата
2626	кв. 93	К	кв. 93- От тк-1 до тк-2 (к автовокзалу)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	93,3	93,3	1998	1998	мин.вата
2627	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-2 до автовокзала, ул.Родины,1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	41,2	41,2	1998	1998	мин.вата
2628	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-2 до автостанции	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	45	45	49,4	49,4	1998	1998	мин.вата
2629	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-45/15 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	126	126	1967	1967	мин.вата
2630	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-12 до тк-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	62,7	62,7	1997	1997	мин.вата
2631	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-14а до д.33 ул.Белорусской (КГС)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	46,8	46,8	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2632	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-14 до тк-14а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	47,9	47,9	1997	1997	мин.вата
2633	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-12 до тк-13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	50	50	1997	1997	мин.вата
2634	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-13 до д.23 ул.Белорусская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	53,2	53,2	1997	1997	мин.вата
2635	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-13 до д.25 ул.Белорусская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	42	42	1997	1997	мин.вата
2636	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-13 до д.27 ул.Белорусская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	30,3	30,3	1997	1997	мин.вата
2637	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-12 до д.29 ул.Белорусская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	22	22	1997	1997	мин.вата
2638	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-12 до д.31 ул.Белорусская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	28	28	1997	1997	мин.вата
2639	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-13 до д.23 ул.Белорусская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	53,2	53,2	1997	1997	мин.вата
2640	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-13 до д.25 ул.Белорусская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	42	42	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2641	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-13 до д.29 ул.Белорусская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	22	22	1997	1997	мин.вата
2642	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-13 до д.31 ул.Белорусская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	28	28	1997	1997	мин.вата
2643	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-7 кв.90 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	58	58	2005	2005	мин.вата
2644	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-8 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	185	185	1999	1999	мин.вата
2645	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-9 до ул.Республиканской, 1 (бассейн "Старт")	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	9	9	1999	1999	мин.вата
2646	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	76,5	76,5	2003	2003	мин.вата
2647	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	57,5	57,5	2003	2003	мин.вата
2648	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-3 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	46,5	46,5	2003	2003	мин.вата
2649	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-1 до тк-5а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	24,5	24,5	1963	1963	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2650	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-5а до ул. Ленинградская, 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16,3	16,3	1963	1963	мин.вата
2651	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-4 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	62,5	62,5	1999	1999	мин.вата
2652	кв. 94	К	кв. 94 - От гл.вр. до ул. Республиканская, 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	64,5	64,5	1999	1999	мин.вата
2653	кв. 94	К	кв. 94 - От ТК-8 до ул. Республиканская, 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	98,6	98,6	1963	1963	мин.вата
2654	кв. 94	К	кв. 94 - От ТК-7 до ул. Ленинградская, 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	56,5	56,5	1998	1998	мин.вата
2655	кв. 94	К	кв. 94 - От XII-ТК-45/18А до ТК-4 у ЦТП №31	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	290	290	2003	2003	мин.вата
2656	ул.Белорусская, 3	К	от ТК2-ТК6-ТК7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	47	47	2006	2006	мин.вата
2657	ул.Белорусская, 3	К	от ТК2-ТК6-ТК7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	10	10	2006	2006	мин.вата
2658	кв. 94	К	кв.94 от ТК-1 до ул. Белорусская, 13	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	43,3	43,3	2008	2008	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2659	кв. 95	К	кв. 95 - от ТК -VIII-7 до ТК -1	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	76	76	1965	1965	мин.вата
2660	кв. 95	К	кв. 95 - от ТК -1 до ТК -2	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	180	180	1965	1965	мин.вата
2661	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-2 до ж.д.29/47 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	14,8	14,8	2000	2000	мин.вата
2662	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	34	34	1965	1965	мин.вата
2663	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-3 до д. 27 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	42,6	42,6	2000	2000	мин.вата
2664	кв. 95	К	кв. 95 - От тл-3 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	37,2	37,2	1965	1965	мин.вата
2665	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-4 до тк-4а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	51	51	1999	1999	мин.вата
2666	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-4а до д. 25 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	12	12	1971	1971	мин.вата
2667	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-4а до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	53	53	1999	1999	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2668	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-10 до ж.д.21 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	51,5	51,5	1971	1971	мин.вата
2669	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-10 до ж.д.23 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	49	49	1971	1971	мин.вата
2670	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	34	34	2016	2016	мин.вата
2671	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-5 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	81	81	2016	2016	мин.вата
2672	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-6 до д/сада № 34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	54,5	54,5	1972	1972	мин.вата
2673	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-6 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	87	87	2008	2008	мин.вата
2674	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-7 до ж.д.53 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	20	20	1965	1965	мин.вата
2675	кв. 95	К	кв. 95 - От ж.д.53 по ул.Ушакова до тк-7а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	20	20	1965	1965	мин.вата
2676	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-7а до ж.д.55 по ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	1965	1965	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2677	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-7 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	45	45	2016	2016	мин.вата
2678	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-8 до тк-9(тк-45/18)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	142	142	2016	2016	мин.вата
2679	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-9 до тк-9а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	10	10	1971	1971	мин.вата
2680	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-9а до ж.д.12 по ул.Белорусской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	15	15	1971	1971	мин.вата
2681	кв. 95	К	кв. 95 - От ж.д.10 до ж.д.6 по ул.Белорусской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	52	52	1998	1998	мин.вата
2682	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-5 до ж.д.49 по ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16,8	16,8	1965	1965	мин.вата
2683	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-7а до ж.д.51 по ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	58,5	58,5	1965	1965	мин.вата
2684	кв. 95	К	кв. 95-От тк-45/12-1 до КНС-5 (АТП-3 ул. Баныкина)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	47,5	47,5	1965	1965	мин.вата
2685	юго-западнее здания ул. Ушакова, 62	К	от ТК-45/12 до ул. Ушакова,59 (здание ТГУ)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89,57	89,57	237	237	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2686	ул. Калмыцкая	К	от ТК-19 (Т212) до Т222	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	117	117	2008	2008	н/д
2687	кв. 93	К	от ТК-2 до Т58	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	19	19	2010	2010	н/д
2688	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-10 до ж.д.21 ул.Ленинградской	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	51,5	51,5	1971	1971	мин.вата
2689	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-10 до ж.д.23 ул.Ленинградской	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	49	49	1971	1971	мин.вата
2690	кв. 95	К	кв. 95 - От ж.д.53 по ул.Ушакова до тк-7а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	20	20	1965	1965	мин.вата
2691	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-7а до ж.д.55 по ул.Ушакова	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	15	15	1965	1965	мин.вата
2692	кв. 95	К	кв. 95 - От ж.д.10 до ж.д.6 по ул.Белорусской	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	26	26	1965	1965	мин.вата
2693	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-7а до ж.д.51 по ул.Ушакова	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	58,5	58,5	1965	1965	мин.вата
2694	кв. 96	К	кв. 96 -от ТК -I-50 до ТК -6	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	71	71	1968	1968	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2695	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК -6 до ТК -6а	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	6	6	1968	1968	мин.вата
2696	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК -6а до ТК -7	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	36	36	1968	1968	мин.вата
2697	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК -7 до ТК -7а	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	69	69	1968	1968	мин.вата
2698	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК -7а до ТК -8	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	69	69	1968	1968	мин.вата
2699	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК -8 до ТК -2/1кв.96	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	99	99	1968	1968	мин.вата
2700	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/1 до ЦТП № 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	325	325	40	40	2003	2003	мин.вата
2701	кв. 96	К	кв. 96 - От ЦТП № 13 до тк-2/2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	35	35	1995	1995	мин.вата
2702	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/2 до тк-2/3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	28	28	1995	1995	мин.вата
2703	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/3 до тк-2/4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	66	66	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2704	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/4 до тк-2/5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	76,5	76,5	1995	1995	мин.вата
2705	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/5 до тк-2/6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	90	90	1997	1997	мин.вата
2706	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/6 до тк-2/7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	49	49	1995	1995	мин.вата
2707	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/7 до тк-2/8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	30	30	1995	1995	мин.вата
2708	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/8 до тк-2/9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	45	45	1995	1995	мин.вата
2709	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/6 до тк-2/10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	84	84	1997	1997	мин.вата
2710	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/10 до тк-2/11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	58	58	1997	1997	мин.вата
2711	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/11 до тк-2/17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	111	111	1997	1997	мин.вата
2712	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/17 до тк-2/18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	52	52	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2713	кв. 96	К	кв. 96 - От ТК-2/18 до ТК-2/19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	84	84	1997	1997	мин.вата
2714	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК-2/19 до ТК-2/20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	53	53	1998	1998	мин.вата
2715	кв. 96	К	кв. 96 - От ТК-2/20 до ТК-2/21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	37,5	37,5	2005	2005	мин.вата
2716	кв. 96	К	кв. 96 - От ТК-2/20 до ТК-2/20а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	108	60	60	2005	2005	мин.вата
2717	кв. 96	К	кв. 96 - От ТК-2/20а до школы № 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	67	67	2002	2002	мин.вата
2718	кв. 96	К	кв. 96 - От школы № 16 до теплицы	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	38	38	36,5	36,5	1969	1969	мин.вата
2719	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК-2/2 до ТК-2/11А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	83	83	2018	2018	ППУ
2720	кв. 96	К	кв. 96 - От ТК-2/11А до ТК-2/12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	23	23	2018	2018	ППУ
2721	кв. 96	К	кв. 96 - От ТК-2/12 до ТК-2/12а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	56	56	2018	2018	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2722	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/12а до тк-2/13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	73	73	2018	2018	ППУ
2723	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/13 до тк-2/14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	113	113	2018	2018	ППУ
2724	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/14 до тк-2/15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	76	76	2018	2018	ППУ
2725	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/15 до тк-2/16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	47	47	2018	2018	ППУ
2726	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/1 до д.41ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	9	9	2003	2003	мин.вата
2727	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/2 до д.39 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1995	1995	мин.вата
2728	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/4 до д.37 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1995	1995	мин.вата
2729	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/5 до д.35 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1995	1995	мин.вата
2730	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/6 до тк-2/6а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	34	34	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2731	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/6а до Интерклуба	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	73,4	73,4	1997	1997	мин.вата
2732	кв. 96	К	кв. 96 -От тк-2/7 до Ушакова 40а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	9,5	9,5	1995	1995	мин.вата
2733	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/9 до Ушакова 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	9,5	9,5	1995	1995	мин.вата
2734	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/9 до Ушакова 42,48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	34	34	1995	1995	мин.вата
2735	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/8 до Ушакова 44	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	43	43	1995	1995	мин.вата
2736	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/10 до Ушакова 46	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19	19	1969	1969	мин.вата
2737	кв. 96	К	кв. 96 -От тк-2/10 до школы № 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	30	30	2002	2002	мин.вата
2738	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/11 до д/с № 56 ул.Ушакова 50	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30	30	2002	2002	мин.вата
2739	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/17 до тк-2/22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	96	96	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2740	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/22 до Ушакова 52	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	28	28	1997	1997	мин.вата
2741	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/22 до Ушакова 54	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	17,1	17,1	1997	1997	мин.вата
2742	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/18 до Ушакова 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	35,5	35,5	1997	1997	мин.вата
2743	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/19 до Ушакова 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	17	17	1997	1997	мин.вата
2744	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/19 до Ушакова 60	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	51	51	1980	1980	мин.вата
2745	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/4 до ул.Советская 71а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	21	21	1969	1969	мин.вата
2746	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/11 до ул.Советская 73	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1995	1995	мин.вата
2747	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/12 до д.Советская 71	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	7,5	7,5	1995	1995	мин.вата
2748	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/12 до д/с № 50ул.Советская 75	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	78	78	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2749	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/12" до ул. Советская 73а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1970	1970	мин.вата
2750	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/13 до ул.Советская 83	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	63	63	1995	1995	мин.вата
2751	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 77	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	49,5	49,5	2018	2018	ППУ
2752	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 81	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19,5	19,5	2018	2018	ППУ
2753	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 79	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	35	35	2018	2018	ППУ
2754	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 85	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	40	40	1970	1970	мин.вата
2755	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 87	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	76	76	1995	1995	мин.вата
2756	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/16 до ул.Банькина 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	62,5	62,5	2018	2018	ППУ
2757	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК -XII-45/11 до ТК -2/20а	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	147	147	1986	1986	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2758	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/20а до тк-2/23 ул.Ушакова 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	139	139	1998	1998	мин.вата
2759	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/23 до ул.Ушакова 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1998	1998	мин.вата
2760	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 89	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	60	60	1998	1998	мин.вата
2761	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/1 до ЦТП № 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	40	40	2003	2003	мин.вата
2762	кв. 96	К	кв. 96 - От ЦТП № 13 до тк-2/2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	35	35	1995	1995	мин.вата
2763	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/2 до тк-2/3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	28	28	1995	1995	мин.вата
2764	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/3 до тк-2/4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	66	66	1995	1995	мин.вата
2765	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/4 до тк-2/5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	76,5	76,5	1995	1995	мин.вата
2766	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/5 до тк-2/6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	90	90	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2767	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/6 до тк-2/7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	49	49	1995	1995	мин.вата
2768	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/7 до тк-2/8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	30	30	1995	1995	мин.вата
2769	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/8 до тк-2/9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	45	45	1995	1995	мин.вата
2770	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/6 до тк-2/10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	84	84	1997	1997	мин.вата
2771	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/10 до тк-2/11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	58	58	1997	1997	мин.вата
2772	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/11 до тк-2/17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	111	111	1997	1997	мин.вата
2773	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/17 до тк-2/18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	52	52	1997	1997	мин.вата
2774	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/18 до тк-2/19	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	84	84	1997	1997	мин.вата
2775	кв. 96	К	кв. 96 - от тк-2/19 до тк-2/20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	53	53	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2776	кв. 96	К	кв. 96 - От ТК-2/20 до ТК-2/21	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	37,5	37,5	2005	2005	мин.вата
2777	кв. 96	К	кв. 96 - От ТК-2/20 до ТК-2/20а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	30	30	2005	2005	мин.вата
2778	кв. 96	К	кв. 96 - От ТК-2/20а до школы № 16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	67	67	2002	2002	мин.вата
2779	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК-2/2 до ТК-2/11А	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	83	83	2018	2018	ППУ
2780	кв. 96	К	кв. 96 - От ТК-2/11А до ТК-2/12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	23	23	2018	2018	ППУ
2781	кв. 96	К	кв. 96 - От ТК-2/12 до ТК-2/12а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	56	56	2018	2018	ППУ
2782	кв. 96	К	кв. 96 - От ТК-2/12а до ТК-2/13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	73	73	2018	2018	ППУ
2783	кв. 96	К	кв. 96 - От ТК-2/13 до ТК-2/14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	113	113	2018	2018	ППУ
2784	кв. 96	К	кв. 96 - От ТК-2/14 до ТК-2/15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	76	76	2018	2018	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2785	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/15 до тк-2/16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	47	47	2018	2018	ППУ
2786	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/1 до д.41ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	9	9	2003	2003	мин.вата
2787	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/2 до д.39 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	12	12	1995	1995	мин.вата
2788	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/4 до д.37 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	12	12	1995	1995	мин.вата
2789	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/5 до д.35 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	12	12	1995	1995	мин.вата
2790	кв. 96	К	кв. 96 -От тк-2/7 до Ушакова 40а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	9,5	9,5	1995	1995	мин.вата
2791	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/9 до Ушакова 40	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	9,5	9,5	1995	1995	мин.вата
2792	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/9 до Ушакова 42,48	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	34	34	1995	1995	мин.вата
2793	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/8 до Ушакова 44	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	43	43	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2794	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/10 до Ушакова 46	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	19	19	1969	1969	мин.вата
2795	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/17 до тк-2/22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	96	96	1997	1997	мин.вата
2796	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/22 до Ушакова 52	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	28	28	1997	1997	мин.вата
2797	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/22 до Ушакова 54	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	17,1	17,1	1997	1997	мин.вата
2798	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/18 до Ушакова 56	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	35,5	35,5	1997	1997	мин.вата
2799	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/19 до Ушакова 58	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	17	17	1997	1997	мин.вата
2800	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/19 до Ушакова 60	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	51	51	1980	1980	мин.вата
2801	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/4 до ул.Советская 71а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	21	21	1969	1969	мин.вата
2802	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/11 до ул.Советская 73	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	12	12	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2803	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/12 до д.Советская 71	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	7,5	7,5	1995	1995	мин.вата
2804	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/12" до ул. Советская 73а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	12	12	1970	1970	мин.вата
2805	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/13 до ул.Советская 83	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	63	63	1995	1995	мин.вата
2806	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 77	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	49,5	49,5	2018	2018	ППУ
2807	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 81	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	19,5	19,5	2018	2018	ППУ
2808	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 79	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	35	35	2018	2018	ППУ
2809	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 85	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	40	40	1970	1970	мин.вата
2810	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 87	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	76	76	1995	1995	мин.вата
2811	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/16 до ул.Банькина 6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	62,5	62,5	2018	2018	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2812	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/20а до тк-2/23 ул.Ушакова 64	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	139	139	1998	1998	мин.вата
2813	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/23 до ул.Ушакова 64	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	12	12	1998	1998	мин.вата
2814	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 89	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	60	60	1998	1998	мин.вата
2815	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От тк-IV-12/24 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	40	40	2004	2004	мин.вата
2816	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От тк 8 до б-р 50 лет Октября, 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	8	8	1968	1968	мин.вата
2817	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-8 до ТК-9а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	35	35	2004	2004	мин.вата
2818	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9а до ТК-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	51	51	2004	2004	мин.вата
2819	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до ТК-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	72	72	2000	2000	мин.вата
2820	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От тк-10 до б-р 50 лет Октября, 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	112	112	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2821	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до б-р 50 лет Октября, 32/2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	2000	2000	мин.вата
2822	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-10 до б-р 50 лет Октября, 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,6	15,6	2000	2000	мин.вата
2823	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/23 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	40	40	2003	2003	мин.вата
2824	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От тк-1 до б-р 50 лет Октября, 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	2011	2011	мин.вата
2825	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От тк-1 до б-р 50 лет Октября, 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,5	11,5	2003	2003	мин.вата
2826	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/22 до ТК-23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	91,5	91,5	2012	2012	мин.вата
2827	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-23 до б-р 50 лет Октября, 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	17,5	17,5	2012	2012	мин.вата
2828	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-23 до б-р 50 лет Октября, 27	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	27,2	27,2	2004	2004	мин.вата
2829	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/22 до б-р 50 лет Октября, 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	118	118	1970	1970	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2830	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/20 до ТК-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	20	20	2004	2004	мин.вата
2831	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-12 до б-р 50 лет Октября, 10а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	63	63	1970	1970	мин.вата
2832	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-12 до б-р 50 лет Октября, 12 (д/сад №65)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	60	60	2004	2004	мин.вата
2833	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/19 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	48,7	48,7	1970	1970	мин.вата
2834	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	54	54	1998	1998	мин.вата
2835	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 14 (д/дом "Ласточка")	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19	19	1970	1970	мин.вата
2836	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От тк 2 до прачечной	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	46	46	1970	1970	мин.вата
2837	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/13 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	65,8	65,8	2003	2003	мин.вата
2838	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	47	47	1994	1994	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2839	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	14	14	1994	1994	мин.вата
2840	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	112	112	1994	1994	мин.вата
2841	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	32	32	2010	2010	мин.вата
2842	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	73,2	73,2	2010	2010	мин.вата
2843	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 24а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,6	21,6	2010	2010	мин.вата
2844	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/13 до б-р 50 лет Октября, 53а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	32	32	2013	2013	мин.вата
2845	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От тк-2 до б-р 50 лет Октября, 53а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,5	21,5	1968	1968	мин.вата
2846	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 53	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	91,5	91,5	1968	1968	мин.вата
2847	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/11 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	78,2	78,2	2009	2009	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2848	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,5	16,5	1995	1995	мин.вата
2849	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	70,5	70,5	1995	1995	мин.вата
2850	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,5	16,5	1995	1995	мин.вата
2851	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/11 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	28,5	28,5	1998	1998	мин.вата
2852	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - от ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	80	80	2009	2009	мин.вата
2853	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	50	50	2003	2003	мин.вата
2854	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 59	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16	16	2003	2003	мин.вата
2855	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 57	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	28,5	28,5	2003	2003	мин.вата
2856	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От б-р 50 лет Октября, 55 до б-р 50 лет Октября, 57	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	66,3	66,3	1968	1968	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2857	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 61 (школа №3)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	115	115	1998	1998	мин.вата
2858	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От б-р 50 лет Октября, 61 (школа №3) до теплицы	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	68,5	68,5	1998	1998	мин.вата
2859	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/8 до ТК 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	66,5	66,5	1997	1997	мин.вата
2860	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	41	41	2008	2008	мин.вата
2861	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 65а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	2008	2008	мин.вата
2862	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	74,5	74,5	2008	2008	мин.вата
2863	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 63	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	74,5	74,5	2008	2008	мин.вата
2864	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/7 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	36,3	36,3	1997	1997	мин.вата
2865	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	95,5	95,5	2015	2015	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2866	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 71	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	34,4	34,4	1997	1997	мин.вата
2867	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/7 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	44,5	44,5	1998	1998	мин.вата
2868	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	50	50	1998	1998	мин.вата
2869	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	17,5	17,5	1998	1998	мин.вата
2870	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	49,4	49,4	1998	1998	мин.вата
2871	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 40 (я/сад №59)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	104	104	1998	1998	мин.вата
2872	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	56	56	1998	1998	мин.вата
2873	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/5 до б-р 50 лет Октября, 44 (Ø76 уточнено на Ø89)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	52,4	52,4	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2874	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/5 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	161	161	1999	1999	мин.вата
2875	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	61	61	1999	1999	мин.вата
2876	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до ул. Победы, 7 (тех.уч. №46)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	28	28	2000	2000	мин.вата
2877	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	54,4	54,4	2004	2004	мин.вата
2878	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Победы, 7 (тех.уч. №46)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	8,8	8,8	2004	2004	мин.вата
2879	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до мех.мастерской, гаража, тира, тех.уч.№46	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	89	26	26	2004	2004	мин.вата
2880	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-12/5а до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	60	60	2003	2003	мин.вата
2881	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до тех.уч. №46	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	54,4	54,4	1984	1984	мин.вата
2882	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От тех.уч. №46 до ТК-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	76	76	1984	1984	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2883	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-6 до ул. Победы, 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	6	6	1998	1998	мин.вата
2884	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 73	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	65	65	1998	1998	мин.вата
2885	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до ул. Октябрьская, 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1984	1984	мин.вата
2886	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	316,5	316,5	1999	1999	мин.вата
2887	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-7 до ул. Победы, 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	2004	2004	мин.вата
2888	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-7 до ТК-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	82,5	82,5	1999	1999	мин.вата
2889	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-8 до ул. Победы, 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	17	17	2004	2004	мин.вата
2890	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-8 до ТК-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	137,5	137,5	1995	1995	мин.вата
2891	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-8 до ул. Победы, 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	38,1	38,1	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2892	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до ТК-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	143	143	2009	2009	мин.вата
2893	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-10 до ул. Победы, 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,3	9,3	2009	2009	мин.вата
2894	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-10 до ул. Победы, 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	67,5	67,5	2009	2009	мин.вата
2895	с-западнее здания б-р 50 лет Октября.75-а	К	от ТК-12/4 до б-ра 50 лет Октября, 75а (ГСК-38 "Виразж")	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	104	104	1995	1995	мин.вата
2896	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-IV-12/24 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	29	29	1995	1995	мин.вата
2897	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	53	53	1995	1995	мин.вата
2898	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	37	37	1995	1995	мин.вата
2899	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	71,2	71,2	1995	1995	мин.вата
2900	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30	30	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2901	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30	30	2003	2003	мин.вата
2902	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	47	47	2009	2009	мин.вата
2903	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	7	7	1995	1995	мин.вата
2904	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10	10	1995	1995	мин.вата
2905	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	32	32	2009	2009	мин.вата
2906	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,4	23,4	1995	1995	мин.вата
2907	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - тк-6 до б-р 50 лет Октября, 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18,5	18,5	1990	1990	мин.вата
2908	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-3 до ТК-7а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	168,5	168,5	1990	1990	мин.вата
2909	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-7 до б-р 50 лет Октября, 21 (д/сад №27)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	76,1	76,1	1990	1990	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2910	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-7а до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,5	19,5	1977	1977	мин.вата
2911	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 17 (д/сада №90)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	80,1	80,1	1997	1997	мин.вата
2912	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-1а*	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	55	55	2004	2004	мин.вата
2913	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1а* до ТК-2*	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	46,5	46,5	2009	2009	мин.вата
2914	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2* до б-р 50 лет Октября, 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	81	81	2009	2009	мин.вата
2915	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2* до б-р 50 лет Октября, 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6	6	2009	2009	мин.вата
2916	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1а* до б-р 50 лет Октября, 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6,5	6,5	2004	2004	мин.вата
2917	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-4 ул.Октябрьская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	485	485	2008	2008	мин.вата
2918	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Шлютова, 130 (д/сад №104)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30	30	2006	2006	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2919	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Октябрьская, 32А (д/сад №74)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	43	43	2006	2006	мин.вата
2920	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-7а до ТК-8 (к ЦТП №28 кв.100)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	136	136	1990	1990	мин.вата
2921	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-8 до ТК-8а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	126,5	126,5	1990	1990	мин.вата
2922	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-8а до ЦТП №28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	14	14	1990	1990	мин.вата
2923	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ЦТП №28 (ул.Чернышевского, 2а) до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	3,7	3,7	1977	1977	мин.вата
2924	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	60	60	1977	1977	мин.вата
2925	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до ул. Лесная, 56а ЦРДиП	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	128,5	128,5	1977	1977	мин.вата
2926	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	123	123	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2927	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	109,3	109,3	1977	1977	мин.вата
2928	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16	16	2008	2008	мин.вата
2929	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 42	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	7,9	7,9	1977	1977	мин.вата
2930	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 44	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	22,3	22,3	1977	1977	мин.вата
2931	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-10 до ул. Лесная, 46	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	18	18	2008	2008	мин.вата
2932	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	22,3	22,3	1977	1977	мин.вата
2933	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до ТК-6 (у ул. Лесная, 56)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	25,1	25,1	1977	1977	мин.вата
2934	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 54	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	15,2	15,2	1977	1977	мин.вата
2935	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-6 до ул. Лесная, 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	16,2	16,2	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2936	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-11 до ул. Лесная, 52	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,5	21,5	1977	1977	мин.вата
2937	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,3	24,3	1977	1977	мин.вата
2938	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул.Лесная, 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	7	7	1977	1977	мин.вата
2939	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 60	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	60	60	1977	1977	мин.вата
2940	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	38,8	38,8	1977	1977	мин.вата
2941	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-6 до ТК-12 (у ул.Лесная, 50)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	68,7	68,7	1977	1977	мин.вата
2942	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-12 до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	51,2	51,2	1977	1977	мин.вата
2943	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-12 до ТК-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	37,9	37,9	1977	1977	мин.вата
2944	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-11 до ТК-10 (у ул. Лесная, 46)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	83	83	2008	2008	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2945	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до ТК-10 (у ул. Лесная, 44)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	65	65	2018	2018	ППУ
2946	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	43,6	43,6	1977		мин.вата
2947	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 50	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18,8	18,8	1977	1977	мин.вата
2948	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-14 до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	41,2	41,2	2007	2007	мин.вата
2949	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-14 к х/б школы №21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,3	31,3	2007	2007	мин.вата
2950	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	97,8	97,8	1995	1995	мин.вата
2951	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 42	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	60,3	60,3	1998	1998	мин.вата
2952	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 65	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	2008	2008	мин.вата
2953	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 67	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	46,5	46,5	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2954	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 69	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	5	5	1997	1997	мин.вата
2955	кв. 100-122	К	кв. 84 - От ТК-8 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	339	339	1998	1998	мин.вата
2956	кв. 100-122	К	кв. 84 - От ТК-2 до ул. Чапаева, 64 (РОВД)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	34	34	1998	1998	мин.вата
2957	кв. 100-122	К	кв. 84 - От ул. Чапаева, 64 (здание РОВД) до КПП	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	25	25	73	73	1970	1970	мин.вата
2958	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	54,4	54,4	2004	2004	мин.вата
2959	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Победы, 7 (тех. уч. №46)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	8,8	8,8	2004	2004	мин.вата
2960	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до мех.мастерской, гаража, тира, тех.уч.№46	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	26	26	2004	2004	мин.вата
2961	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ул. Победы, 7 (тех.уч. №46) до ТК-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	74	74	1984	1984	мин.вата
2962	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 73	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	65	65	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2963	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ЦТП №28 (ул. Чернышевского, 2а) до ТК-1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	3,7	3,7	1977	1977	мин.вата
2964	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	60	60	2008	2008	мин.вата
2965	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до ул. Лесная, 56а ЦРДИП	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	128,5	128,5	1977	1977	мин.вата
2966	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	123	123	2009	2009	мин.вата
2967	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 36	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	109,3	109,3	1977	1977	мин.вата
2968	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 40	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	16	16	2008	2008	мин.вата
2969	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 42	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	7,9	7,9	1977	1977	мин.вата
2970	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 44	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	22,3	22,3	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2971	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-10 до ул. Лесная, 46	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	18	18	2008	2008	мин.вата
2972	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 48	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	22,3	22,3	1977	1977	мин.вата
2973	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до ТК-6 (у ул. Лесная, 56)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	25,1	25,1	1977	1977	мин.вата
2974	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 54	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	15,2	15,2	1977	1977	мин.вата
2975	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-6 до ул. Лесная, 56	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	16,2	16,2	1977	1977	мин.вата
2976	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-11 до ул. Лесная, 52	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	21,5	21,5	1977	1977	мин.вата
2977	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 56	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	24,3	24,3	1977	1977	мин.вата
2978	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 58	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	7	7	1977	1977	мин.вата
2979	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 60	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	60	60	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2980	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 64	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	38,8	38,8	1977	1977	мин.вата
2981	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-6 до ТК-12 (у ул. Лесная, 50)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	68,7	68,7	1977	1977	мин.вата
2982	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-12 до ТК-7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	51,2	51,2	1977	1977	мин.вата
2983	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-12 до ТК-11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	37,9	37,9	1977	1977	мин.вата
2984	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-11 до ТК-10 (у ул. Лесная, 46)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	83	83	2008	2008	мин.вата
2985	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до ТК-10 (у ул. Лесная, 44)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	65	65	2018	2018	ППУ
2986	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 48	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	43,6	43,6	1977	1977	мин.вата
2987	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 50	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	18,8	18,8	1977	1977	мин.вата
2988	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ЦТП №28 до ТК-13(к школе №21)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	4,5	4,5	2007	2007	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2989	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-13 до ТК-14 (к школе №21)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	46,7	46,7	2007	2007	мин.вата
2990	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-14 до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	41,2	41,2	2007	2007	мин.вата
2991	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-14 к х/б школы №21	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	31,3	31,3	2007	2007	мин.вата
2992	кв. 100-122	К	кв. 84 - От ТК-2 до ул. Чапаева, 64 (здание РОВД)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	32	32	34	34	1998	1998	мин.вата
2993	кв. 100-122	К	кв. 84 - От ул. Чапаева, 64 (здание РОВД) до КПП	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	25	25	73	73	1970	1970	мин.вата
2994	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-22 до ТК-10*	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	325	325	69,43	69,43	2005	2005	мин.вата
2995	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-10* до ТК-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	325	325	72	72	2005	2005	мин.вата
2996	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-10 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	51	51	2000	2000	мин.вата
2997	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-2 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	36,3	36,3	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2998	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1 до ул. Ларина, 1 (Дома ветеранов)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	212,9	212,9	1994	1994	мин.вата
2999	кв. 143	К	кв. 143 - От хоз.корпуса до ТК-1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	68,5	68,5	1994	1994	мин.вата
3000	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 1 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	27,7	27,7	1994	1994	мин.вата
3001	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 2 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	37,6	37,6	1994	1994	мин.вата
3002	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1а до гаража у пансионата ул.Ларина, 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	73,3	73,3	1994	1994	мин.вата
3003	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-2 до ТК-2а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	29	29	1987	1987	мин.вата
3004	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-2 до хоз.корпуса ДМБ	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	208,3	208,3	1987	1987	мин.вата
3005	кв. 143	К	кв. 143 - От хоз.корпуса до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	67,6	67,6	1987	1987	мин.вата
3006	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-3 до ул. Лесная, 1 (гл.корпус ДМБ)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	41,5	41,5	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3007	кв. 143	К	кв. 143 - От ул. Лесная, 1 (гл.корпус) до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	27	27	1987	1987	мин.вата
3008	кв. 143	К	кв. 143 - От хоз.корпуса до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	22	22	1987	1987	мин.вата
3009	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-5 до пищеблока	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	64	64	1987	1987	мин.вата
3010	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	115,6	115,6	1987	1987	мин.вата
3011	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-6 до здания морга	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	16,4	16,4	1987	1987	мин.вата
3012	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-6 до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	34	34	1987	1987	мин.вата
3013	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-7 до архива ДМБ	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	18	18	1998	1998	мин.вата
3014	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-7 до бомбоубежища ДМБ	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	39,2	39,2	1998	1998	мин.вата
3015	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-10 до ТК-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	211,3	211,3	2002	2002	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3016	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-11 до ЦТП №20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	80,6	80,6	2001	2001	мин.вата
3017	кв. 143	К	кв. 143 - От ЦТП №20 до ТК-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	12	12	1994	1994	мин.вата
3018	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-12 до ТК-13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	81,7	81,7	1994	1994	мин.вата
3019	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-13 до ул. Кирова, 3Б	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	158	158	1994	1994	мин.вата
3020	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-13 до Автозаводское шоссе, 43	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	43,5	43,5	1994	1994	мин.вата
3021	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-12 до Автозаводское шоссе, 47	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	53	53	2011	2011	мин.вата
3022	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 49	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	17,5	17,5	2002	2002	мин.вата
3023	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 51	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	60	60	2002	2002	мин.вата
3024	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-10а до ул. Тимирязева, 47 (котедж)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	787,5	787,5	1986	1986	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3025	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1 до ТК-2 (у ж.д. ул. Ларина, 2Б)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	182,35	182,35	2003	2003	мин.вата
3026	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-2 до ул. Ларина, 2Б	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	9,7	9,7	2000	2000	мин.вата
3027	кв. 143	К	кв. 143- От ТК-18/2 до Автозаводское шоссе, 37	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	38	38	2000	2000	мин.вата
3028	кв. 143	К	кв. 143 - От ЦТП №20 до УТ-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	26,25	26,25	2000	2000	мин.вата
3029	кв. 143	К	кв. 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 39	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	63,89	63,89	2001	2001	мин.вата
3030	кв. 143	К	кв. 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 41	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	13	13	2001	2001	мин.вата
3031	кв. 143	К	кв. 143 - От УТ-1 до ул. Ларина, 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	23,13	23,13	2001	2001	мин.вата
3032	кв. 143	К	кв. 143 От ЦТП №20 до ТК-1 (ул. Тимирязева, 74)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	85,65	85,65	2003	2003	мин.вата
3033	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	84,92	84,92	2003	2003	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3034	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	75,94	75,94	2003	2003	мин.вата
3035	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-3 до ул. Тимирязева, 74	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	7,75	7,75	2003	2003	мин.вата
3036	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	75,87	75,87	1990	1990	мин.вата
3037	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-4 до гл.вр.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	210,3	210,3	1990	1990	мин.вата
3038	кв. 143	К	кв. 143 - от гл.вр. до ул. Тимирязева, 81	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	37,5	37,5	1990	1990	мин.вата
3039	кв. 143	К	кв. 143 - от гл.вр. до ул. Тимирязева, 83	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1990	1990	мин.вата
3040	кв. 143	К	кв. 143 - От УТ-1 (СЦРБ) до ЦТП №32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	13,5	13,5	1987	1987	мин.вата
3041	кв. 143	К	кв. 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на теплицу и КВД)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	7	7	1987	1987	мин.вата
3042	кв. 143	К	кв. 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на прачечную)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	7	7	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3043	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-1 до ТК-2 (на прачечную)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	5,5	5,5	1987	1987	мин.вата
3044	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-1 на теплицу и КВД	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	5,5	5,5	1987	1987	мин.вата
3045	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-2 до прачечной КВД	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1987	1987	мин.вата
3046	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	5	5	1987	1987	мин.вата
3047	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-3 до ш.о.1 (надземная)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	19	19	1987	1987	мин.вата
3048	кв. 143	К	кв. 143 - от ш.о.1 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	27	27	1987	1987	мин.вата
3049	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-4 до теплицы КВД	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1987	1987	мин.вата
3050	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-4 до ш.о.2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	10	10	1987	1987	мин.вата
3051	кв. 143	К	кв. 143 - от ш.о.2 до ш.о.3 (надземная)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	85,5	85,5	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3052	кв. 143	К	кв. 143 - от ш.о.3 до Автозаводское шоссе, 6а (здание КВД)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	18	18	1987	1987	мин.вата
3053	кв. 143	К	от Автозаводское шоссе, 6а (здание КВД) до проходной	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	75	75	1987	1987	мин.вата
3054	кв. 143	К	кв. 143 - От УТ-2 до КНС-9 Автозав.шоссе СЦРБ	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	32	32	35,8	35,8	1987	1987	мин.вата
3055	кв. 143	К	кв. 143-От ТК до КНС - 8 Автозавод. шоссе ДМБ	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1987	1987	мин.вата
3056	ЦРБ Ставропольского района	К	от ТК-9 - ТК-9а до стены здания	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108,89	108,89	450	450	1985	1985	мин.вата
3057	кв. 143	К	кв. 143 - От хоз.корпуса до ТК-1а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	68,5	68,5	1994	1994	мин.вата
3058	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 1 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	27,7	27,7	1994	1994	мин.вата
3059	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1а до гаража у пансионата ул.Ларина, 1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	73,3	73,3	1994	1994	мин.вата
3060	кв. 143	К	кв. 143 - От хоз.корпуса до ТК-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	67,6	67,6	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3061	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-3 до ул. Лесная, 1 (гл. корпус ДМБ)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	41,5	41,5	1987	1987	мин.вата
3062	кв. 143	К	кв. 143 - От ул. Лесная, 1 (гл. корпус ДМБ) до ТК-4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	27	27	1987	1987	мин.вата
3063	кв. 143	К	кв. 143 - От хоз.корпуса ДМБ до ТК-5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	22	22	1987	1987	мин.вата
3064	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-5 до пищеблока ДМБ	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	64	64	1987	1987	мин.вата
3065	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	115,6	115,6	1987	1987	мин.вата
3066	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-6 до здания морга ДМБ	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	48	48	16,4	16,4	1987	1987	мин.вата
3067	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-6 до ТК-7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	48	48	34	34	1987	1987	мин.вата
3068	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-7 до архива ДМБ	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	48	48	18	18	1987	1987	мин.вата
3069	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-7 до бомбоубежища ДМБ	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	39,2	39,2	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3070	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-10 до ТК-11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	211,3	211,3	1994	1994	мин.вата
3071	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-11 до ЦТП №20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	80,6	80,6	1994	1994	мин.вата
3072	кв. 143	К	кв. 143 - От ЦТП №20 до ТК-12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	108	12	12	1994	1994	мин.вата
3073	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-12 до ТК-13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	108	81,7	81,7	1994	1994	мин.вата
3074	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-13 до ул. Кирова, 3Б	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	158	158	1994	1994	мин.вата
3075	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-13 до Автозаводское шоссе, 43	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	43,5	43,5	1994	1994	мин.вата
3076	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-12 до Автозаводское шоссе, 47	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	53	53	2011	2011	мин.вата
3077	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 49	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	17,5	17,5	1994	1994	мин.вата
3078	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 51	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	60	60	1994	1994	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3079	кв. 143	К	кв. 143 - От ЦТП №20 до УТ-1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	26,25	26,25	2000	2000	мин.вата
3080	кв. 143	К	кв. 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 39	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	63,89	63,89	2001	2001	мин.вата
3081	кв. 143	К	кв. 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 41	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	13	13	2001	2001	мин.вата
3082	кв. 143	К	кв. 143 - От УТ-1 до ул. Ларина, 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	23,13	23,13	2001	2001	мин.вата
3083	кв. 143	К	кв. 143 От ЦТП №20 до ТК-1 (ул. Тимирязева, 74)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	85,65	85,65	2003	2003	мин.вата
3084	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	84,92	84,92	2003	2003	мин.вата
3085	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	75,94	75,94	2003	2003	мин.вата
3086	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-3 до ул. Тимирязева, 74	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	7,75	7,75	2003	2003	мин.вата
3087	кв. 143	К	кв. 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на теплицу и КВД)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	7	7	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3088	кв. 143	К	кв. 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на прачечную КВД)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	7	7	1987	1987	мин.вата
3089	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-1 до ТК-2 (на прачечную КВД)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	5,5	5,5	1987	1987	мин.вата
3090	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-1 на теплицу и КВД	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	5,5	5,5	1987	1987	мин.вата
3091	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-2 до прачечной КВД	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	12	12	1987	1987	мин.вата
3092	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	5	5	1987	1987	мин.вата
3093	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-3 до ш.о.1 (надземная)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	19	19	1987	1987	мин.вата
3094	кв. 143	К	кв. 143 - от ш.о.1 до ТК-4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	27	27	1987	1987	мин.вата
3095	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-4 до ш.о.2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	10	10	1987	1987	мин.вата
3096	кв. 143	К	кв. 143 - от ш.о.2 до ш.о.3 (надземная)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	85,5	85,5	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3097	кв. 143	К	кв. 143 - от ш.о.3 до Автозаводское шоссе, 6а (здание КВД)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	18	18	1987	1987	мин.вата
3098	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-III-15 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	93,3	93,3	1989	1989	мин.вата
3099	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	65,6	65,6	1989	1989	мин.вата
3100	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-3 до ул. Л. Толстого, 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	29,6	29,6	1989	1989	мин.вата
3101	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	31,5	31,5	1989	1989	мин.вата
3102	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ул. Л. Толстого, 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	72,5	72,5	2016	2016	мин.вата
3103	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ул. Л. Толстого, 9 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	11,9	11,9	1989	1989	мин.вата
3104	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	46,7	46,7	1989	1989	мин.вата
3105	кв. 149-151	К	от ТК-2 (Т156) до ул. Л. Толстого, 7 (ТЦ "Призма")	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	35	35	2005	2005	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3106	кв. 149-151	К	от ТК-1 (Т161) до ул. Л. Толстого, 11	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	23	23	1995	1995	мин.вата
3107	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-III-12 до ЦТП №6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	143	143	2002	2002	мин.вата
3108	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ЦТП №6 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1983	1983	мин.вата
3109	кв. 149-151	К	кв. 149-151 -От ТК-2 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	159	159	1983	1983	мин.вата
3110	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19	19	1983	1983	мин.вата
3111	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	160	160	1998	1998	мин.вата
3112	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ул. Л. Толстого, 17 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19	19	1983	1983	мин.вата
3113	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	37	37	2005	2005	мин.вата
3114	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-5 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	25,6	25,6	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3115	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 33	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	29,6	29,6	1998	1998	мин.вата
3116	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 35	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	19	19	1998	1998	мин.вата
3117	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	121,5	121,5	1985	1985	мин.вата
3118	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК 6 до ул. Л. Толстого, 37а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	19	19	1982	1982	мин.вата
3119	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-6 до ул. Л. Толстого, 37	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	44	44	1997	1997	мин.вата
3120	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-8 до ул. Кирова, 64 (школа-интернат №3)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	600	600	1985	1985	мин.вата
3121	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Ленина, 37 (тех.уч. №59)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	71	71	1982	1982	мин.вата
3122	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Л. Толстого, 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	62	62	1985	1985	мин.вата
3123	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	65,6	65,6	1989	1989	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3124	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-3 до ул. Л. Толстого, 5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	29,6	29,6	1989	1989	мин.вата
3125	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	31,5	31,5	1989	1989	мин.вата
3126	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	31	31	1989	1989	мин.вата
3127	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ул. Л. Толстого, 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	72,5	72,5	2016	2016	мин.вата
3128	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ул. Л. Толстого, 9 до ТК-1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	11,9	11,9	1989	1989	мин.вата
3129	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	46,7	46,7	1989	1989	мин.вата
3130	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ЦТП №6 до ТК-2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	5	5	1983	1983	мин.вата
3131	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ТК-4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	159	159	1983	1983	мин.вата
3132	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 21	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	19	19	1983	1983	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3133	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	160	160	1998	1998	мин.вата
3134	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ул. Л. Толстого, 17 до ТК-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	19	19	1983	1983	мин.вата
3135	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ТК-5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	37	37	2005	2005	мин.вата
3136	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-5 до ТК-1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	25,6	25,6	1983	1983	мин.вата
3137	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 33	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	29,6	29,6	1998	1998	мин.вата
3138	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 35	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	19	19	1998	1998	мин.вата
3139	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	121,5	121,5	1983	1983	мин.вата
3140	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК 6 до ул. Л. Толстого, 37а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	19	19	1983	1983	мин.вата
3141	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-6 до ул. Л. Толстого, 37	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	44	44	1983	1983	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3142	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Ленина, 37 (тех.уч. №59)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	71	71	1983	1983	мин.вата
3143	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Л. Толстого, 25	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	48	62	62	1983	1983	мин.вата
3144	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-III-15 до ТК-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	147,1	147,1	1989	1989	мин.вата
3145	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-17 до ул. Л. Толстого, 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	71,3	71,3	1989	1989	мин.вата
3146	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ул. Л. Толстого, 20 до ТК-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,5	23,5	1989	1989	мин.вата
3147	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	28,8	28,8	1989	1989	мин.вата
3148	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	24	24	1989	1989	мин.вата
3149	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-17 до ТК-18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	32	32	1989	1989	мин.вата
3150	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,5	18,5	1989	1989	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3151	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	37,5	37,5	1989	1989	мин.вата
3152	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-17 до ЦТП №7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	135,6	135,6	1989	1989	мин.вата
3153	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ЦТП №7 до ул. Л. Толстого, 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	28,8	28,8	1989	1989	мин.вата
3154	кв. 157-159	К	кв. 157-159 От ТК-20 до ул. Л. Толстого, 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	48	48	1989	1989	мин.вата
3155	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ул. Л. Толстого, 24 до ул. Л. Толстого, 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	103,6	103,6	1989	1989	мин.вата
3156	кв. 157-159	К	кв. 157-159 -От ул. Л. Толстого, 26 до ТК-22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	41	41	1989	1989	мин.вата
3157	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-22 до ул. Л. Толстого, 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,6	21,6	1989	1989	мин.вата
3158	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-15а/1 до ЦТП №30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	312,8	312,8	1989	1989	мин.вата
3159	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ЦТП №30 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	3,6	3,6	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3160	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	76,5	76,5	2001	2001	мин.вата
3161	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	103,5	103,5	2001	2001	мин.вата
3162	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-6 до ул. Кудашева, 116	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	35,2	35,2	2001	2001	мин.вата
3163	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ул. Кудашева, 116 до ул. Кудашева, 116а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	7,7	7,7	2001	2001	мин.вата
3164	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-6 до ТК-6а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	55,2	55,2	2001	2001	мин.вата
3165	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-6а до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	42,5	42,5	2001	2001	мин.вата
3166	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-7 до ул. Кудашева, 118	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16	16	2001	2001	мин.вата
3167	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-5 до ул. Л. Толстого, 20а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,5	23,5	2001	2001	мин.вата
3168	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-20 до ТК-23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	50,9	50,9	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3169	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-23 до ТК-24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	49,1	49,1	2000	2000	мин.вата
3170	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-24 до хоз.блока	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	38	38	3,4	3,4	2000	2000	мин.вата
3171	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-24 до ул. Л. Толстого, 26а (школа №91)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,2	33,2	2000	2000	мин.вата
3172	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-4 до ТК-4а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	56,7	56,7	2005	2005	мин.вата
3173	кв. 157-159	К	кв. 157-159 -от ТК-4а до ул. Калмыцкая, 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30	30	2005	2005	мин.вата
3174	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-4а до ул. Калмыцкая, 34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	19,9	19,9	2005	2005	мин.вата
3175	кв. 157-159	К	кв. 157-159 От ТК-6а до ул. Л. Толстого, 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	40	40	2005	2005	мин.вата
3176	кв. 157-159	К	кв. 157-159 От ТК-15а/2 до ул. Л. Толстого, 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	17	17	2005	2005	мин.вата
3177	кв. 157-159	К	кв. 157-159 -От ТК-7 до ул. Кудашева, 120	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	16,7	16,7	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3178	кв. 157-159	К	кв. 157-159 От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 20Б	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	53	53	2005	2005	мин.вата
3179	кв. 157-159	К	кв. 157-159 От ТК-12Б до ул. Ленина, 31 (общезитие)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	66,8	66,8	1989	1989	мин.вата
3180	кв. 157-159	К	от ТК-19а до ТК-19б	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	122,5	122,5	2007	2007	мин.вата
3181	кв. 157-159	К	от Т222 (зона 6) до д. ул. Калмыцкая, 44,46,48	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	125	125	361	361	2007	2007	мин.вата
3182	восточнее здания ул. Толстого, 22-а	К	от ТК-19 (Т212) до ул. Л. Толстого, 22а (ФОК "СЕВЕРНЫЙ")	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	15,5	15,5	2008	2008	мин.вата
3183	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-17 до ул. Л. Толстого, 20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	71,3	71,3	1989	1989	мин.вата
3184	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ул. Л. Толстого, 20 до ТК-15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	23,5	23,5	1989	1989	мин.вата
3185	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	28,8	28,8	1989	1989	мин.вата
3186	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	24	24	1989	1989	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3187	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-17 до ТК-18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	32	32	1989	1989	мин.вата
3188	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	18,5	18,5	1989	1989	мин.вата
3189	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	37,5	37,5	1989	1989	мин.вата
3190	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ЦТП №7 до ул. Л. Толстого, 24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	28,8	28,8	1989	1989	мин.вата
3191	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-20 до ул. Л. Толстого, 24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	48	48	1989	1989	мин.вата
3192	кв. 157-159	К	кв. 157-159 -От ул. Л. Толстого, 24 до ул. Л. Толстого, 26	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	103,6	103,6	1989	1989	мин.вата
3193	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ул. Л. Толстого, 26 до ТК-22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	41	41	1989	1989	мин.вата
3194	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-22 до ул. Л. Толстого, 28	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	21,6	21,6	1989	1989	мин.вата
3195	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ЦТП №30 до ТК-4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	159	3,6	3,6	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3196	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	159	76,5	76,5	2001	2001	мин.вата
3197	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	159	103,5	103,5	2001	2001	мин.вата
3198	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-6 по ул. Кудашева, 116	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	35,2	35,2	2001	2001	мин.вата
3199	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ул. Кудашева, 116 до ул. Кудашева, 116а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	7,7	7,7	2001	2001	мин.вата
3200	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-6 до ТК-6а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	55,2	55,2	2001	2001	мин.вата
3201	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-6а до ТК-7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	133	42,5	42,5	2001	2001	мин.вата
3202	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-7 до ул. Кудашева, 118	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	16	16	2001	2001	мин.вата
3203	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-5 до ул. Л. Толстого, 20а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	48	23,5	23,5	2001	2001	мин.вата
3204	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-20 до ТК-23	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	108	50,9	50,9	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3205	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-23 до ТК-24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	49,1	49,1	2000	2000	мин.вата
3206	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-24 до хоз.блока	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	38	38	3,4	3,4	2000	2000	мин.вата
3207	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-24 до ул. Л. Толстого, 26а (школа №91)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	33,2	33,2	2000	2000	мин.вата
3208	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-4 до ТК-4а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	56,7	56,7	2005	2005	мин.вата
3209	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - от ТК-4а до ул. Калмыцкой, 36	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	30	30	2005	2005	мин.вата
3210	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-4а до ул. Калмыцкой, 34	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	19,9	19,9	2005	2005	мин.вата
3211	кв. 157-159	К	кв. 157-159 От ТК-6а до ул. Л. Толстого, 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	40	40	2005	2005	мин.вата
3212	кв. 157-159	К	кв. 157-159 От ТК-12Б до ул. Ленина, 31 (общезжитие)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	66,8	66,8	2000	2000	мин.вата
3213	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30\8 до Октябрьской 59	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	36	36	1999	1999	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3214	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30\9 до тк 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	265,5	265,5	2004	2004	мин.вата
3215	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 1 до Дворца пионеров	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	105,5	105,5	2004	2004	мин.вата
3216	ул.Горького	К	ул.Горького -от ТК -30/10 до ТК -30/10-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	48,6	48,6	2006	2006	мин.вата
3217	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 1 до тк 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	148,6	148,6	1998	1998	мин.вата
3218	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 5 до Горького 66	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1998	1998	мин.вата
3219	кв. 5А	К	от ТК-5 до ул. Ленина, 90	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	94	94	1965	1965	мин.вата
3220	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30\12 до школы № 5 ул.М.Горького 39	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	42	42	2003	2003	мин.вата
3221	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30\12 до тк-30\12-1(уг.п)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	69	69	2010	2010	мин.вата
3222	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-30\12-1(уг.п) до тк-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	78,3	78,3	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3223	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-18 до д\сада № 48 Горького 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	78,3	78,3	1995	1995	мин.вата
3224	ул.Горького	К	ул.Горького - От 30\12-1 (уг.п)до ТК-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	36	36	2019	2019	ППУ
3225	ул.Горького	К	ул.Горького - От ТК-17 до Горького 60	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	13,5	13,5	2019	2019	ППУ
3226	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30\14 до Горького 37	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,6	15,6	1967	1967	мин.вата
3227	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30\15 до тк 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	48	48	2006	2006	мин.вата
3228	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 19 до тк 20 у д.46 ул. Горького	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	43	43	1998	1998	мин.вата
3229	ул.Горького	К	ул.Горького - От ж.д.№ 46 до тк-20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	121	121	1998	1998	мин.вата
3230	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-20 до ж.д.№48 ул.Горького	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	13	13	1995	1995	мин.вата
3231	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-19 до тк-19а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	43	43	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3232	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-19а до ж.д.№50 по ул.Горького	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	43	43	1998	1998	мин.вата
3233	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30\16 до тк 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	25	25	2003	2003	мин.вата
3234	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 24 до Горького 35	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	55	55	1967	1967	мин.вата
3235	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 24 до Горького 33	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15	15	1967	1967	мин.вата
3236	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-30\17 до тк-21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	53	53	2005	2005	мин.вата
3237	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 21 до Горького 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	41	41	2001	2001	мин.вата
3238	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 21 до Горького 42	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	62	62	1994	1994	мин.вата
3239	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-21а до Горького 44	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	24	24	1994	1994	мин.вата
3240	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30\18 до тк 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	60,2	60,2	2006	2006	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3241	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 22 до Горького 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	36	36	1995	1995	мин.вата
3242	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 22 до тк 23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	41	41	2009	2009	мин.вата
3243	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 23 до К.Маркса 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	54	54	2009	2009	мин.вата
3244	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 23 до Горького 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10,5	10,5	1965	1965	мин.вата
3245	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от К.Маркса 18 до К.Маркса 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	64,2	64,2	2009	2009	мин.вата
3246	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-21 до тк-25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	149	149	1999	1999	мин.вата
3247	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-25 до я/сада № 10 ул. Чапаева 35	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	46	46	1995	1995	мин.вата
3248	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-25 до тк-28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	95,5	95,5	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3249	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-27 к "Малютке"	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,5	24,5	1997	1997	мин.вата
3250	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-V-30/19 до тк-31/5	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	59	59	1999	1999	мин.вата
3251	кв.85	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 31/5 до тк 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	88	88	2017	2017	ППУ
3252	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 1 до тк 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	103,5	103,5	2004	2004	мин.вата
3253	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 2 до тк 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	75,5	75,5	2004	2004	мин.вата
3254	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.маркса - от тк 3 до тк 4 (т/сеть)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	51,4	51,4	2004	2004	мин.вата
3255	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 3 до тк 4 (ГВС)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	0	51,4	0	2004	0	мин.вата
3256	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 4 до ул.К.Маркса, 17 (т/сеть)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	52,5	52,5	2004	2004	мин.вата
3257	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 4 до ул.К.Маркса, 17 (ГВС)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	0	52,5	0	2004	0	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3258	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-4 до тк-31/3А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	56,3	56,3	1998	1998	мин.вата
3259	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-31/3а до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	30	30	1997	1997	мин.вата
3260	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-1 к д.16 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	25	25	1997	1997	мин.вата
3261	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул.К.Маркса - от тк 1 до К.Маркса 23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19,5	19,5	2004	2004	мин.вата
3262	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул.К.Маркса - от тк-2 до ул.К.Маркса 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	23	23	2004	2004	мин.вата
3263	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул.К.Маркса - от тк 3 до ул.К.Маркса 19 (т/сеть)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	25,5	25,5	2004	2004	мин.вата
3264	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 3 до ул.К.Маркса 19 (ГВС)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	0	25,5	0	2004	0	мин.вата
3265	ул.Горького	К	ул.Горького- тк-30/10-1 до тк-1 (ул.Самарская)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	38,3	38,3	2010	2010	мин.вата
3266	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-1 до тк-2 (ул.Самарская)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	89	89	2017	2017	ППУ

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3267	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-2 до тк-3 (ул.Самарская)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	71,5	71,5	2017	2017	ППУ
3268	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30/11а до тк-1, от тк-1 до д.83 ул.Ленина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	23,1	23,1	1986	1986	мин.вата
3269	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-1 до д.85 ул.Ленина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	169	169	2019	2019	ППУ
3270	ул.Горького	К	От тк-17 до д.81 ул.Ленина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	69,5	69,5	2019	2019	ППУ
3271	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-11 до ул.Ленина, 57	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	29	29	1967	1967	мин.вата
3272	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-11 до тк-1А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33	33	2003	2003	мин.вата
3273	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-1А до ул.Ленина, 66	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	21	21	2003	2003	мин.вата
3274	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От ул.Ленина, 66 до ул.Ленина, 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,6	23,6	1968	1968	мин.вата
3275	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-1А до д.62 ул.Ленина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,3	27,3	2003	2003	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3276	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-13 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30	30	1967	1967	мин.вата
3277	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-1 до тк-1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	35	35	1967	1967	мин.вата
3278	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-1а до ул.Ленина, 53	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	48	48	2001	2001	мин.вата
3279	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-1а до ул.Ленина, 53а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	43,4	43,4	2001	2001	мин.вата
3280	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-14 до ул.Ленина 51	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,7	9,7	1967	1967	мин.вата
3281	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-15 до ул.Ленина 49	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,7	9,7	1967	1967	мин.вата
3282	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От ТК-IX-15 до ТК -15/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	100	100	2002	2002	мин.вата
3283	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От ТК -15/1 до УПК	собст.	ОТ	канал.	канал.	76	76	81,1	81,1	1965	1965	мин.вата
3284	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк 1 до ул.Ларина, 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	34,5	34,5	1969	1969	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3285	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-16 до ул.Ленина, 47	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	20,5	20,5	1996	1996	мин.вата
3286	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-17 до д/с № 2 ул.Ленина, 45	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	37,3	37,3	1967	1967	мин.вата
3287	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-17 до школы №27 ул.Ленина,58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	47,5	47,5	1969	1969	мин.вата
3288	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От школы № 27 до теплицы	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	35	35	2006	2006	мин.вата
3289	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От школы № 27 до теплицы	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	35	35	2006	2006	мин.вата
3290	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-18 до ул.Ленина, 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	35	35	2004	2004	мин.вата
3291	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-19 до тк 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	35,5	35,5	1997	1997	мин.вата
3292	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк 7 до ул.Ленина, 52	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	5	5	1998	1998	мин.вата
3293	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк 7 до ул.Ленина, 54	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	37	37	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3294	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-19 до тк 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	13,2	13,2	2003	2003	мин.вата
3295	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк 9 до ул.Ленина, 41	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	32,7	32,7	2003	2003	мин.вата
3296	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк 9 до ул.Ленина, 43	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	50	50	2003	2003	мин.вата
3297	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-20 до тк 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	35,5	35,5	2006	2006	мин.вата
3298	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк 6 до ул.Ленина, 48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	37	37	1967	1967	мин.вата
3299	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк 6 до ул.Ленина, 50	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1967	1967	мин.вата
3300	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-20 до ул.Ленина, 39	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	47	47	2000	2000	мин.вата
3301	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-23 до общежитие ул.Ленина, 44	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	157,4	157,4	1989	1989	мин.вата
3302	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-9 до тк 1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	11	11	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3303	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-1а до тк 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	69	69	1998	1998	мин.вата
3304	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	341	341	1998	1998	мин.вата
3305	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-2 до молитвенного дома	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	17	17	1998	1998	мин.вата
3306	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	69,5	69,5	1998	1998	мин.вата
3307	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-3 до молитвенного дома	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	26	26	1998	1998	мин.вата
3308	с-восточнее здания ул.Шлютова.92	К	От ТК-1 (Т230) до ул. Шлютова, 92	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	64	64	2006	2006	мин.вата
3309	кв. 100-122	К	от ТК-1 (Т230) до ул. Ленина, 67	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	16	16	2007	2007	мин.вата
3310	кв. 100-122	К	от ТК-IX-9 (Т229) до ул. Ленина, 76	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	186	186	2011	2011	мин.вата
3311	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-8 до ул.Ленина, 69	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	11	11	1967	1967	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3312	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-7 до тк 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	56,8	56,8	1998	1998	мин.вата
3313	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-10 до ул.Ленина,71	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6	6	1998	1998	мин.вата
3314	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-10 до ул.Ленина, 73	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	79,6	79,6	1998	1998	мин.вата
3315	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-7 до тк 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,8	33,8	1967	1967	мин.вата
3316	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-9 до д.78 ул.Ленина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,4	10,4	1967	1967	мин.вата
3317	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-9 до д.80 ул.Ленина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	11,2	11,2	1967	1967	мин.вата
3318	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-6 до ул.Ленина 75	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6,5	6,5	1967	1967	мин.вата
3319	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-6 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,3	33,3	2001	2001	мин.вата
3320	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-8 до ул.Ленина, 82	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	52,5	52,5	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3321	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-8 до ул.Ленина, 84	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,5	10,5	1967	1967	мин.вата
3322	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-5 до ул.Ленина, 77	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,5	9,5	1967	1967	мин.вата
3323	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-3 до ул.Ленина, 79	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	12,5	12,5	1995	1995	мин.вата
3324	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-4 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,3	33,3	1996	1996	мин.вата
3325	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-7 до ул.Ленина, 86	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1996	1996	мин.вата
3326	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-7 до ул.Ленина, 88	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,5	18,5	1996	1996	мин.вата
3327	Психбольница	К	Психбольница - От тк-III-15а до тк-15/14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	86	86	1991	1991	мин.вата
3328	Психбольница	К	Психбольница - Оттк-15/14 до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	447	447	1991	1991	мин.вата
3329	Психбольница	К	Психбольница - От тк-10 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	326	326	1991	1991	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3330	Психбольница	К	Психбольница - От тк-9 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	375	375	1991	1991	мин.вата
3331	Психбольница	К	Психбольница - От тк-8 до уп"Г"	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	121	121	1991	1991	мин.вата
3332	Психбольница	К	Психбольница - От уп"Г" до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	164	164	1991	1991	мин.вата
3333	Психбольница	К	Психбольница - От тк-1 до блока 3В	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	99	99	1991	1991	мин.вата
3334	Психбольница	К	Психбольница -От блока 3В до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	12	12	1991	1991	мин.вата
3335	Психбольница	К	Психбольница -От блока 3В до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	108	6	6	1991	1991	мин.вата
3336	Психбольница	К	Психбольница -От блока 3В до тк-2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	6	6	1991	1991	мин.вата
3337	Психбольница	К	Психбольница -От блока 3В до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	6	6	1991	1991	мин.вата
3338	Психбольница	К	Психбольница - От тк-2 до блока 3В	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	20	20	1991	1991	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3339	Психбольница	К	Психбольница - От тк-2 до блока 3Б	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	108	10	10	1991	1991	мин.вата
3340	Психбольница	К	Психбольница - От тк-2 до блока 3Б	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10	10	1991	1991	мин.вата
3341	Психбольница	К	Психбольница - От тк-2 до блока 3Б	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	10	10	1991	1991	мин.вата
3342	Психбольница	К	Психбольница - От тк-2 до блока 3А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	21	21	1991	1991	мин.вата
3343	Психбольница	К	Психбольница -От тк-2 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	83	83	1991	1991	мин.вата
3344	Психбольница	К	Психбольница - От тк-7 до блока 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	29	29	1991	1991	мин.вата
3345	Психбольница	К	Психбольница - От тк-7 до блока 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	42	42	1991	1991	мин.вата
3346	Психбольница	К	Психбольница - От блока 3Б до блоков 1А,Б,В,Г	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	111	111	1991	1991	мин.вата
3347	Психбольница	К	Психбольница - От блока 3Б до блоков 1А,Б,В,Г	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	55,5	55,5	1991	1991	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3348	Психбольница	К	Психбольница -От блока 1А между зданиями	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	5	5	1991	1991	мин.вата
3349	Психбольница	К	Психбольница -От блока 1А между зданиями	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	48	2,5	2,5	1991	1991	мин.вата
3350	Психбольница	К	Психбольница -От блока 1А к блоку 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	32	32	1991	1991	мин.вата
3351	Психбольница	К	Психбольница -От блока 1А к блоку 2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	25	25	32	32	1991	1991	мин.вата
3352	Психбольница	К	Психбольница -От блока 2 до блока 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	69	69	1991	1991	мин.вата
3353	Психбольница	К	Психбольница - От блока 1Г до блока 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	119	119	1991	1991	мин.вата
3354	Мел.опт.базы	К	Т/С Т21-Т38 - От II маг.ст.192 до ТК-1(ш.о.)	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	325	325	8,5	8,5	1971	1971	мин.вата
3355	Мел.опт.базы	К	От тк-1(ш.о.) до тк-2(ш.о.)(подземная)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	325	325	23,2	23,2	1971	1971	мин.вата
3356	Мел.опт.базы	К	От тк-2(ш.о.) до тк-3(ш.о.)	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	377	377	522,6	522,6	1971	1971	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3357	Мел.опт.базы	К	От тк-3(ш.о.) до тк-4(ш.о.) (подземная)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	377	377	34	34	1971	1971	мин.вата
3358	Мел.опт.базы	К	От тк-4(ш.о.) до тк-5(ш.о.)	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	377	377	183,4	183,4	1971	1971	мин.вата
3359	Мел.опт.базы	К	От тк-5(ш.о.) до тк-6(ТК-19) (подземная)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	377	377	270,1	270,1	1971	1971	мин.вата
3360	Мел.опт.базы	К	От тк-6(ТК-19) до тк-7(ш.о.6) (подземная)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	15,6	15,6	1971	1971	мин.вата
3361	Мел.опт.базы	К	От тк-7(ш.о.6) до УТ-1	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	28,8	28,8	1971	1971	мин.вата
3362	Мел.опт.базы	К	От УТ-1 до УТ-2	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	304,9	304,9	1971	1971	мин.вата
3363	Мел.опт.базы	К	От УТ-2 до УТ-3	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	172,3	172,3	1971	1971	мин.вата
3364	Мел.опт.базы	К	От УТ-3 до тк-8(ш.о.7)	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	206,5	206,5	1971	1971	мин.вата
3365	Мел.опт.базы	К	От тк-8(ш.о.7) до УП(ш.о.8)	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	73	73	1971	1971	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3366	Мел.опт.базы	К	От УП(ш.о.8) до УТ-4	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	229,3	229,3	1971	1971	мин.вата
3367	Мел.опт.базы	К	От УТ-4 до УТ-5	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	134,4	134,4	1971	1971	мин.вата
3368	Мел.опт.базы	К	От УТ-5 до УТ-6	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	40,8	40,8	1971	1971	мин.вата
3369	Мел.опт.базы	К	От УТ-6 до УТ-7	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	102,5	102,5	1971	1971	мин.вата
3370	Мел.опт.базы	К	От УТ-7 до УТ-8	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	110,6	110,6	1971	1971	мин.вата
3371	Мел.опт.базы	К	От УТ-8 до УТ-9	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	78,5	78,5	1971	1971	мин.вата
3372	Мел.опт.базы	К	От УТ-9 до УТ-10	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	121,4	121,4	1971	1971	мин.вата
3373	Мел.опт.базы	К	От УТ-10 до УТ-13	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	211,2	211,2	1971	1971	мин.вата
3374	Мел.опт.базы	К	От УТ-13 до УТ-14	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	32,9	32,9	1971	1971	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3375	Мел.опт.базы	К	От УТ-14 до УТ-15	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	26,6	26,6	1971	1971	мин.вата
3376	Мел.опт.базы	К	От УТ-15 до УТ-16	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	61,6	61,6	1971	1971	мин.вата
3377	Мел.опт.базы	К	От УТ-16 до УТ-17	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	164,8	164,8	1971	1971	мин.вата
3378	Мел.опт.базы	К	От УТ-10 до УТ-11	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	44,7	44,7	1971	1971	мин.вата
3379	Мел.опт.базы	К	От УТ-11 до УТ-12	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	140,6	140,6	1971	1971	мин.вата
3380	Мел.опт.базы	К	От УТ-12 до кафе Аванисян	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	218,1	218,1	1971	1971	мин.вата
3381	Мел.опт.базы	К	От УТ-4 до подземных складов	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	65,9	65,9	1971	1971	мин.вата
3382	Мел.опт.базы	К	От УТ-5 до мастерских	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	4,6	4,6	1971	1971	мин.вата
3383	Мел.опт.базы	К	От УТ-6 до КНС	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	5,7	5,7	1971	1971	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3384	Мел.опт.базы	К	От УТ-8 до хозблока опт.рынка	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	14,1	14,1	1971	1971	мин.вата
3385	Мел.опт.базы	К	От УТ-9 до мелкооптовый рынок	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	124,9	124,9	1971	1971	мин.вата
3386	Мел.опт.базы	К	От УТ-14 до ЧП Багдасарян	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	5,6	5,6	1971	1971	мин.вата
3387	Мел.опт.базы	К	От УТ-15 до ООО"Новый день"	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	5,7	5,7	1971	1971	мин.вата
3388	Мел.опт.базы	К	От УТ-17 до Терминал-Сервис	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	88,5	88,5	1971	1971	мин.вата
3389	Мел.опт.базы	К	От УТ-13 до УТ-19	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	111,7	111,7	1971	1971	мин.вата
3390	Мел.опт.базы	К	ст.192 ул.Ларина, 189 ООО "ЮниФлэйкс"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	600	600	1985	1985	мин.вата
3391	А-ий р-он	К	От ТК-ХV-16 до ТК-17 в кв. 17А	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	168	168	2005	2005	мин.вата
3392	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -1 до ТК-10а	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	35,76	35,76	2008	2008	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3393	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -10а до ТК-10	собст.	ОТ	канал.	канал.	133	133	32,48	32,48	2008	2008	мин.вата
3394	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -10 до ТК -11	собст.	ОТ	канал.	канал.	133	133	24,41	24,41	2008	2008	мин.вата
3395	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -11 до д.17 ул. 40 лет Победы (1очередь)	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	57,46	57,46	2008	2008	мин.вата
3396	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК-11 до д.17 ул.40 лет Победы (2очередь)	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	58,57	58,57	2010	2010	мин.вата
3397	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -17 до ТК -1	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	67,23	67,23	2008	2008	мин.вата
3398	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -1 до ТК -2 (д.15 ул.40 лет Победы)	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	42,63	42,63	2008	2008	мин.вата
3399	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -2 до ТК -3 (д.15 ул.40 лет Победы)	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	103,87	103,87	2008	2008	мин.вата
3400	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК-2 до д.15 ул. 40 лет Победы	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	9,69	9,69	2008	2008	мин.вата
3401	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК-1 до ДК-1(дренажный колодец)	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	1,98	1,98	2008	2008	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3402	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -3 до д.15 ул.40 лет Победы (2очередь)	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	2,38	2,38	2006	2006	мин.вата
3403	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -3 до ТК -4 (д.15 ул.40 лет Победы)	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	60,2	60,2	2006	2006	мин.вата
3404	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -4 до ТК -5 (д.15 ул.40 лет Победы)	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	66,55	66,55	2006	2006	мин.вата
3405	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -5 до д.15 ул.40 лет Победы (подъезд 6)	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	86,05	86,05	2006	2006	мин.вата
3406	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -10 до ТК -13	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	109,9	109,9	2010	2010	мин.вата
3407	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -13 до ТК -14	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	49,1	49,1	2010	2010	мин.вата
3408	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -14 до ТК -15а	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	82,27	82,27	2010	2010	мин.вата
3409	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -15а до д.17а ул.40 лет Победы	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	42,09	42,09	2010	2010	мин.вата
3410	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -15 до ТК -16	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	38,14	38,14	2012	2012	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3411	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -16 до ТК -17	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	73,25	73,25	2012	2012	мин.вата
3412	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -17 до д.19Б ул.40 лет Победы	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	22,29	22,29	2012	2012	мин.вата
3413	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -17 до д.19Б ул.40 лет Победы (2очередь)	собст.	ОТ	канал.	канал.	57	57	52	52	2015	2015	мин.вата
3414	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -16 до д.17Б ул.40 лет Победы	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	28	28	2015	2015	мин.вата
3415	А-ий р-он, ул.40 лет Победы,7	К от ТК-ХV-16	от ТК-4 - ТК-6	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	93,4	93,4	2009	2009	мин.вата
3416	А-ий р-он, ул.40 лет Победы,7	К от ТК-ХV-16	от ТК-6 - ТК-7	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	65,32	65,32	2009	2009	мин.вата
3417	А-ий р-он, ул.40 лет Победы,7	К от ТК-ХV-16	от ТК-7 до д.7 ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	116,5	116,5	2009	2009	мин.вата
3418	А-ий р-он, ул.40 лет Победы,11а	К от ТК-ХV-16	от ТК-7 до д.11а ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	22	22	2007	2007	мин.вата
3419	А-ий р-он, ул.40 лет Победы,11б	К от ТК-ХV-16	от ТК-6 до д.11б ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	7	7	2008	2008	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3420	А-ий р-он, ул.40 лет Победы, 17Г	К от ТК-ХV-16	от УТ-17 до д.17Г ул.40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	25	25	2014	2014	мин.вата
3421	А-ий р-он, ул. 40 лет Победы, 17Д	К от ТК-ХV-16	от УТ-17 до д.17Д ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	32	32	2014	2014	мин.вата
3422	А-ий р-он, ул. 40 лет Победы, 17В (1 очередь)	К от ТК-ХV-16	от УТ-10а до д.17В ул. 40 лет Победы (1 очередь)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	23,3	23,3	2014	2014	мин.вата
3423	А-ий р-он, ул. 40 лет Победы, 17В (2 очередь)	К от ТК-ХV-16	от УТ-13 до д.17В ул. 40 лет Победы (2 очередь)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	80	80	2014	2014	мин.вата
3424	А-ий р-он, ул. 40 лет Победы, 17В (3 очередь)	К от ТК-ХV-16	от УТ-17 до д.17В ул. 40 лет Победы (3 очередь)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	40	40	2014	2014	мин.вата
3425	А-ий р-он, ул. 40 лет Победы, 19	К от ТК-ХV-16	от ТК-15А до д.19 ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	25	25	2014	2014	мин.вата
3426	А-ий р-он, ул. 40 лет Победы, 19А	К от ТК-ХV-16	от ТК-16 до д.19А ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	57	57	19	19	2014	2014	мин.вата
3427	ул.40 лет Победы.61	К от ТК-ХV-27	УТ-5-УТ-7	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	22,9	22,9	2013	2013	мин.вата
3428	ул.40 лет Победы.61	К от ТК-ХV-27	УТ-7 - д.61 ул.40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	76	76	53,6	53,6	2013	2013	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3429	ул.40 лет Победы.61а	К от ТК-XV-27	ТК-XV-27 - УТ-4-УТ-5	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	27	27	2011	2011	мин.вата
3430	ул.40 лет Победы.61а	К от ТК-XV-27	УТ-5 -УТ-6	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	53	53	2011	2011	мин.вата
3431	ул.40 лет Победы.61а	К от ТК-XV-27	УТ-6 до д.61а ул.40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	100	100	2011	2011	мин.вата
3432	ул.40 лет Победы.61б	К от ТК-XV-27	УТ-6 до д.61б ул.40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	6	6	2011	2011	мин.вата
3433	ул.40 лет Победы.61в	К от ТК-XV-27	УТ-1 (ТК-XV-27) - УТ-2	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	219	219	218,6	218,6	2012	2012	мин.вата
3434	ул.40 лет Победы.61в	К от ТК-XV-27	УТ-2 - УТ-3	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	219	219	51,3	51,3	2012	2012	мин.вата
3435	ул.40 лет Победы.61в	К от ТК-XV-27	УТ-3 - УТ-4	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	219	219	65,1	65,1	2012	2012	мин.вата
3436	ул.40 лет Победы.63	К от ТК-XV-27	УТ-2 до д.63 ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	26,3	26,3	2014	2014	мин.вата
3437	ул.40 лет Победы.63а	К от ТК-XV-27	УТ-3 до д.63а ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	57,2	57,2	2015	2015	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3438	ул.40 лет Победы.61в	К от ТК-ХV-27	ТК-ХV-27 - УТ-4 до д.61в ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	23,1	23,1	2012	2012	мин.вата
3439	Др.потребит.	К	РП - от д.95 ул.Голосова до ТК-І-42 (гвс)	собст.	гвс	канал.	канал.	45	45	23	23	1983	1983	мин.вата
3440	Др.потребит.	К	РП- -от ТК-І-42 до первого павильона"Б"	собст.	ОТ	подзем.	подзем.	45	45	152	152	1983	1983	мин.вата
3441	Др.потребит.	К	РП- -от ТК-І-42 до первого павильона"Б"	собст.	гвс	подзем.	подзем.	45	45	152	152	1983	1983	мин.вата
3442	Др.потребит.	К	РП - от ТК-ІІІ-18 до ТК-18/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	28,5	28,5	1997	1997	мин.вата
3443	Др.потребит.	К	РП - от ТК-18/1 до ТК-18/2	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	47,5	47,5	1997	1997	мин.вата
3444	Др.потребит.	К	РП - от ТК-18/2 до ТК-18/3	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	180,3	180,3	2005	2005	мин.вата
3445	кв. 143	К	РП - от ТК-18/3 к д.2 Автозаводское шоссе, 23	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	261	261	1969	1969	мин.вата
3446	Др.потребит.	К	Теплопровод к АТУ-6-от н.о.6 X маг. до н.о.6	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	273	273	235,5	235,5	1985	1985	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3447	Др.потребит.	К	Теплопровод к АТУ-6 - от н.о. 6 до н.о. 10	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	140	140	1985	1985	мин.вата
3448	Др.потребит.	К	Теплопровод к АТУ-6 - от н.о. 10 до АТУ-6	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	185,5	185,5	1985	1985	мин.вата
3449	Др.потребит.	К	РП- От тк-III-39 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	57,5	57,5	1986	1986	мин.вата
3450	Др.потребит.	К	РП- От тк-1 до школы-интерната № 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	78,7	78,7	1986	1986	мин.вата
3451	Др.потребит.	К	РП- От тк-1 до школы-интерната № 5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	78,7	78,7	1986	1986	мин.вата
3452	Др.потребит.	К	РП- От тк-1 до хозблока	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,6	15,6	1986	1986	мин.вата
3453	Др.потребит.	К	РП- От тк-1 до хозблока	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	15,6	15,6	1986	1986	мин.вата
3454	ул. Новозаводская,37(ООО "Энергострой")	К	От точки врезки в т/с от маг. I в ТК-6 до здания ООО "Энергострой"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	160	160	1982	1982	мин.вата
3455	Тупиковый проезд,30 стр.8,9	К	от границы раздела с ООО ПК "Фабрика качества" до границы	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	210,5	210,5	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
			раздела с ООО "Завод Консиб"											
3456	кв. 52	К	кв.52 от ТК-V-37/1 до ул. Горького, 1 (Суд)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	47	47	1995	1995	мин.вата
3457	Др.потребит.	К	РП - От тк-I-23/1 до бани №10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	90,8	90,8	1969	1969	мин.вата
3458	А-ий р-он кв.17а ул.40 лет Победы,9 (ГЭК "Лесная поляна")	К	от ТК-5-ТК-8-ТК-9- стена здания,ТК-8 - стена здания	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	125	125	230	230	2012	2012	мин.вата
3459	А-ий р-он кв.17а ул.40 лет Победы,3	К	от ТК-9- стена здания	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	58,5	58,5	2012	2012	мин.вата
3460	А-ий р-он кв.17а ул.40 лет Победы,5а	К	от ТК-8- стена здания	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	58,5	58,5	2012	2012	мин.вата
3461	кв. 88-54	К	От ТК-16 - ТК-18 (в сторону ул. Мира, 56 АО "Арена-С")	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	108	108	27,5	27,5	2002	2002	мин.вата
3462	кв. 88-54	К	от ТК-18 до стены здания ул. Мира, 56 (АО "Арена-С")	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	108	108	192,5	192,5	2002	2002	мин.вата
3463	уч. тс между здания по ул.Мира,135 и ул.Мира,137	внутри здания	от наружной стены здания по ул.Мира,135 до здания ул.Мира,137	бесхоз	ОТ	внутри зд.	внутри зд.	159	159	90	90	1992	1992	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3464	уч. тс между здания по ул.Мира, 135 и ул.Мира, 137	внутри здания	от наружной стены здания по ул.Мира, 135 до здания ул.Мира, 137	бесхоз	гвс	внутри зд.	внутри зд.	159	108	90	90	1992	1992	мин.вата
3465	кв. 47	К	от УТ-1 до стены ул. Жилина, 13а	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	108	108	4	4	2016	2016	н/д
3466	кв. 75	К	от ТК-45/6-1 до ул. Баныкина, 21	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	219	219	133	133	2015	2015	н/д
3467	кв. 45	К	от ТК-1 до ул. К. Маркса, 37 (ГАУСО "РЦСГ АРЕНА")	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	133	133	53,1	53,1	2016	2016	мин.вата
3468	ул.Новозаводская, 10а (ООО "РДЦ")	К	от н.о. 13 до глухой врезки ООО "Магва" по ул. Новозаводская, 10а	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	271	271	2010	2010	мин.вата
3469	ул.Новозаводская, 10а (ООО "РДЦ")	К	от глухой врезки до здания ООО "РДЦ" по ул. Новозаводская, 10а	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	96	96	2010	2010	мин.вата
3470	ул.Новозаводская, 10а (ООО "РДЦ")	К	от глухой врезки до здания ООО "РДЦ" по ул. Новозаводская, 10а	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	57	57	18	18	2010	2010	мин.вата
3471	кв. 88-54	К	от I-ТК-54 до ТК-1 (вдоль ул. Мира, 62)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	32,5	32,5	1963	1963	мин.вата
3472	Центральный район, ул.Шлютова	К	От ТК-23 до ТК на территории ООО "Производственно-складская"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	183	183	1975	1975	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
			база"											
3473	кв. 1-1а	К	от ж.д. ул. Кошеля, 73 до ж.д. ул. Чапаева, 135	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	9,68	9,68	2011	2011	мин.вата
3474	кв. 1-1а	К	от ж.д. ул. Чапаева, 133 до ТК-3а (УТ-6 сущ) - ж.д. ул. Чапаева, 133	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	76	76	35,4	35,4	2011	2011	мин.вата
3475	ул.Ларина, 149	К	от Н.О.№6 маг.Х до ТП Ларина, 149	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	31	31	2009	2009	мин.вата
3476	ул.Ларина, 149	К	от ТП до стр.1 Ларина, 149	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	258,5	258,5	2009	2009	мин.вата
3477	ул.Ларина, 149	К	от ТП до стр.4,5 Ларина, 149	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	38	38	65	65	2009	2009	мин.вата
3478	ул.Ларина, 149	К	от ТП до стр.6,7 Ларина, 149	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	38	38	89	89	2009	2009	мин.вата
3479	кв. 16	К	от УТ-1 до УТ-2 (V-ТК-30/4)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	219	219	76,72	76,72	2015	2015	мин.вата
3480	кв. 16	К	от УТ-2 (V-ТК-30/4) до УТ-3	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	40,36	40,36	2015	2015	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3481	кв. 16	К	от УТ-3 до ул. Победы, 31	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	7,45	7,45	2015	2015	мин.вата
3482	кв. 16	К	от УТ-2 до УТ-4	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	111,97	111,97	2015	2015	мин.вата
3483	кв. 16	К	от УТ-4 до ул. Победы, 27	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	68,1	68,1	2015	2015	мин.вата
3484	кв. 16	К	от УТ-4 до УТ-5	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	67,72	67,72	2015	2015	мин.вата
3485	кв. 16	К	от УТ-5 до ул. Комсомольская, 84	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	100,63	100,63	2015	2015	мин.вата
3486	кв. 16	К	от УТ-5 до УТ-6	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	120,77	120,77	2015	2015	мин.вата
3487	кв. 16	К	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 82	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	34,14	34,14	2015	2015	мин.вата
3488	кв. 16	К	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 80	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	34,18	34,18	2015	2015	мин.вата
3489	кв. 16	К	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 86	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	6,67	6,67	2015	2015	мин.вата

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3490	кв. 149-151	К	от УТ-1 до ул. Пугачевская, 40	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,2	22,2	1977	1977	мин.вата
3491	ул. Ларина,149	К	от ТП до стр.3	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	67	67	1975	1975	мин.вата
3492	ул.Базовая,6	К	от врезки в т/с ПАО "Т Плюс" до здания ООО "Индустрия Поволжья"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	200	200	2001	2001	мин.вата
3493	ул.Базовая,12Б	К	от ТК-9а до здания	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	62	62	2001	2001	мин.вата
3494	ул.Базовая,24А	К	от ТК-9-ТК-9а - т. Врезки	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	108	108	250	250	2004	2004	мин.вата
3495	ул.Базовая,24А	К	от т.врезки до стены здания ООО "Тольятти-сервис"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	121	121	2004	2004	мин.вата
3496	ул.Новозаводская,35	К	от узла врезки в сети к зданию по ул.Новозаводская,37 до здания ООО ТД "Губерния"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	133,5	133,5	2000	2000	мин.вата
3497	ул.Индустриальная,9	Р	от XI-ТК-8 до ул. Индустриальная, 9 (ИП А.Е. Шпетер)	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	364,5	364,5	2015	2015	н/д

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3498	уч. тс от ТК-18 на I маг. по ул.Новозаводская	К	от ТК-18 до ТК-1 по ул.Радищева	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	250	250	125	125	1971	1971	мин.вата
3499	кв. 26	К	от ТК-33а до ул. Мира, 90Б (ООО Торговый дом "Шарм")	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	57	57	45	45	1996	1996	мин.вата
3500	ул.Базовая,10а (ООО Фирма "Дионис")	К	от т.врезки в тепловую сеть на Мелкооптовый рынок до стены здания	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	40	40	1975	1975	мин.вата
3501	Тупиковый проезд,30 стр.8,9 (ИП Джабаров С.Д.)	внутри здания	от ТУ "Завод Консиб" до здания Тупиковый пр-д, 30	бесхоз	ОТ	внутри зд.	внутри зд.	76	76	134,6	134,6	1996	1996	мин.вата
3502	Тупиковый проезд,30 стр.8,9 (ИП Джабаров С.Д.)	К	от ТУ "Завод Консиб" до здания Тупиковый пр-д,30	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	17,7	17,7	1996	1996	мин.вата
3503	кв. 71	К	От УТ-2 до УТ-3 (у ж.д. ул.Банькина, 21Б)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	150	150	122,38	122,38	2017	2017	н/д
3504	кв. 71	К	От УТ-3 до ул. Банькина, 21Б (здание гостиницы)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	125	125	236,81	236,81	2017	2017	н/д
3505	кв. 71	К	От УТ-3 до ул. Банькина, 21А	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	5,08	5,08	2017	2017	н/д
3506	кв. 19а	К	от ТК-2 до здания ул. Новопромышленная, 22	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	130	130	нет данных	нет данных	н/д

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3507	ул.Автомобильное шоссе,6 (Парк ХАУС)	Р	от ТК-5 до УТ-1 по ул. Кудашева	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	219	219	133	133	нет данных	нет данных	н/д
3508	ул.Кудашева,96 и ул.Калмыцкая,29	Р	от УТ-3 на тепловых сетях к ж.д. Кудашева,106 до ТК-1	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	478,32	478,32	нет данных	нет данных	н/д
3509	ул.Кудашева,96 и ул.Калмыцкая,29	Р	от ТК-1 до ТК-2	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	41	41	нет данных	нет данных	н/д
3510	ул.Кудашева,96 и ул.Калмыцкая,29	Р	от ТК-2 до ТК-3	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	83,52	83,52	нет данных	нет данных	н/д
3511	ул.Кудашева,96 и ул.Калмыцкая,29	Р	от ТК-3 до стены ж.д. ул. Кудашева, 96 (поз.1)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	33,25	33,25	нет данных	нет данных	н/д
3512	ул.Кудашева,96 и ул.Калмыцкая,29	Р	от ТК-3 до стены ж.д. ул. Калмыцкая,29 (поз.2)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	23,05	23,05	нет данных	нет данных	н/д
3513	ул.Базовая,46	Р	от ТК-3 маг.ХIII до здания	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	30	30	нет данных	нет данных	н/д
3514	Молодежный б-р,39	К	от ТК-21 до здания	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	нет данных	нет данных	н/д
3515	б-р Ленина,14а	К	от ТК-1 до ж/дома	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	252	252	нет данных	нет данных	н/д

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

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
3516	ул.Комсомольская,84а	К	от ТК-32/1 до здания ИП Турапина В.А.	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	57	57	нет данных	нет данных	н/д
3517	ул.Комсомольская,84а	К	от ТК-32/1 до здания ИП Турапина В.А.	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	76	76	43	43	нет данных	нет данных	н/д
3518	ул. Баныкина,48А	К	от ТК-18 - ТК-18А - здание ООО "ФинН"	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	57	57	76	76	нет данных	нет данных	н/д
3519	Тупиковый проезд,4	Р	от ТК-2А на III маг. до т.опуска в канал, от т.опуска до тп на границе земельного участка ИП Тищенко	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	80	80	нет данных	нет данных	н/д
3520	Тупиковый проезд,4	Р	от ТК-2А на III маг. до т.опуска в канал, от т.опуска до тп на границе земельного участка ИП Тищенко	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	159	159	80	80	нет данных	нет данных	н/д

Таблица 1.2 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей Комсомольского района от котельных г. о. Тольятти

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1	Котельная №2	от котельной №2 до т.вр.	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	35	35	1996	1996	мин.вата
2	Котельная №2	от т.вр. до МТК-2	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	143,9	143,9	1996	1996	мин.вата
3	Котельная №2	от т.вр. до МТК-1	аренда	ОТ	канал.	канал.	820	820	40,4	40,4	1996	1996	мин.вата
4	Котельная №2	от т.вр.до МТК-2 рез.	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	630	630	143,9	143,9	1996	1996	мин.вата
5	Котельная №2	от МТК-2 до СТК-5 рез.	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	300	300	1996	1996	мин.вата
6	Котельная №2	от МТК-2 до МТК-3	аренда	ОТ	канал.	канал.	820	820	39	39	1996	1996	мин.вата
7	Котельная №2	от МТК-3 до т. вр. ООО "Энергия-Т"	бесхоз Пост. №3340-п/1 от 14.11.18	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	180	180	1989	1989	мин.вата
8	Котельная №2	от т. вр. ООО "Энергия-Т" до т.вр.ООО"Седьмая Грань"	бесхоз Пост. №3340-п/1 от 14.11.18	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	312	312	1989	1989	мин.вата
9	Котельная №2	от т.вр.ООО"Седьмая Грань" до стены зд.Громовой,60 стр.4	бесхоз Пост. №3340-п/1 от 14.11.18	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	18	18	1989	1989	мин.вата
10	Котельная №2	от МТК-3 до МТК-4	аренда	ОТ	канал.	канал.	820	820	214	214	1996	1996	мин.вата
11	Котельная №2	от МТК-4 до СТК-5	аренда	ОТ	канал.	канал.	820	820	47	47	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
12	Котельная №2	от СТК-5 до МТК-6	аренда	ОТ	канал.	канал.	720	720	68,6	68,6	1973	1973	мин.вата
13	Котельная №2	от СТК-5 до МТК-7	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	72,2	72,2	1998	1998	мин.вата
14	Котельная №2	от МТК-7 до МТК-9	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	57,8	57,8	1998	1998	мин.вата
15	Котельная №2	от МТК-9 до МТК-11	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	126,2	126,2	1998	1998	мин.вата
16	Котельная №2	от МТК-11 до МТК-13	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	253,4	253,4	1998	1998	мин.вата
17	Котельная №2	от МТК-9 до ТК-2	бесхоз Пост. №1886-п/1 от 15.07.19	ОТ	канал.	канал.	125	125	69	69	1989	1989	мин.вата
18	Котельная №2	от ТК-2 до ТК-3	бесхоз Пост. №1886-п/1 от 15.07.19	ОТ	канал.	канал.	108	108	26	26	1989	1989	мин.вата
19	Котельная №2	от ТК-3 до ТК-4	бесхоз Пост. №1886-п/1 от 15.07.19	ОТ	канал.	канал.	80	80	59	59	1989	1989	мин.вата
20	Котельная №2	от МТК-13 до МТК-15	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	54	54	1998	1998	мин.вата
21	Котельная №2	от МТК-15 до МТК-17	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	94	94	1998	1998	мин.вата
22	Котельная №2	от МТК-15 до ВПЧ-13	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	376	376	1998	1998	мин.вата
23	Котельная №2	от ТК-1 до Произ. базы ул.Матросова,64	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	445,5	445,5	1998	1998	мин.вата
24	Котельная №2	от МТК-17 до МТК-19	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	135,3	135,3	1998	1998	мин.вата
25	Котельная №2	от МТК-19 до МТК-21	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	208,7	208,7	1994	1994	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
26	Котельная №2	от МТК-21 до СТК-23	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	152,3	152,3	1973	1973	мин.вата
27	Котельная №2	от МТК-21 до ЦТП-23	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	73,5	73,5	1996	1996	мин.вата
28	Котельная №2	от СТК-23 до МТК-25	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	115,4	115,4	1973	1973	мин.вата
29	Котельная №2	от МТК-25 до МТК-27	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	96,4	96,4	1973	1973	мин.вата
30	Котельная №2	от МТК-27 до СТК-29	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	182,6	182,6	1973	1973	мин.вата
31	Котельная №2	от МТК-27 до ЦТП-9	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	124,4	124,4	2014	2014	мин.вата
32	Котельная №2	от СТК-29 до МТК-31	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	81,7	81,7	1973	1973	мин.вата
33	Котельная №2	от СТК-29 до ЦТП-8	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	75,9	75,9	1973	1973	мин.вата
34	Котельная №2	от МТК-31 до МТК-33	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	72,5	72,5	1973	1973	мин.вата
35	Котельная №2	от МТК-33 до МТК-35	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	96,8	96,8	1973	1973	мин.вата
36	Котельная №2	от МТК-33 до МТК 33/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	36,7	36,7	2004	2004	мин.вата
37	Котельная №2	от МТК-33/2 до МТК-33/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	100	100	1973	1973	мин.вата
38	Котельная №2	от МТК-33/1 до МТК-33/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	54	54	1973	1973	мин.вата
39	Котельная №2	от МТК-33/1 до ЦТП-13	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	30,5	30,5	1973	1973	мин.вата
40	Котельная №2	от МТК-33/3 до МТК-33/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	110,5	110,5	1973	1973	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
41	Котельная №2	от МТК 33/3 до МТК 33/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	162	162	2004	2004	мин.вата
42	Котельная №2	от зд.поликлиники на здание скорой помощи по ул. Матросова, 19б	аренда	гвс	канал.	канал.	57	57	98,5	98,5	2017	2017	ППУ
43	Котельная №2	от МТК-33/7 на здание поликлиники по ул. Матросова, 19	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,1	24,1	2017	2017	ППУ
44	Котельная №2	от МТК-33/2 до МТК-33/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	232,7	232,7	2003	2003	мин.вата
45	Котельная №2	от МТК-33/4 до МТК-33/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	150	150	2003	2003	мин.вата
46	Котельная №2	от МТК-33/4 до ЦТП	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	канал.	канал.	108	108	248	248	2005	2005	мин.вата
47	Котельная №2 от ЦТП-24	от ЦТП до ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	канал.	канал.	108	108	61,82	61,82	2005	2005	мин.вата
48	Котельная №2 от ЦТП-24	от ЦТП до ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	канал.	канал.	89	57	61,82	61,82	2005	2005	мин.вата
49	Котельная №2	от МТК-33/6 до МТК-48	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	253,1	253,1	2004	2004	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
50	Котельная №2	от МТК-35 до МТК-37	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	228,9	228,9	1973	1973	мин.вата
51	Котельная №2	от МТК-37 до МТК-39	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	112	112	1973	1973	мин.вата
52	Котельная №2	от МТК-37 до ЦТП-10	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	80,2	80,2	1973	1973	мин.вата
53	Котельная №2	от МТК-39 до СТК-41	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	115,2	115,2	1973	1973	мин.вата
54	Котельная №2	от МТК-39 до ЦТП-14	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	181,9	181,9	1973	1973	мин.вата
55	Котельная №2	от СТК-41 до МТК-43	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	239	239	1977	1977	мин.вата
56	Котельная №2	от СТК-41 до МСЧ-4, ул. Механизаторов, 37	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	593	593	2009	2009	ППУ
57	Котельная №2	от МТК-43 до МТК-45	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	84	84	1977	1977	мин.вата
58	Котельная №2	от МТК-45 до МТК-47	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	21,3	21,3	1977	1977	мин.вата
59	Котельная №2	от МТК-47 до СТК-49	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	81	81	1977	1977	мин.вата
60	Котельная №2	от СТК-49 до ЦТП-11	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	9	9	1977	1977	мин.вата
61	Котельная №2	от СТК-49 до МТК-51	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	64,1	64,1	1977	1977	мин.вата
62	Котельная №2	от МТК-51 до МТК-53	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	301,5	301,5	1977	1977	мин.вата
63	Котельная №2	от МТК-53 до СТК-55	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	30	30	1997	1997	мин.вата
64	Котельная №2	от МТК-53 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Пост. №2959-п/1 от 15.09.16	ОТ	канал.	канал.	108	108	172	172	2010	2010	мин.вата
65	Котельная №2	от СТК-55 до МТК-52	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	244,4	244,4	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
66	Котельная №2	от СТК-55 до ЦТП-12	аренда	ОТ	канал.	канал.	373	373	23,6	23,6	1998	1998	мин.вата
67	Котельная №2	от МТК-6 до МТК-8	аренда	ОТ	канал.	канал.	720	720	216,5	216,5	1973	1973	мин.вата
68	Котельная №2	от МТК-8 до МТК-10	аренда	ОТ	канал.	канал.	720	720	121,3	121,3	2002	2002	мин.вата
69	Котельная №2	от МТК-10 до МТК-12	аренда	ОТ	канал.	канал.	720	720	90,2	90,2	1973	1973	мин.вата
70	Котельная №2	от МТК-12 до СТК-14	аренда	ОТ	канал.	канал.	720	720	121	121	2007	2007	мин.вата
71	Котельная №2	от СТК-14 до МТК-14/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	220,9	220,9	1996	1996	мин.вата
72	Котельная №2	от СТК-14 до МТК-14/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	125	125	1972	1972	мин.вата
73	Котельная №2	от СТК-14 до МТК-16	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	100	100	1975	1975	мин.вата
74	Котельная №2	от МТК-14/1 до ЦТП-4	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	144	144	1996	1996	мин.вата
75	Котельная №2	от МТК-14/1 до ж/д Чайкиной, 85	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	22,5	22,5	1996	1996	мин.вата
76	Котельная №2	от МТК-14 /1 до МТК-14/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	281,7	281,7	1998	1998	мин.вата
77	Котельная №2	от МТК-14/3 до ЦТП-1	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	323	323	1993	1993	мин.вата
78	Котельная №2	от МТК-14/3 до МТК-14/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	91,8	91,8	1973	1973	мин.вата
79	Котельная №2	от МТК-14/5 до МТК-14/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	64	64	1998	1998	мин.вата
80	Котельная №2	от МТК-14/7 до МТК-14/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	90	90	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
81	Котельная №2	от МТК-14/7 до ж/д 83 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	43,6	43,6	1973	1973	мин.вата
82	Котельная №2	от МТК-14/9 до МТК-14/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	125,2	125,2	1998	1998	мин.вата
83	Котельная №2	от МТК-14/9 до ЦТП-2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	96,6	96,6	1998	1998	мин.вата
84	Котельная №2	от МТК-14/11 до МТК-14/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	42,2	42,2	1973	1973	мин.вата
85	Котельная №2	от МТК-14/13 до ЦТП-3	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	57,5	57,5	1993	1993	мин.вата
86	Котельная №2	от МТК-14/2 до МТК-14/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	112,5	112,5	2000	2000	мин.вата
87	Котельная №2	от МТК-14/2 до ж.д. № 10 ул.Ярославская	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	канал.	канал.	108	108	36,3	36,3	2006	2006	мин.вата
88	Котельная №2	от МТК-14/4 до УТ2	бесхоз Пост. №160-п/1 от 25.01.19	ОТ	канал.	канал.	159	159	49	49	2014	2014	мин.вата
89	Котельная №2	от УТ2 до стены ж/д	бесхоз Пост. №160-п/1 от 25.01.19	ОТ	канал.	канал.	89	89	21,4	21,4	2014	2014	мин.вата
90	Котельная №2	от МТК-14/4 до МТК-14/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	27,5	27,5	1972	1972	мин.вата
91	Котельная №2	от МТК-14/6 до МТК-	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	75	75	1999	1999	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		14/8											
92	Котельная №2	от МТК-14/8 до СТК-14/10	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	425	425	87,6	87,6	1998	1998	мин.вата
93	Котельная №2	от СТК 14/10 до котельной № 1	аренда	ОТ	канал.	канал.	425	425	6,4	6,4	1998	1998	мин.вата
94	Котельная №2	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз Пост. №2681-п/1 от 11.09.18	ОТ	канал.	канал.	159	159	33	33	2014	2014	мин.вата
95	Котельная №2	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз Пост. №2681-п/1 от 11.09.18	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	245,5	245,5	2014	2014	мин.вата
96	Котельная №2	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз Пост. №2681-п/1 от 11.09.18	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	127,5	127,5	2014	2014	мин.вата
97	Котельная №2	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз Пост. №2681-п/1 от 11.09.18	ОТ	канал.	канал.	108	108	97,5	97,5	2014	2014	мин.вата
98	Котельная №2	от МТК-16 до МТК-18	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	92,6	92,6	1975	1975	мин.вата
99	Котельная №2	от МТК-18 до МТК-20	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	152,4	152,4	1991	1991	мин.вата
100	Котельная №2	от МТК-20 до МТК-22	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	52	52	1997	1997	мин.вата
101	Котельная №2	от МТК-22 до МТК-24	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	97,7	97,7	1997	1997	мин.вата
102	Котельная №2	от МТК-22 до ЦТП-6	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	131,3	131,3	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
103	Котельная №2	от МТК-24 до МТК-26	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	117,2	117,2	1975	1975	мин.вата
104	Котельная №2	от МТК-24 до МТК-24/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	8,9	8,9	1975	1975	мин.вата
105	Котельная №2	от МТК-24/1 до ЦТП-5	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	46,3	46,3	1975	1975	мин.вата
106	Котельная №2	от МТК-26 до МТК-28	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	72,4	72,4	1975	1975	мин.вата
107	Котельная №2	от МТК-28 до СТК-30	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	132	132	1975	1975	мин.вата
108	Котельная №2	от СТК-30 до МТК-32	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	60,5	60,5	1977	1977	мин.вата
109	Котельная №2	от СТК-30 до ЦТП-7	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	192,7	192,7	1977	1977	мин.вата
110	Котельная №2	от СТК-30 до ЦТП-21	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	106,2	106,2	1977	1977	мин.вата
111	Котельная №2	от МТК-32 до МТК-34	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	160	160	1977	1977	мин.вата
112	Котельная №2	от МТК-34 до МТК-36	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	199,5	199,5	1977	1977	мин.вата
113	Котельная №2	от МТК-34 до ЦТП-17	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	7,1	7,1	1977	1977	мин.вата
114	Котельная №2	от МТК-34 до ЦТП-25	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	313	313	2008	2008	мин.вата
115	Котельная №2	от МТК-36 до МТК-38	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	105,5	105,5	1977	1977	мин.вата
116	Котельная №2	от МТК-38 до МТК-40	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	75	75	1977	1977	мин.вата
117	Котельная №2	от МТК-40 до МТК-40а	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	132,49	132,49	1977	1977	мин.вата
118	Котельная №2	от МТК-40а до МТК-42	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	96,21	96,21	1977	1977	мин.вата
119	Котельная №2	от МТК-40 до ЦТП-20	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	7,2	7,2	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
120	Котельная №2	от МТК-40а до МТК-41/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	240	240	2010	2010	мин.вата
121	Котельная №2	от МТК-41/1 до ЦТП-22	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	8	8	2010	2010	мин.вата
122	Котельная №2	от МТК-42 до СТК-44	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	54,8	54,8	1977	1977	мин.вата
123	Котельная №2	от СТК-44 до МТК-46	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	80,5	80,5	1987	1987	мин.вата
124	Котельная №2	от СТК-44 до ЦТП-19	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	208,8	208,8	1977	1977	мин.вата
125	Котельная №2	от МТК-46 до МТК-48	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	41,5	41,5	1987	1987	мин.вата
126	Котельная №2	от МТК-46 до МТК-46/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	78,1	78,1	1982	1982	мин.вата
127	Котельная №2	от МТК-46/1 до МТК-46/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	58,9	58,9	1982	1982	мин.вата
128	Котельная №2	от МТК-46/2 до МТК-46/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	57,2	57,2	1982	1982	мин.вата
129	Котельная №2	от МТК-46/2 до ЦТП-15	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	8,7	8,7	1982	1982	мин.вата
130	Котельная №2	от МТК-46/3 до МТК-46/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	134,4	134,4	1985	1985	мин.вата
131	Котельная №2	от МТК-46/4 до ЦТП-16	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	235,6	235,6	1985	1985	мин.вата
132	Котельная №2	от МТК-48 до МТК-50	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	230,4	230,4	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
133	Котельная №2	от МТК-50 до ЦТП-18	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	221,5	221,5	1987	1987	мин.вата
134	Котельная №2	от МТК-50 до МТК-52	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	397,6	397,6	1986	1986	мин.вата
135	Котельная №2	от МТК-52 до зд. 11а по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	19,8	19,8	2001	2001	мин.вата
136	Котельная №2	от МТК-52 до зд. 5 б по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	30,2	30,2	2001	2001	мин.вата
137	Котельная №2	от ТК-14/3 до ТК-14/5 (через ж/д 28 по ул. Чайкиной Маг.	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	74,4	74,4	1985	1985	мин.вата
138	Котельная №2	от ТК-14/5 до ТК-14/7 от Маг.	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	38,5	38,5	1985	1985	мин.вата
139	Котельная №2	от ТК-14/7 до здания Храма от Маг.	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	6	6	1985	1985	мин.вата
140	Котельная №2	от ТК-14/3 до зд. детской поликлиники по ул. Чайкиной, 32	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	75,2	75,2	1985	1985	мин.вата
141	Котельная №2	от ТК-2 до ТК-6 ул.Коммунистическая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	445	445	1983	1983	мин.вата
142	Котельная №2	от ТК-2 до зд.ООО Волга	бесхоз Пост. №1894-п/1 от 22.06.18	ОТ	канал.	канал.	108	108	98	98	1983	1983	мин.вата
143	Котельная №2	от ТК-34/3 до ТК-1	бесхоз Пост. №1894-п/1 от	ОТ	канал.	канал.	133	133	348	348	2019	2019	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
			22.06.18										
144	Котельная №2	от ТК-34/3 до стены ж/д	бесхоз Пост. №2647-п/1 от 03.10.19	ОТ	канал.	канал.	76	76	188,6	188,6	2019	2019	мин.вата
145	Котельная №2	от УТ-4 до здания ООО "МеталлИнвест"	бесхоз Пост. №1135-п/1 от 19.04.19	ОТ	канал.	канал.	108	108	73	73	1983	1983	мин.вата
146	Котельная №2	от УТ-4 до здания ООО "МеталлИнвест"	бесхоз Пост. №1135-п/1 от 19.04.19	ОТ	канал.	канал.	89	89	46	46	1983	1983	мин.вата
147	Котельная №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	3	3	1997	1997	мин.вата
148	Котельная №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	3	3	1997	1997	мин.вата
149	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/16 до ж/д 44 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	40,8	40,8	1997	1997	мин.вата
150	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/16 до ж/д 44 по ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	40,8	40,8	1997	1997	мин.вата
151	Котельная №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	25,2	25,2	1996	1996	мин.вата
152	Котельная №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	25,2	25,2	1996	1996	мин.вата
153	Котельная №2	от ТК -1/2 до ТК -1/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	37	37	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-1												
154	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/2 до ТК -1/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	37	37	1996	1996	мин.вата
155	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/14 до ж/д 67 по ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	33,2	33,2	1993	1993	мин.вата
156	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/14 до ж/д 67 по ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	33,2	33,2	1993	1993	мин.вата
157	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/14 до ж/д 67а по ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	14	14	2008	2008	мин.вата
158	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/14 до ж/д 67а по ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	14	14	2008	2008	мин.вата
159	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/2 до ТК -1/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	28	28	1993	1993	мин.вата
160	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/2 до ТК -1/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	28	28	1993	1993	мин.вата
161	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/4 до ТК -1/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	74,6	74,6	1993	1993	мин.вата
162	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/4 до ТК -1/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	69	74,6	74,6	1993	1993	мин.вата
163	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (1 ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	54,3	54,3	1994	1994	мин.вата
164	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (1 ввод)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	54,3	54,3	1994	1994	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
165	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (2 ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	18,5	18,5	1994	1994	мин.вата
166	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (2 ввод)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	18,5	18,5	1994	1994	мин.вата
167	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/6 до ТК -1/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	56,2	56,2	1994	1994	мин.вата
168	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/6 до ТК -1/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	56,2	56,2	1994	1994	мин.вата
169	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/8 до ж/д 40 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	29,8	29,8	1994	1994	мин.вата
170	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/8 до ж/д 40 по ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	29,8	29,8	1994	1994	мин.вата
171	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/8 до ТК -1/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	99,6	99,6	1994	1994	мин.вата
172	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/8 до ТК -1/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	99,6	99,6	1994	1994	мин.вата
173	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 46 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	21,1	21,1	1999	1999	мин.вата
174	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 46 по ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	21,1	21,1	1999	1999	мин.вата
175	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 48 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	60,9	60,9	1999	1999	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
176	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 48 по ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	60	42	60,9	60,9	1999	1999	мин.вата
177	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 54 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	103,5	103,5	2011	2011	мин.вата
178	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 54 по ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	103,5	103,5	2011	2011	мин.вата
179	Котельная №2 от ЦТП-1	от ж/д 54 по ул.Матросова до ТК-1/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	92,3	92,3	2007	2007	мин.вата
180	Котельная №2 от ЦТП-1	от ж/д 54 по ул.Матросова до ТК-1/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	92,3	92,3	2007	2007	мин.вата
181	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/12 до ж/д 60 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	19,1	19,1	2007	2007	мин.вата
182	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/12 до ж/д 60 по ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	19,1	19,1	2007	2007	мин.вата
183	Котельная №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	36,3	36,3	2002	2002	мин.вата
184	Котельная №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	36,3	36,3	2002	2002	мин.вата
185	Котельная №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	36,3	36,3	2002	2002	мин.вата
186	Котельная №2	от ТК -1/1 до ТК -1/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	81,3	81,3	2002	2002	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-1												
187	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/1 до ТК -1/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	81,3	81,3	2002	2002	мин.вата
188	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/1 до ТК -1/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	81,3	81,3	2002	2002	мин.вата
189	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/3 до ж/д 69 по ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	28,91	28,91	2007	2007	мин.вата
190	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/3 до ж/д 69 по ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	28,91	28,91	2007	2007	мин.вата
191	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/3 до ж/д 69 по ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	28,91	28,91	2007	2007	мин.вата
192	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/3 до ТК -1/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	88	88	1998	1998	мин.вата
193	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/3 до ТК -1/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	88	88	1998	1998	мин.вата
194	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/3 до ТК -1/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	88	88	1998	1998	мин.вата
195	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/5 до ТК -1/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	84,5	84,5	1998	1998	мин.вата
196	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/5 до ТК -1/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	84,5	84,5	1998	1998	мин.вата
197	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/5 до ТК -1/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	84,5	84,5	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
198	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	23,56	23,56	1978	1978	мин.вата
199	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,56	23,56	1978	1978	мин.вата
200	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	23,56	23,56	1978	1978	мин.вата
201	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/7 до ж/д 79 по ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	12,8	12,8	1998	1998	мин.вата
202	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/7 до ж/д 79 по ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	12,8	12,8	1998	1998	мин.вата
203	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/7 до ж/д 79 по ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	12,8	12,8	1998	1998	мин.вата
204	Котельная №2 от ЦТП-2	от ЦТП-2 до ТК -2/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	27	27	1994	1994	мин.вата
205	Котельная №2 от ЦТП-2	от ЦТП-2 до ТК -2/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	27	27	1994	1994	мин.вата
206	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/1 до ТК-2/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	97,1	97,1	1994	1994	мин.вата
207	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/1 до ТК-2/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	97,1	97,1	1994	1994	мин.вата
208	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/1 до ж.д.№75 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	4,6	4,6	1971	1971	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
209	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/1 до ж.д.№75 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	4,6	4,6	1971	1971	мин.вата
210	Котельная №2 от ЦТП-2	от ж.д.№75 ул.Чайкиной до ж.д.№73 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	42,85	42,85	1971	1971	мин.вата
211	Котельная №2 от ЦТП-2	от ж.д.№75 ул.Чайкиной до ж.д.№73 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	42,85	42,85	1971	1971	мин.вата
212	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/3 до ТК-2/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	25,6	25,6	1971	1971	мин.вата
213	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/3 до ТК-2/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	25,6	25,6	1971	1971	мин.вата
214	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/3 до ТК-2/15	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	72,5	72,5	2005	2005	мин.вата
215	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/3 до ТК-2/15	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	72,5	72,5	2005	2005	мин.вата
216	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/15 до ж.д.№42 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	29,6	29,6	1971	1971	мин.вата
217	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/15 до ж.д.№42 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	29,6	29,6	1971	1971	мин.вата
218	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/15 до Д/с.№94 ул.Чайкиной,73а	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	22,2	22,2	2005	2005	мин.вата
219	Котельная №2	от ТК-2/15 до Д/с.№94	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	22,2	22,2	2005	2005	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-2	ул. Чайкиной, 73а											
220	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/5 до ж.д. №50 ул. Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	4,5	4,5	1971	1971	мин.вата
221	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/5 до ж.д. №50 ул. Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	60	48	4,5	4,5	1971	1971	мин.вата
222	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/5 до ТК-2/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	61,4	61,4	1994	1994	мин.вата
223	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/5 до ТК-2/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	61,4	61,4	1994	1994	мин.вата
224	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/7 до ТК-2/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	62,6	62,6	2005	2005	мин.вата
225	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/7 до ТК-2/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	62,6	62,6	2005	2005	мин.вата
226	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/9 до ж.д. №52 ул. Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	7	7	2005	2005	мин.вата
227	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/9 до ж.д. №52 ул. Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	7	7	2005	2005	мин.вата
228	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/7 до Военкомата (ул. Громовой, 30)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	33	33	1995	1995	мин.вата
229	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/7 до Военкомата (ул. Громовой, 30)	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	33	33	1995	1995	мин.вата
230	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/9 до ТК-2/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	58,8	58,8	1993	1993	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
231	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/9 до ТК-2/11	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	58,8	58,8	1993	1993	мин.вата
232	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ж.д.№56 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	54,1	54,1	1994	1994	мин.вата
233	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ж.д.№56 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	54,1	54,1	1994	1994	мин.вата
234	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ж.д.№58 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	17,8	17,8	1994	1994	мин.вата
235	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ж.д.№58 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	60	42	17,8	17,8	1994	1994	мин.вата
236	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ТК-2/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	52,3	52,3	1972	1972	мин.вата
237	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ТК-2/13	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	52,3	52,3	1972	1972	мин.вата
238	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/13 до ж.д.№24 ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	35,3	35,3	1972	1972	мин.вата
239	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/13 до ж.д.№24 ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	35,3	35,3	1972	1972	мин.вата
240	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/13 до ж.д.№26 ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	36	36	1972	1972	мин.вата
241	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/13 до ж.д.№26 ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	42	36	36	1972	1972	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
242	Котельная №2 от ЦТП-2	от ЦТП-2 до ТК -2/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	31	31	1998	1998	мин.вата
243	Котельная №2 от ЦТП-2	от ЦТП-2 до ТК -2/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	31	31	1998	1998	мин.вата
244	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до ж.д.№77 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,1	9,1	1972	1972	мин.вата
245	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до ж.д.№77 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	9,1	9,1	1972	1972	мин.вата
246	Котельная №2 от ЦТП-2	от ж.д.№77 до ж.д.№81 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	51,6	51,6	1972	1972	мин.вата
247	Котельная №2 от ЦТП-2	от ж.д.№77 до ж.д.№81 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	51,6	51,6	1972	1972	мин.вата
248	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до МТК-14/7 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	166	166	1998	1998	мин.вата
249	Котельная №2 от ЦТП-2	от МТК-14/7 до ж.д.№83а ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	34,45	34,45	1998	1998	мин.вата
250	Котельная №2 от ЦТП-2	от МТК-14/7 до ж.д.№83а ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	34,45	34,45	1998	1998	мин.вата
251	Котельная №2 от ЦТП-2	от ж.д.№83а до ж.д.№83 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,1	9,1	1972	1972	мин.вата
252	Котельная №2 от ЦТП-2	от ж.д.№83а до ж.д.№83 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	9,1	9,1	1972	1972	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
253	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до школы №39	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	37	37	1997	1997	мин.вата
254	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до школы №39	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	37	37	1997	1997	мин.вата
255	Котельная №2 от ЦТП-2	от школы №39 до ТК-2/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	5	5	1995	1995	мин.вата
256	Котельная №2 от ЦТП-2	от школы №39 до ТК-2/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	5	5	1995	1995	мин.вата
257	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК -2/4 до ТК -2/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	7,4	7,4	1995	1995	мин.вата
258	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК -2/4 до ТК -2/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	7,4	7,4	1995	1995	мин.вата
259	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/6 до ж.д.№32 ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	15,5	15,5	1995	1995	мин.вата
260	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/6 до ж.д.№32 ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	15,5	15,5	1995	1995	мин.вата
261	Котельная №2 от ЦТП-2	от ж.д.№32 ул.Громовой до ТК-2/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,8	18,8	1972	1972	мин.вата
262	Котельная №2 от ЦТП-2	от ж.д.№32 ул.Громовой до ТК-2/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	18,8	18,8	1972	1972	мин.вата
263	Котельная №2	от ТК-2/14 до ж.д.№28	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	69,3	69,3	1972	1972	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-2	ул.Громовой											
264	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/14 до ж.д.№28 ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	69,3	69,3	1972	1972	мин.вата
265	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК -2/4 до ТК -2/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	53	53	1995	1995	мин.вата
266	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК -2/4 до ТК -2/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	53	53	1995	1995	мин.вата
267	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/8 до ж.д.№34 ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	5	5	1995	1995	мин.вата
268	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/8 до ж.д.№34 ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	5	5	1995	1995	мин.вата
269	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/8 до ж.д.№36 ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	64,1	64,1	1995	1995	мин.вата
270	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/8 до ж.д.№36 ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	64,1	64,1	1995	1995	мин.вата
271	Котельная №2 от ЦТП-3	от ЦТП-3 до ТК-3/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1974	1974	мин.вата
272	Котельная №2 от ЦТП-3	от ЦТП-3 до ТК-3/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	5	5	1974	1974	мин.вата
273	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/1 до здания № 48 по ул. Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	53	53	1974	1974	мин.вата
274	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/1 до здания № 48 по ул. Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	53	53	1974	1974	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
275	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/1 до ТК-3/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	53,5	53,5	1974	1974	мин.вата
276	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/1 до ТК-3/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	115	53,5	53,5	1974	1974	мин.вата
277	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/3 до ж/д № 44 по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,2	21,2	1974	1974	мин.вата
278	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/3 до ж/д № 44 по ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	21,2	21,2	1974	1974	мин.вата
279	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/3 до ж/д № 46 по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	44,8	44,8	1973	1973	мин.вата
280	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/3 до ж/д № 46 по ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	44,8	44,8	1973	1973	мин.вата
281	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 46 по ул.Громовой до ТК-3/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	11,23	11,23	1973	1973	мин.вата
282	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 46 по ул.Громовой до ТК-3/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	133	11,23	11,23	1973	1973	мин.вата
283	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/5 до ж/д № 50 по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	6,3	6,3	1973	1973	мин.вата
284	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/5 до ж/д № 50 по ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	133	6,3	6,3	1973	1973	мин.вата
285	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 50 по ул.Громовой до ТК-3/15	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	26,2	26,2	1973	1973	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
286	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 50 по ул.Громовой до ТК-3/15	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	26,2	26,2	1973	1973	мин.вата
287	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/15 до ж/д № 61 по ул.Ярославской	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	34,4	34,4	1973	1973	мин.вата
288	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/15 до ж/д № 61 по ул.Ярославской	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	34,4	34,4	1973	1973	мин.вата
289	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 50 по ул.Ярославской до ТК-3/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	46,4	46,4	1973	1973	мин.вата
290	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 50 по ул.Ярославской до ТК-3/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	46,4	46,4	1973	1973	мин.вата
291	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/7 до ж/д № 55 по ул. Ярославской	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,9	22,9	1997	1997	мин.вата
292	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/7 до ж/д № 55 по ул. Ярославской	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	22,9	22,9	1997	1997	мин.вата
293	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/7 до ж/д № 59 по ул. Ярославской	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	43,5	43,5	1973	1973	мин.вата
294	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/7 до ж/д № 59 по ул. Ярославской	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	43,5	43,5	1973	1973	мин.вата
295	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 59 по ул.Ярославской до ТК-	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	17,05	17,05	1974	1974	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		3/9											
296	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 59 по ул.Ярославской до ТК-3/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	17,05	17,05	1974	1974	мин.вата
297	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/9 до ж/д № 51 по ул.Ярославской	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	44,5	44,5	2002	2002	мин.вата
298	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/9 до ж/д № 51 по ул.Ярославской	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	44,5	44,5	2002	2002	мин.вата
299	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 51 по ул.Ярославской до ТК-3/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,75	22,75	2019	2019	мин.вата
300	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 51 по ул.Ярославской до ТК-3/11	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	22,75	22,75	2019	2019	мин.вата
301	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/11 до ж/д № 49 по ул.Ярославская	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	8,7	8,7	2019	2019	мин.вата
302	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/11 до ж/д № 49 по ул.Ярославская	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	8,7	8,7	2019	2019	мин.вата
303	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/9 до ж/д № 57 по ул.Ярославской	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	5,7	5,7	1974	1974	мин.вата
304	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/9 до ж/д № 57 по ул.Ярославской	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	5,7	5,7	1974	1974	мин.вата
305	Котельная №2	от ж/д № 57 по	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,1	22,1	2007	2007	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-3	ул.Ярославской до ТК-3/13											
306	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 57 по ул.Ярославской до ТК-3/13	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	22,1	22,1	2007	2007	мин.вата
307	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/13 до ж/д № 53 по ул.Ярославской	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,3	31,3	2007	2007	мин.вата
308	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/13 до ж/д № 53 по ул.Ярославской	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	31,3	31,3	2007	2007	мин.вата
309	Котельная №2 от ЦТП-3	от ЦТП № 3 до МКТ-14/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	48,9	48,9	1974	1974	мин.вата
310	Котельная №2 от ЦТП-3	от ЦТП № 3 до МКТ-14/13	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	48,9	48,9	1974	1974	мин.вата
311	Котельная №2 от ЦТП-3	от МТК-14/13 до ж/д № 42 по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	13,2	13,2	1974	1974	мин.вата
312	Котельная №2 от ЦТП-3	от МТК-14/13 до ж/д № 42 по ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	13,2	13,2	1974	1974	мин.вата
313	Котельная №2 от ЦТП-3	от ЦТП-3 до МТК-14/13	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	42,15	42,15	1974	1974	мин.вата
314	Котельная №2 от ЦТП-4	от ЦТП-4 до ТК-4/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	14,1	14,1	1972	1972	мин.вата
315	Котельная №2 от ЦТП-4	от ЦТП-4 до ТК-4/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	14,1	14,1	1972	1972	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
316	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/1 до ТК-4/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	82,8	82,8	1972	1972	мин.вата
317	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/1 до ТК-4/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	82,8	82,8	1972	1972	мин.вата
318	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/3 до Ярославской, 37	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	13,2	13,2	1972	1972	мин.вата
319	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/3 до Ярославской, 37	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	13,2	13,2	1972	1972	мин.вата
320	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/3 до ТК-4/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	28,2	28,2	1972	1972	мин.вата
321	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/3 до ТК-4/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	28,2	28,2	1972	1972	мин.вата
322	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/5 до ж/д Яросл.,35	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	93,82	93,82	1976	1976	мин.вата
323	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/5 до ж/д Яросл.,35	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	93,82	93,82	1976	1976	мин.вата
324	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/5 до ТК-4/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	38	38	1973	1973	мин.вата
325	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/5 до ТК-4/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	38	38	1973	1973	мин.вата
326	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 39	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	31	31	1973	1973	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
327	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 39	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	31	31	1973	1973	мин.вата
328	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 41	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	56,15	56,15	1974	1974	мин.вата
329	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 41	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	56,15	56,15	1974	1974	мин.вата
330	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ТК-4/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	52,6	52,6	2004	2004	мин.вата
331	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ТК-4/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	52,6	52,6	2004	2004	мин.вата
332	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/9 до ж/д Яросл., 43	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	10,93	10,93	1973	1973	мин.вата
333	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/9 до ж/д Яросл., 43	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	10,93	10,93	1973	1973	мин.вата
334	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/9 до ж/д Яросл.,45	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	56,24	56,24	1973	1973	мин.вата
335	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/9 до ж/д Яросл.,45	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	56,24	56,24	1973	1973	мин.вата
336	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/1 до ТК-4/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	48,8	48,8	1973	1973	мин.вата
337	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/1 до ТК-4/11	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	48,8	48,8	1973	1973	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
338	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/11 до школы № 54 ул.Громовой, 42а	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	61,45	61,45	1979	1979	мин.вата
339	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/11 до школы № 54 ул.Громовой, 42а	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	61,45	61,456	1979	1979	мин.вата
340	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/11 до д/с № 151 «Голубка» ул.Ярославская, 47	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,15	23,15	2007	2007	мин.вата
341	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/11 до д/с № 151 «Голубка» ул.Ярославская, 47	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	23,15	23,15	2007	2007	мин.вата
342	Котельная №2 от ЦТП-4	от ЦТП-4 до ТК-4/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	3,2	3,2	1972	1972	мин.вата
343	Котельная №2 от ЦТП-4	от ЦТП-4 до ТК-4/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	3,2	3,2	1972	1972	мин.вата
344	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/2 до МТК-14/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	149,4	149,4	1972	1972	мин.вата
345	Котельная №2 от ЦТП-4	от МТК-14/1 до ж/д Чайкиной, 85	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	114	22,5	22,5	2002	2002	мин.вата
346	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/2 до ТК-4/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	7,4	7,4	1972	1972	мин.вата
347	Котельная №2	от ТК-4/2 до ТК-4/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	7,4	7,4	1972	1972	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-4												
348	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/4 до ж/д Чайкиной, 91	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	19,5	19,5	1997	1997	мин.вата
349	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/4 до ж/д Чайкиной, 91	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	19,5	19,5	1997	1997	мин.вата
350	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/4 до ТК-4/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	129,45	129,45	1973	1973	мин.вата
351	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/4 до ТК-4/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	129,45	129,45	1973	1973	мин.вата
352	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 31	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	53,2	53,2	1973	1973	мин.вата
353	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 31	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	53,2	53,2	1973	1973	мин.вата
354	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 33	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	40,3	40,3	1973	1973	мин.вата
355	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 33	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	40,3	40,3	1973	1973	мин.вата
356	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Чайкиной, 89	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	23,56	23,56	2007	2007	мин.вата
357	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Чайкиной, 89	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	23,56	23,56	2007	2007	мин.вата
358	Котельная №2 от ЦТП-5	от ЦТП №5 до ТК-5/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	45	45	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
359	Котельная №2 от ЦТП-5	от ЦТП №5 до ТК-5/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	45	45	1997	1997	мин.вата
360	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/1 до ТК-5/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	12,6	12,6	1974	1974	мин.вата
361	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/1 до ТК-5/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	12,6	12,6	1974	1974	мин.вата
362	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/3 до ж.д.№ 15 ул.Ярославская	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	4,5	4,5	1974	1974	мин.вата
363	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/3 до ж.д.№ 15 ул.Ярославская	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	4,5	4,5	1974	1974	мин.вата
364	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/1 до ж.д.№ 17 ул.Ярославская	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	6,4	6,4	1974	1974	мин.вата
365	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/1 до ж.д.№ 17 ул.Ярославская	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	6,4	6,4	1974	1974	мин.вата
366	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/3 до ж.д.№ 13 ул.Ярославская	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	8,8	8,8	1974	1974	мин.вата
367	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/3 до ж.д.№ 13 ул.Ярославская	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	8,8	8,8	1974	1974	мин.вата
368	Котельная №2 от ЦТП-5	от ж.д.№ 13 до ж.д.№ 11 ул.Ярославская	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,6	21,6	2000	2000	мин.вата
369	Котельная №2 от ЦТП-5	от ж.д.№ 13 до ж.д.№ 11 ул.Ярославская	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	21,6	21,6	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
370	Котельная №2 от ЦТП-5	от ЦТП №5 до ТК-5/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	30	30	1994	1994	мин.вата
371	Котельная №2 от ЦТП-5	от ЦТП №5 до ТК-5/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	30	30	1994	1994	мин.вата
372	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/2 до ТК-5/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	20,5	20,5	1994	1994	мин.вата
373	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/2 до ТК-5/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	20,5	20,5	1994	1994	мин.вата
374	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/4 до ж.д.№ 91 ул.Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	18,3	18,3	1974	1974	мин.вата
375	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/4 до ж.д.№ 91 ул.Мурысева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	18,3	18,3	1974	1974	мин.вата
376	Котельная №2 от ЦТП-5	от ж.д.№91 до ж.д.№ 89 ул.Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	14	14	1974	1974	мин.вата
377	Котельная №2 от ЦТП-5	от ж.д.№91 до ж.д.№ 89 ул.Мурысева	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	42	14	14	1974	1974	мин.вата
378	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/4 до ТК-5/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	103,1	103,1	1994	1994	мин.вата
379	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/4 до ТК-5/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	103,1	103,1	1994	1994	мин.вата
380	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/6 до ж.д.№ 83 ул.Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	110	110	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
381	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/6 до ж.д.№ 83 ул.Мурысева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	110	110	1997	1997	мин.вата
382	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/6 до ТК-5/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	45	45	1995	1995	мин.вата
383	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/6 до ТК-5/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	45	45	1995	1995	мин.вата
384	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/8 до Д/с№ 132 ул.Ярославская, 19	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	21	21	1974	1974	мин.вата
385	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/8 до Д/с№ 132 ул.Ярославская, 19	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	21	21	1974	1974	мин.вата
386	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/8 до ТК-5/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	98,05	98,05	1995	1995	мин.вата
387	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/8 до ТК-5/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	98,05	98,05	1995	1995	мин.вата
388	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/10 до Д/с№ 4 ул.Чайкиной, 64	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	39	39	2011	2011	мин.вата
389	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/10 до Д/с№ 4 ул.Чайкиной, 64	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	39	39	2011	2011	мин.вата
390	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/10 до ж.д.№ 58 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,2	19,2	1974	1974	мин.вата
391	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/10 до ж.д.№ 58 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	19,2	19,2	1974	1974	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
392	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/2 до ТК-5/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	112,4	112,4	1996	1996	мин.вата
393	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/2 до ТК-5/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	112,4	112,4	1996	1996	мин.вата
394	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/12 до ТК-5/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	45,1	45,1	1996	1996	мин.вата
395	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/12 до ТК-5/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	45,1	45,1	1996	1996	мин.вата
396	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 9 ул.Ярославская	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	23	23	2011	2011	мин.вата
397	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 9 ул.Ярославская	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	23	23	2011	2011	мин.вата
398	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	8	8	1974	1974	мин.вата
399	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	8	8	1974	1974	мин.вата
400	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская (на Парус)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	8	8	1974	1974	мин.вата
401	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская (на Парус)	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	8	8	1974	1974	мин.вата
402	Котельная №2	от ж.д.№ 7/95 до	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	8,2	8,2	1974	1974	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-5	ТК5/16 ул.Ярославская											
403	Котельная №2 от ЦТП-5	от ж.д.№ 7/95 до ТК5/16 ул.Ярославская	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	8,2	8,2	1974	1974	мин.вата
404	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/16 до кафе «Парус». ул.Ярославская, 7а	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	25	25	1974	1974	мин.вата
405	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/16 до кафе «Парус». ул.Ярославская, 7а	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	25	25	1974	1974	мин.вата
406	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/12 до ТК-5/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,9	33,9	1995	1995	мин.вата
407	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/12 до ТК-5/18	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	33,9	33,9	1995	1995	мин.вата
408	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/18 до ж.д.№ 93 ул.Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,7	21,7	1996	1996	мин.вата
409	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/18 до ж.д.№ 93 ул.Мурысева	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	21,7	21,7	1996	1996	мин.вата
410	Котельная №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	9,2	9,2	1975	1975	мин.вата
411	Котельная №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	9,2	9,2	1975	1975	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
412	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/д Ярославская, 23	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	45,2	45,2	1975	1975	мин.вата
413	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/дома Ярославская, 23	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	45,2	45,2	1975	1975	мин.вата
414	Котельная №2 от ЦТП-6	от ж/д Ярославская, 23 до ТК-6/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	9	9	1975	1975	мин.вата
415	Котельная №2 от ЦТП-6	от ж/дома Ярославская, 23 до ТК-6/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	9	9	1975	1975	мин.вата
416	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/3 до ж/д Ярославская, 21	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	5,15	5,15	1975	1975	мин.вата
417	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/3 до ж/дома Ярославская, 21	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	5,15	5,15	1975	1975	мин.вата
418	Котельная №2 от ЦТП-6	от ж/д Ярославская, 21 до ТК-6/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	19,5	19,5	2004	2004	мин.вата
419	Котельная №2 от ЦТП-6	от ж/дома Ярославская, 21 до ТК-6/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	19,5	19,5	2004	2004	мин.вата
420	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/5 до ж/д Ярославская, 25	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8,2	8,2	2004	2004	мин.вата
421	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/5 до ж/дома Ярославская, 25	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	8,2	8,2	2004	2004	мин.вата
422	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/д Чайкиной, 62	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	34,92	34,92	1975	1975	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
423	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/дома Чайкиной, 62	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	34,92	34,92	1975	1975	мин.вата
424	Котельная №2 от ЦТП-6	от ж/д Чайкиной, 62 до д/с № 135 «Рябинка» (Чайкиной, 60)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	48,75	48,75	1977	1977	мин.вата
425	Котельная №2 от ЦТП-6	от ж/дома Чайкиной, 62 до д/с № 135 «Рябинка» (Чайкиной, 60)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	48,75	48,75	1977	1977	мин.вата
426	Котельная №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	82,44	82,44	1981	1981	мин.вата
427	Котельная №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	82,44	82,44	1981	1981	мин.вата
428	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/д Ярославская, 27	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	39,25	39,25	1981	1981	мин.вата
429	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 27	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	39,25	39,25	1981	1981	мин.вата
430	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/д Ярославская, 29	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	31,05	31,05	1981	1981	мин.вата
431	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 29	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	31,05	31,05	1981	1981	мин.вата
432	Котельная №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	12,29	12,29	1982	1982	мин.вата
433	Котельная №2	от ЦТП-6 до ТК-6/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	12,29	12,29	1982	1982	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-6												
434	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/6 до ТК-6/8 - до стены ж/д	бесхоз Пост. №693-п/1 от 10.03.16	ОТ	канал.	канал.	89	89	161,2	161,2	2009	2009	мин.вата
435	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/6 до ТК-6/8 - до стены ж/д	бесхоз Постан. №693-п/1 от 10.03.16	ГВС	канал.	канал.	108	76	161,2	161,2	2009	2009	мин.вата
436	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/4 до ж/д Чайкиной, 68	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	59,13	59,13	1982	1982	мин.вата
437	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/4 до ж/дома Чайкиной, 68	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	59,13	59,13	1982	1982	мин.вата
438	Котельная №2 от ЦТП-7	от ЦТП №7 до ТК-7/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	6,7	6,7	1997	1997	мин.вата
439	Котельная №2 от ЦТП-7	от ЦТП №7 до ТК-7/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	6,7	6,7	1997	1997	мин.вата
440	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/1 до ж.д.№ 56 от.ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	22,3	22,3	1997	1997	мин.вата
441	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/1 до ж.д.№ 56 от.ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	22,3	22,3	1997	1997	мин.вата
442	Котельная №2 от ЦТП-7	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№22 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,8	23,8	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
443	Котельная №2 от ЦТП-7	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№22 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	23,8	23,8	1997	1997	мин.вата
444	Котельная №2 от ЦТП-7	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№24 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,8	27,8	1997	1997	мин.вата
445	Котельная №2 от ЦТП-7	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№24 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	27,8	27,8	1997	1997	мин.вата
446	Котельная №2 от ЦТП-7	от ЦТП №7 до ТК-7/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	79	79	1999	1999	мин.вата
447	Котельная №2 от ЦТП-7	от ЦТП №7 до ТК-7/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	79	79	1999	1999	мин.вата
448	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/4 до ТК-7/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	21	21	1975	1975	мин.вата
449	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/4 до ТК-7/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	21	21	1975	1975	мин.вата
450	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/8 до ж.д.№ 52 от. ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	84,55	84,55	1975	1975	мин.вата
451	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/8 до ж.д.№ 52 от. ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	84,55	84,55	1975	1975	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
452	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/4 ж.д.№28 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	36	36	1975	1975	мин.вата
453	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/4 ж.д.№28 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	36	36	1975	1975	мин.вата
454	Котельная №2 от ЦТП-7	от ж.д.№28 ул.Матросова до ТК-7/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	30,7	30,7	1975	1975	мин.вата
455	Котельная №2 от ЦТП-7	от ж.д.№28 ул.Матросова до ТК-7/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	30,7	30,7	1998	1998	мин.вата
456	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/6 до ж.д.№ 50 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	29,2	29,2	1998	1998	мин.вата
457	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/6 до ж.д.№ 50 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	29,2	29,2	1998	1998	мин.вата
458	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/6 до ж.д.№ 30 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	41,5	41,5	1998	1998	мин.вата
459	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/6 до ж.д.№ 30 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	41,5	41,5	1999	1999	мин.вата
460	Котельная №2 от ЦТП-8	от ЦТП №8 до ТК-8/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5,6	5,6	1999	1999	мин.вата
461	Котельная №2 от ЦТП-8	от ЦТП №8 до ТК-8/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	5,6	5,6	1999	1999	мин.вата
462	Котельная №2	от ТК-8/1 до ТК-8/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	76	76	2007	2007	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-8												
463	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/1 до ТК-8/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	76	76	2007	2007	мин.вата
464	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/3 до ж.д.№63 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	23,6	23,6	2002	2002	мин.вата
465	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/3 до ж.д.№63 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	23,6	23,6	2002	2002	мин.вата
466	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/1 до ТК-8/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	54,4	54,4	1999	1999	мин.вата
467	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/1 до ТК-8/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	54,4	54,4	1999	1999	мин.вата
468	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/7 до ж.д.№59 ул.Чайкиной АТС	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	26,6	26,6	1999	1999	мин.вата
469	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/7 до ж.д.№59 ул.Чайкиной АТС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	26,6	26,6	1999	1999	мин.вата
470	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/7 до школы №55 ул.Чайкиной,57	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	43,55	43,55	1977	1977	мин.вата
471	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/7 до школа №55 ул.Чайкиной,57	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	43,55	43,55	1977	1977	мин.вата
472	Котельная №2 от ЦТП-8	от ЦТП №8 до ТК-8/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	28,05	28,05	1977	1977	мин.вата
473	Котельная №2 от ЦТП-8	от ЦТП №8 до ТК-8/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	28,05	28,05	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
474	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/2 до ж.д.№61 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	21	21	1977	1977	мин.вата
475	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/2 до ж.д.№61 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	21	21	1977	1977	мин.вата
476	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№61 ул.Чайкиной до ТК8/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	47,5	47,5	1977	1977	мин.вата
477	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№61 ул.Чайкиной до ТК8/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	65	47,5	47,5	1977	1977	мин.вата
478	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/6 до ж.д.№61а ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,4	15,4	1977	1977	мин.вата
479	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/6 до ж.д.№61а ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	15,4	15,4	1977	1977	мин.вата
480	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/6 до ТК-8/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	151,5	151,5	1977	1977	мин.вата
481	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/6 до ТК-8/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	151,5	151,5	1977	1977	мин.вата
482	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/10 до ТК-8/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	81,8	81,8	1977	1977	мин.вата
483	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/10 до ТК-8/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	81,8	81,8	1977	1977	мин.вата
484	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/12 до зд.№29 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	54,05	54,05	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
485	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/12 до зд..№29 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	54,05	54,05	1977	1977	мин.вата
486	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/12 до зд..№31 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,9	22,9	1977	1977	мин.вата
487	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/12 до зд..№31 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	22,9	22,9	1977	1977	мин.вата
488	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/2 до ж.д.№41 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	18,2	18,2	1977	1977	мин.вата
489	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/2 до ж.д.№41 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	18,2	18,2	1977	1977	мин.вата
490	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№41 ул.Матросова до ТК-8/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	4,9	4,9	1977	1977	мин.вата
491	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№41 ул.Матросова до ТК-8/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	4,9	4,9	1977	1977	мин.вата
492	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/14 до ж.д.№43 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	49,3	49,3	1999	1999	мин.вата
493	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/14 до ж.д.№43 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	49,3	49,3	1999	1999	мин.вата
494	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/14 до ж.д.№45 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	30,7	30,7	1977	1977	мин.вата
495	Котельная №2	от ТК-8/14 до ж.д.№45	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	30,7	30,7	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-8	ул.Матросова											
496	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№45 ул.Матросова до ТК-8/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	35,7	35,7	1977	1977	мин.вата
497	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№45 ул.Матросова до ТК-8/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	35,7	35,7	1977	1977	мин.вата
498	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/16 до ж.д.№47 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,5	21,5	1977	1977	мин.вата
499	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/16 до ж.д.№47 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	21,5	21,5	1977	1977	мин.вата
500	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/16 до ж.д.№49 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	4,5	4,5	2011	2011	мин.вата
501	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/16 до ж.д.№49 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	4,5	4,5	2011	2011	мин.вата
502	Котельная №2 от ЦТП-8	транзит по техподполью	бесхоз Пост. №693-п/1 от 10.03.16	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	79	79	1977	1977	мин.вата
503	Котельная №2 от ЦТП-8	транзит по техподполью	бесхоз Постан. №693-п/1 от 10.03.16	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	79	79	1977	1977	мин.вата
504	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№49 ул.Матросова до ТК-8/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	4	4	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
505	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№49 ул.Матросова до ТК-8/18	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	4	4	1977	1977	мин.вата
506	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/18 до ж.д.№12 ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	48,5	48,5	2002	2002	мин.вата
507	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/18 до ж.д.№12 ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	65	42	48,5	47,5	2002	2002	мин.вата
508	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№63 до ж.д.№55 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	25	25	2002	2002	мин.вата
509	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№63 до ж.д.№55 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	25	25	2002	2002	мин.вата
510	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№55 до ж.д.№53а ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	24,6	24,6	1977	1977	мин.вата
511	Котельная №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК-9/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	47	47	1999	1999	мин.вата
512	Котельная №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК-9/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	47	47	1999	1999	мин.вата
513	Котельная №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК-9/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	47	47	1999	1999	мин.вата
514	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ж/д 8 по ул. Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	6	6	1978	1978	мин.вата
515	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ж/д 8 по ул. Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	6	6	1978	1978	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
516	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ТК-9/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	48,7	48,7	1999	1999	мин.вата
517	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ТК-9/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	48,7	48,7	1999	1999	мин.вата
518	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ТК-9/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	48,7	48,7	1999	1999	мин.вата
519	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/3 до ТК-9/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27	27	1999	1999	мин.вата
520	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/3 до ТК-9/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	27	27	1999	1999	мин.вата
521	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/3 до ТК-9/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	27	27	1999	1999	мин.вата
522	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до ж/д №10 по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	97,5	97,5	1981	1981	мин.вата
523	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до ж/д №10 по ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	97,3	97,3	1981	1981	мин.вата
524	Котельная №2 от ЦТП-9	от ж/д № 10 по ул.Громовой до ж/д № 10а по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	12,4	12,4	1980	1980	мин.вата
525	Котельная №2 от ЦТП-9	от ж/д № 10 по ул.Громовой до ж/д № 10а по ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	12,4	12,4	1980	1980	мин.вата
526	Котельная №2	от ТК-9/5 до зд.	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	96,5	96,5	2005	2005	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-9	д/сада по ул. Громовой, 2											
527	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до зд. д/сада по ул. Громовой, 2	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	96,5	96,5	2005	2005	мин.вата
528	Котельная №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК 9/2 (отопл)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	11,5	11,5	1984	1984	мин.вата
529	Котельная №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК 9/2 (отопл)	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	11,5	11,5	1984	1984	мин.вата
530	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/2 до ТК-9/4 (отопл)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	101,7	101,7	1984	1984	мин.вата
531	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/2 до ТК-9/4 (отопл)	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	101,7	101,7	1984	1984	мин.вата
532	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	59,9	59,9	1984	1984	мин.вата
533	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	59,9	59,9	1984	1984	мин.вата
534	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	59,9	59,9	1984	1984	мин.вата
535	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/6 до ж/д № 27 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	41	41	1982	1982	мин.вата
536	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/6 до ж/д № 27 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	41	41	1982	1982	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
537	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	16,2	16,2	1984	1984	мин.вата
538	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	16,2	16,2	1984	1984	мин.вата
539	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	16,2	16,2	1984	1984	мин.вата
540	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/8 до ж/д № 29 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	32,4	32,4	1981	1981	мин.вата
541	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/8 до ж/д № 29 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	32,4	32,4	1981	1981	мин.вата
542	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/8 до ТК-9/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	51,1	51,1	1977	1977	мин.вата
543	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/8 до ТК-9/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	144	51,1	51,1	1977	1977	мин.вата
544	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/10 до ж/д № 49 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	27,2	27,2	2005	2005	мин.вата
545	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/10 до ж/д № 49 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	27,2	27,2	2005	2005	мин.вата
546	Котельная №2 от ЦТП-9	ЦТП-9 до ТК-9/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	17,2	17,2	1997	1997	мин.вата
547	Котельная №2 от ЦТП-9	ЦТП-9 до ТК-9/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	17,2	17,2	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
548	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/12 до ж/д 6 по ул . Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	15,2	15,2	1997	1997	мин.вата
549	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/12 до ж/д 6 по ул . Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	15,2	15,2	1997	1997	мин.вата
550	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/12 до ж/д 4 по ул . Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	32,2	32,2	1977	1977	мин.вата
551	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/12 до ж/д 4 по ул . Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	32,2	32,2	1977	1977	мин.вата
552	Котельная №2 от ЦТП-9	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	6,6	6,6	1984	1984	мин.вата
553	Котельная №2 от ЦТП-9	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	6,6	6,6	1984	1984	мин.вата
554	Котельная №2 от ЦТП-9	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	15,1	15,1	1984	1984	мин.вата
555	Котельная №2 от ЦТП-9	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	15,1	15,1	1984	1984	мин.вата
556	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/14 до зд. д/сада по ул. Чайкиной, 51	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	47	47	1979	1979	мин.вата
557	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/14 до зд. д/сада по ул. Чайкиной, 51	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	47	47	1979	1979	мин.вата
558	Котельная №2	от ЦТП-10 до ТК-10/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	28	28	2008	2008	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-10												
559	Котельная №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	28	28	2008	2008	мин.вата
560	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/1 до ж/д 41 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	8	8	1978	1978	мин.вата
561	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/1 до ж/д 41 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	8	8	1978	1978	мин.вата
562	Котельная №2 от ЦТП-10	транзит по техподполью	бесхоз Пост. №693-п/1 от 10.03.16	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	90	90	1978	1978	мин.вата
563	Котельная №2 от ЦТП-10	транзит по техподполью	бесхоз Постан. №693-п/1 от 10.03.16	ГВС	транзит.	транзит.	108	89	90	90	1978	1978	мин.вата
564	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 41 до ж/д 39 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	24,3	24,3	2011	2011	мин.вата
565	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 41 до ж/д 39 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	24,3	24,3	2011	2011	мин.вата
566	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/1 до зд. пристроя по ул. Чайкиной, 43(отопл)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	42,2	42,2	2006	2006	мин.вата
567	Котельная №2 от ЦТП-10	от зд. пристроя по ул. Чайкиной, 43 до зд. пристроя по ул Чайкиной, 43а(отопл)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	35,8	35,8	2017	2017	ППУ

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
568	Котельная №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	3,5	3,5	1982	1982	мин.вата
569	Котельная №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	3,5	3,5	1982	1982	мин.вата
570	Котельная №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	114	3,5	3,5	1982	1982	мин.вата
571	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	21,7	21,7	1999	1999	мин.вата
572	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	21,7	21,7	1999	1999	мин.вата
573	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	21,7	21,7	1999	1999	мин.вата
574	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/4 до ТК-10/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	34,1	34,1	1999	1999	мин.вата
575	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/4 до ТК-10/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	34,1	34,1	1999	1999	мин.вата
576	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/6 до ж/д 43 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	7,2	7,2	1982	1982	мин.вата
577	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/6 до ж/д 43 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	7,2	7,2	1982	1982	мин.вата
578	Котельная №2 от ЦТП-10	транзит по техподполью	бесхоз Пост. №693-п/1 от 10.03.16	ОТ	транзит.	транзит.	114	114	15	15	1982	1982	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
579	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/6 до ТК-10/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	72,8	72,8	1999	1999	мин.вата
580	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/6 до ТК-10/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	72,8	72,8	1999	1999	мин.вата
581	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/8 до ж/д 43а по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	7,5	7,5	1982	1982	мин.вата
582	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/8 до ж/д 43а по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	7,5	7,5	1982	1982	мин.вата
583	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/8 до ж/д 53 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	87,6	87,6	1999	1999	мин.вата
584	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/8 до ж/д 53 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	87,6	87,6	1999	1999	мин.вата
585	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/4 до ТК-10/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	31	31	1977	1977	мин.вата
586	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/4 до ТК-10/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	114	31	31	1977	1977	мин.вата
587	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/10 до ж/д № 47 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	31,4	31,4	1977	1977	мин.вата
588	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/10 до ж/д № 47 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	31,4	31,4	1977	1977	мин.вата
589	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 47 по ул. Чайкиной до ТК 10/20	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,4	25,4	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
590	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 47 по ул. Чайкиной до ТК 10/20	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	25,4	25,4	1977	1977	мин.вата
591	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК 10/20 до зд 47а по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,6	5,6	1977	1977	мин.вата
592	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК 10/20 до зд 47а по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	5,6	5,6	1977	1977	мин.вата
593	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/10 до ж/д 45 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	30,1	30,1	1977	1977	мин.вата
594	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/10 до ж/д 45 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	114	30,1	30,1	1977	1977	мин.вата
595	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 45 по ул. Чайкиной до ТК 10/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	5	5	1977	1977	мин.вата
596	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 45 по ул. Чайкиной до ТК 10/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	114	5	5	1977	1977	мин.вата
597	Котельная №2 от ЦТП-10	ТК 10/12 до ТК-10/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	36	36	1977	1977	мин.вата
598	Котельная №2 от ЦТП-10	ТК 10/12 до ТК-10/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	36	36	1977	1977	мин.вата
599	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/14 до ж/д 23 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	18,5	18,5	1987	1987	мин.вата
600	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/14 до ж/д 23 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	18,5	18,5	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
601	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 23 до ж/д 25 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	31,9	31,9	1987	1987	мин.вата
602	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 23 до ж/д 25 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	31,9	31,9	1987	1987	мин.вата
603	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/14 до ж/д 21 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	19	19	1987	1987	мин.вата
604	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/14 до ж/д 21 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	19	19	1987	1987	мин.вата
605	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д № 21 по ул. Чайкиной до ТК 10/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1987	1987	мин.вата
606	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д № 21 по ул. Чайкиной до ТК 10/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	5	5	1987	1987	мин.вата
607	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК 10/16 до ж/д № 21а по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	20,9	20,9	1987	1987	мин.вата
608	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК 10/16 до ж/д № 21а по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	20,9	20,9	1987	1987	мин.вата
609	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	220,3	220,3	1999	1999	мин.вата
610	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/18	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	220,3	220,3	1999	1999	мин.вата
611	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/18 до ж/д 35 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	33	33	1999	1999	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
612	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/18 до ж/д 35 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	33	33	1999	1999	мин.вата
613	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 35 по ул. Чайкиной до ж/д 33 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	10,3	10,3	1987	1987	мин.вата
614	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 35 по ул. Чайкиной до ж/д 33 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	10,3	10,3	1987	1987	мин.вата
615	Котельная №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-49 (завис. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	5	5	1977	1977	мин.вата
616	Котельная №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-49 (завис. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	5	5	1977	1977	мин.вата
617	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-49 до МТК-47(завис. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	97,9	97,9	1977	1977	мин.вата
618	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-49 до МТК-47(завис. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	97,9	97,9	1977	1977	мин.вата
619	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до здания школы № 60(ул. Есенина, 16а)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	85,5	85,5	1981	1981	мин.вата
620	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до здания школы № 60(ул. Есенина, 16а)	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	85,5	85,5	1981	1981	мин.вата
621	Котельная №2	от здания школы № 60	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	8	8	1981	1981	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-11	до ТК-11/5											
622	Котельная №2 от ЦТП-11	от здания школы № 60 до ТК-11/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	8	8	1981	1981	мин.вата
623	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/5 до хоз.блока на территории школы № 60	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,6	7,6	1981	1981	мин.вата
624	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/5 до хоз.блока на территории школы № 60	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	7,6	7,6	1981	1981	мин.вата
625	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/5 до здания тира на территории школы № 60	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	32,8	32,8	1981	1981	мин.вата
626	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/5 до здания тира на территории школы № 60	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	32,8	32,8	1981	1981	мин.вата
627	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до ТК-11/1 (завис. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	35,05	35,05	2008	2008	мин.вата
628	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до ТК-11/1 (завис. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	35,05	35,05	2008	2008	мин.вата
629	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/1 до д/с № 167 «Долинка» (ул.Механизаторов, 23)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	27,7	27,7	2007	2007	мин.вата
630	Котельная №2	от ТК-11/1 до д/с №	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	27,7	27,7	2007	2007	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-11	167 «Долинка» (ул.Механизаторов, 23)											
631	Котельная №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-49 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	5	5	1977	1977	мин.вата
632	Котельная №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-49 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	5	5	1977	1977	мин.вата
633	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-49 до МТК-47 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	94,4	94,4	1977	1977	мин.вата
634	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-49 до МТК-47 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	94,4	94,4	1977	1977	мин.вата
635	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до ТК-11/1 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	35,05	35,05	2008	2008	мин.вата
636	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до ТК-11/1 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	35,05	35,05	2008	2008	мин.вата
637	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/1 до жилого дома № 25 по ул.Механизаторов (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	102,88	102,88	1993	1993	мин.вата
638	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/1 до жилого дома № 25 по ул.Механизаторов (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	102,88	102,88	1993	1993	мин.вата
639	Котельная №2	от МТК-45 до МТК-43	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	84	84	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-11												
640	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-45 до МТК-43	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	114	84	84	1977	1977	мин.вата
641	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-45 до ж/д № 29 по ул.Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	1977	1977	мин.вата
642	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-45 до ж/дома № 29 по ул.Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	12	12	1977	1977	мин.вата
643	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-43 ж/д № 31 по ул.Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	32,5	32,5	2005	2005	мин.вата
644	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-43 ж/дома № 31 по ул.Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	32,5	32,5	2005	2005	мин.вата
645	Котельная №2 от ЦТП-11	от ж/д № 31 по ул.Механизаторов до ТК-11/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	67,71	67,71	2001	2001	мин.вата
646	Котельная №2 от ЦТП-11	от ж/дома № 31 по ул.Механизаторов до ТК-11/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	67,71	67,71	2001	2001	мин.вата
647	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/3 до ж/д № 9 по ул.Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,1	21,1	2001	2001	мин.вата
648	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/3 до ж/дома № 9 по	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	21,1	21,1	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		ул.Механизаторов											
649	Котельная №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-51 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	46,3	46,3	1977	1977	мин.вата
650	Котельная №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-51 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	46,3	46,3	1977	1977	мин.вата
651	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ТК-11/2 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	57	57	1977	1977	мин.вата
652	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ТК-11/2 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	37	37	1977	1977	мин.вата
653	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/2 до ж/д № 12 по ул.Есенина (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	55,7	55,7	1977	1977	мин.вата
654	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/2 до ж/дома № 12 по ул.Есенина (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	55,7	55,7	1977	1977	мин.вата
655	Котельная №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-51 (зависимая схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	46,3	46,3	1977	1977	мин.вата
656	Котельная №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-51 (зависимая схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	46,3	46,3	1977	1977	мин.вата
657	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ж/д № 17 по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	8	8	1977	1977	мин.вата
658	Котельная №2	от МТК-51 до ж/дома	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	8	8	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-11	№ 17 по ул. Механизаторов											
659	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ТК-11/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	57	57	1977	1977	мин.вата
660	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ТК-11/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	37	37	1977	1977	мин.вата
661	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/2 до ж/д № 14 по ул.Есенина	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	48,17	48,17	1984	1984	мин.вата
662	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/2 до ж/дома № 14 по ул.Есенина	аренда	ГВС	канал.	канал.	73	57	48,17	48,17	1984	1984	мин.вата
663	Котельная №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	8,3	8,3	1978	1978	мин.вата
664	Котельная №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	133	8,3	8,3	1978	1978	мин.вата
665	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/2 до ТК-12/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	66,37	66,37	1978	1978	мин.вата
666	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/2 до ТК-12/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	66,37	66,37	1978	1978	мин.вата
667	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/4 до ж/д Механизаторов, 5	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	13	13	1999	1999	мин.вата
668	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/4 до ж/дома Механизаторов, 5	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	13	13	1999	1999	мин.вата
669	Котельная №2	от ТК-12/4 до ТК-12/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	70	70	1999	1999	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-12												
670	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/4 до ТК-12/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	114	70	70	1999	1999	мин.вата
671	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/6 до ж/д Механизаторов, 3	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	23	23	1999	1999	мин.вата
672	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/6 до ж/дома Механизаторов, 3	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	23	23	1999	1999	мин.вата
673	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/6 до ТК-12/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	57,2	57,2	1988	1988	мин.вата
674	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/6 до ТК-12/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	114	57,2	57,2	1988	1988	мин.вата
675	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/10 до ж/д Коммунистическая, 13	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	80,35	80,35	1988	1988	мин.вата
676	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/10 до ж/дома Коммунистическая, 13	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	114	80,35	80,35	1988	1988	мин.вата
677	Котельная №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	8,3	8,3	1978	1978	мин.вата
678	Котельная №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	8,3	8,3	1978	1978	мин.вата
679	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/2 до ТК-12/8 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	29,45	29,45	1984	1984	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
680	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/2 до ТК-12/8 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	29,45	29,45	1984	1984	мин.вата
681	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/8 до ж/д Механизаторов, 7 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	16,2	16,2	1984	1984	мин.вата
682	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 7 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	16,2	16,2	1984	1984	мин.вата
683	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/8 до ж/д Механизаторов, 15 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	60	60	1998	1998	мин.вата
684	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 15 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	60	60	1998	1998	мин.вата
685	Котельная №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до МТК-55	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	20,27	20,27	1978	1978	мин.вата
686	Котельная №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до МТК-55	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	20,27	20,27	1978	1978	мин.вата
687	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до ж/д Есенина, 8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	35	35	1998	1998	мин.вата
688	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до ж/дома Есенина, 8	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	35	35	1998	1998	мин.вата
689	Котельная №2	от СТК-55 до здания	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	72,37	72,37	2008	2008	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-12	д/с № 170 «Дружба» (ул.Коммунистическая, 11)											
690	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до здания д/с № 170 «Дружба» (ул.Коммунистическая, 11)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	72,37	72,37	2008	2008	мин.вата
691	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до ТК-12/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	121,4	121,4	1978	1978	мин.вата
692	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до ТК-12/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	121,4	121,4	1978	1978	мин.вата
693	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/3 до ТК-12/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	147,5	147,5	1978	1978	мин.вата
694	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/3 до ТК-12/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	147,5	147,5	1978	1978	мин.вата
695	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/5 до ТК-12/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	216,6	216,6	1978	1978	мин.вата
696	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/5 до ТК-12/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	216,6	216,6	1978	1978	мин.вата
697	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/7 до д/сада - прогимназии № 162 «Олимпия» (ул.Коммунистическая, 2)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	65	65	1978	1978	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
698	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/7 до д/сада - прогимназии № 162 «Олимпия» (ул.Коммунистическая, 2	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	65	65	1978	1978	мин.вата
699	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до МТК-53	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	32,7	32,7	1978	1978	мин.вата
700	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до МТК-53	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	32,7	32,7	1978	1978	мин.вата
701	Котельная №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ТК-12/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	38,8	38,8	1978	1978	мин.вата
702	Котельная №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ТК-12/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	38,8	38,8	1978	1978	мин.вата
703	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/1 до ж/д Есенина, 4	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	28,23	28,23	1978	1978	мин.вата
704	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 4	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	28,23	28,23	1978	1978	мин.вата
705	Котельная №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до СТК-55 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	20,27	20,27	1978	1978	мин.вата
706	Котельная №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до СТК-55 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	20,27	20,27	1978	1978	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
707	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до МТК-53 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	32,7	32,7	1978	1978	мин.вата
708	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до МТК-53 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	32,7	32,7	1978	1978	мин.вата
709	Котельная №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ж/д Есенина, 2 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	124,4	124,4	1983	1983	мин.вата
710	Котельная №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ж/дома Есенина, 2 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	124,4	124,4	1983	1983	мин.вата
711	Котельная №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ТК-12/1 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	38,8	38,8	1978	1978	мин.вата
712	Котельная №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ТК-12/1 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	38,8	38,8	1978	1978	мин.вата
713	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/1 до ж/д Есенина, 6 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	40	40	1982	1982	мин.вата
714	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 6 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	40	40	1982	1982	мин.вата
715	Котельная №2 от ЦТП-13	от ЦТП-13 до ТК-13/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	4	4	1952	1952	мин.вата
716	Котельная №2	от ЦТП-13 до ТК-13/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	4	4	1952	1952	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-13												
717	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/2 до ТК-13/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	29	29	1952	1952	мин.вата
718	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/2 до ТК-13/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	29	29	1952	1952	мин.вата
719	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/4 до зд. морга по ул. Матросова, 19-б	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8	8	1952	1952	мин.вата
720	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/2 до ТК-13/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	8	8	1952	1952	мин.вата
721	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/4 до ТК-13/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	11,6	11,6	2012	2012	мин.вата
722	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/4 до ТК-13/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	11,6	11,6	2012	2012	мин.вата
723	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/6 до здания гаража по ул Матросова, 19-в	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,5	24,5	2012	2012	мин.вата
724	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/6 до здания гаража по ул Матросова, 19-в	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	24,5	24,5	2012	2012	мин.вата
725	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/6 до ТК-13/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	103,6	103,6	2012	2012	мин.вата
726	Котельная №2	от ТК-13/6 до ТК-13/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	103,6	103,6	2012	2012	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-13												
727	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/8 до зд. пенсионного фонда по ул. Матросова, 19-г	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	17	17	2012	2012	мин.вата
728	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/8 до зд. пенсионного фонда по ул. Матросова, 19-г	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	17	17	2012	2012	мин.вата
729	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/8 до зд. СТО по ул. Чайкиной, 40 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	22,6	22,6	2006	2006	мин.вата
730	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/1 до зд. СТО по ул. Чайкиной, 40	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	87,6	87,6	2006	2006	мин.вата
731	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/8 до ТК- 13/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	47	47	2012	2012	мин.вата
732	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/8 до ТК- 13/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	47	47	2012	2012	мин.вата
733	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/10 до зд. соц.защиты по ул. Матросова, 19д	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	15,7	15,7	2012	2012	мин.вата
734	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/10 до зд. соц.защиты по ул. Матросова, 19д	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	15,7	15,7	2012	2012	мин.вата
735	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/10 до зд. центра реабилит. ин-	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	9	9	2011	2011	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		валидов по ул Матросова, 19-е											
736	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/10 до зд. центра реабилит. инвалидов по ул Матросова, 19-е	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	9	9	2011	2011	мин.вата
737	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/10 до ТК-13/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	42,6	42,6	2009	2009	мин.вата
738	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/10 до ТК-13/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	25	25	42,6	42,6	2009	2009	мин.вата
739	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/12 до ТК-13/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	38	38	16	16	2009	2009	мин.вата
740	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/12 до ТК-13/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	25	25	16	16	2009	2009	мин.вата
741	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/14 до православ. храма по ул. Матросова, 19г	аренда	ОТ	канал.	канал.	25	25	8	8	2009	2009	мин.вата
742	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/14 до православ. храма по ул. Матросова, 19г	аренда	ГВС	канал.	канал.	25	25	8	8	2009	2009	мин.вата
743	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК 13/2 до ТК-13/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	100,8	100,8	1952	1952	мин.вата
744	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК 13/2 до ТК-13/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	100,8	100,8	1952	1952	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
745	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/16 до зд. ВТК по ул. Матросова, 17	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	19	19	1952	1952	мин.вата
746	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/16 до зд. ВТК по ул. Матросова, 17	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	19	19	1952	1952	мин.вата
747	Котельная №2 от ЦТП-14	от ЦТП-14 до ТК-14/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	10	10	1985	1985	мин.вата
748	Котельная №2 от ЦТП-14	от ЦТП-14 до ТК-14/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	10	10	1985	1985	мин.вата
749	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/1 до ж/д 26, 26а по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	26,8	26,8	1984	1984	мин.вата
750	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/1 до ж/д 26, 26а по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	26,8	26,8	1984	1984	мин.вата
751	Котельная №2 от ЦТП-14	от ЦТП-14 до ТК-14/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	110,4	110,4	2003	2003	мин.вата
752	Котельная №2 от ЦТП-14	от ЦТП-14 до ТК-14/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	110,4	110,4	2003	2003	мин.вата
753	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/3 до ж/д 28 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	62,8	62,8	2003	2003	мин.вата
754	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/3 до ж/д 28 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	62,8	62,8	2003	2003	мин.вата
755	Котельная №2	от ТК-14/3 до зд. дет	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	72	72	1985	1985	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-14	поликл по ул. Чайкиной, 32 ГВС п											
756	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/1 до ТК-14/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	142,6	142,6	1985	1985	мин.вата
757	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/1 до ТК-14/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	142,6	142,6	1985	1985	мин.вата
758	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/2 до ж/д 24 по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	58	58	1989	1989	мин.вата
759	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/2 до ж/д 24 по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	58	58	1989	1989	мин.вата
760	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/2 до ТК-14/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	142,6	142,6	1985	1985	мин.вата
761	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/2 до ТК-14/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	142,6	142,6	1985	1985	мин.вата
762	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/4 до ж/д 20 по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	36	36	1985	1985	мин.вата
763	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/4 до ж/д 20 по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	57	36	36	1985	1985	мин.вата
764	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/4 до ТК-14/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	151,8	151,8	1985	1985	мин.вата
765	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/4 до ТК-14/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	151,8	151,8	1985	1985	мин.вата
766	Котельная №2	от ТК- 14/6 до ТК-14/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	155,6	155,6	1985	1985	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-14												
767	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/6 до ТК-14/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	155,6	155,6	1985	1985	мин.вата
768	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/8 до зд.18 по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	12,2	12,2	1985	1985	мин.вата
769	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/8 до зд.18 по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	12,2	12,2	1985	1985	мин.вата
770	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/8 до ж/д 16 по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	66	66	1999	1999	мин.вата
771	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/8 до ж/д 16 по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	66	66	1999	1999	мин.вата
772	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК-14/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	24,2	24,2	1985	1985	мин.вата
773	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК-14/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	24,2	24,2	1985	1985	мин.вата
774	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/10 до ж/д 14 по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	47,4	47,4	1985	1985	мин.вата
775	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/10 до ж/д 14 по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	47,4	47,4	1985	1985	мин.вата
776	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 14 по ул. Механизаторов до ТК-	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,8	24,8	1985	1985	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		14/12											
777	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 14 по ул. Механизаторов до ТК-14/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	42	24,8	24,8	1985	1985	мин.вата
778	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/12 до зд. 14а по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	7,8	7,8	1985	1985	мин.вата
779	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/12 до зд. 14а по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	42	7,8	7,8	1985	1985	мин.вата
780	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК 14/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	14	14	1985	1985	мин.вата
781	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК 14/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	14	14	1985	1985	мин.вата
782	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/14 до зд.21,21а по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	112	112	2005	2005	мин.вата
783	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/14 до зд.21,21а по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	112	112	2005	2005	мин.вата
784	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 20 по ул. Механизаторов до ТК-14/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	15,2	15,2	1986	1986	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
785	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 20 по ул. Механизаторов до ТК-14/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	42	15,2	15,2	1986	1986	мин.вата
786	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/16 до зд. 20а по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	57,4	57,4	1986	1986	мин.вата
787	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/16 до зд. 20а по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	57,4	57,4	1986	1986	мин.вата
788	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК 14/6 до ТК-14/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	83	83	1986	1986	мин.вата
789	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК 14/6 до ТК-14/18	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	83	83	1986	1986	мин.вата
790	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/18 до ТК-14/20	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	135,6	135,6	1985	1985	мин.вата
791	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/18 до ТК-14/20	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	135,6	135,6	1985	1985	мин.вата
792	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/20 до ж/д 34 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	8,4	8,4	1985	1985	мин.вата
793	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/20 до ж/д 34 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	114	8,4	8,4	1985	1985	мин.вата
794	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до зд. 36 по ул. Чайкиной отоп	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	97,2	97,2	1985	1985	мин.вата
795	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до зд. 36 по ул.	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	97,2	97,2	1985	1985	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		Чайкиной											
796	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до ТК 14/22	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	74	74	1952	1952	мин.вата
797	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до ТК 14/22	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	74	74	1952	1952	мин.вата
798	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК 14/22 до ж/д 51 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	55,4	55,4	1984	1984	мин.вата
799	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК 14/22 до ж/д 51 по ул. Мурысева	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	55,4	55,4	1984	1984	мин.вата
800	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 51 по ул.Мурысева до ТК-14/24	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	13,2	13,2	1984	1984	мин.вата
801	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 51 по ул.Мурысева до ТК-14/24	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	13,2	13,2	1984	1984	мин.вата
802	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК 14/24 до зд. 47 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	101,2	101,2	1988	1988	мин.вата
803	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК 14/24 до зд. 47 по ул. Мурысева	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	101,2	101,2	1988	1988	мин.вата
804	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 51 по ул. Мурысева до ТК-14/26	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	49,4	49,4	1988	1988	мин.вата
805	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 51 по ул. Мурысева до ТК-14/26	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	49,4	49,4	1988	1988	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
806	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/26 до ж/д 53 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,4	10,4	1985	1985	мин.вата
807	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/26 до ж/д 53 по ул. Мурысева	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	10,4	10,4	1985	1985	мин.вата
808	Котельная №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	8,7	8,7	1985	1985	мин.вата
809	Котельная №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	8,7	8,7	1985	1985	мин.вата
810	Котельная №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/1 н.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	8,7	8,7	1982	1982	мин.вата
811	Котельная №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/1 н.сх.	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	8,7	8,7	1982	1982	мин.вата
812	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до ж.д. №62 ул.Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	33,5	33,5	1982	1982	мин.вата
813	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до ж.д. №62 ул.Мурысева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	33,5	33,5	1982	1982	мин.вата
814	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до МТК-46/1 н.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	35	35	1982	1982	мин.вата
815	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до МТК-46/1 н.сх.	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	35	35	1982	1982	мин.вата
816	Котельная №2 от ЦТП-15	МТК-46/1 до ж.д.№58 ул.Мурыс н.сх	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	33,2	33,2	1982	1982	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
817	Котельная №2 от ЦТП-15	МТК-46/1 до ж.д.№58 ул.Мурыс н.сх	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	33,2	33,2	1982	1982	мин.вата
818	Котельная №2 от ЦТП-15	МТК-46/1 до ТК-15/3 н.сх	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	26	26	1982	1982	мин.вата
819	Котельная №2 от ЦТП-15	МТК-46/1 до ТК-15/3 н.сх	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	26	26	1982	1982	мин.вата
820	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/3 до ж.д.№54 ул.Мурыс н.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	46	46	1982	1982	мин.вата
821	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/3 до ж.д.№54 ул.Мурыс н.сх. ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	46	46	1982	1982	мин.вата
822	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/3' до ж.д.№56 ул.Мурыс з.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	6,1	6,1	1982	1982	мин.вата
823	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/3' до ж.д.№56 ул.Мурыс з.сх.	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	6,1	6,1	1982	1982	мин.вата
824	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до ТК-15/5 через камеру ТК-15/3'	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	142	142	1982	1982	мин.вата
825	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до ТК-15/5 через камеру ТК-15/3'	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	142	142	1982	1982	мин.вата
826	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/5 до Нарсуда №43 ул.Коммун. Отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	105,14	105,14	2018	2018	ППУ
827	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/5 до ж.д.№45ул.Коммун.	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	10,85	10,85	1982	1982	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
828	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/5 до ж.д.№45ул.Коммун.	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	60	10,85	10,85	1982	1982	мин.вата
829	Котельная №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	39	39	1982	1982	мин.вата
830	Котельная №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	39	39	1982	1982	мин.вата
831	Котельная №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/2 отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	39	39	1996	1996	мин.вата
832	Котельная №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	39	39	1996	1996	мин.вата
833	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/2 до гаража Админ.Шевцов.6	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	18	18	1996	1996	мин.вата
834	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/2 до гаража Админ.Шевцов.6	аренда	ГВС	канал.	канал.	57		18	18	1996	1996	мин.вата
835	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/2 до ТК-15/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	75,8	75,8	1982	1982	мин.вата
836	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/2 до ТК-15/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	75,8	75,8	1982	1982	мин.вата
837	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/4 до ТК-15/14 отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	43,75	43,75	1995	1995	мин.вата
838	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/14 до ТК-15/12 отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	27,3	27,3	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
839	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/12 до Администрац Шевцов.6 отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	8	8	2002	2002	мин.вата
840	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/14 до ж.д.№53 ул.Коммун. Отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	73,7	73,7	1982	1982	мин.вата
841	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/4 до ж.д.№55 ул.Коммунист. Отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,4	27,4	1982	1982	мин.вата
842	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/4 до ТК-15/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	149	149	2002	2002	мин.вата
843	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/4 до ТК-15/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	76	149	149	1982	1982	мин.вата
844	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/6 до ж.д.№66 ул.Мурыс	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	37,9	37,9	1998	1998	мин.вата
845	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/6 до ж.д.№66 ул.Мурыс	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	37,9	37,9	1998	1998	мин.вата
846	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/6 до ТК-15/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	53,3	53,3	1982	1982	мин.вата
847	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/6 до ТК-15/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	53,3	53,3	1982	1982	мин.вата
848	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/8 до Д/с №141 ул.Мурыс.60	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,25	18,25	1982	1982	мин.вата
849	Котельная №2	ТК-15/8 до Д/с №141	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	18,25	18,25	1982	1982	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-15	ул.Мурыс.60											
850	Котельная №2 от ЦТП-15	от ТК-15/2 до стены здания	бесхоз Пост. №48-п/1 от 12.01.2018	ОТ	канал.	канал.	76	76	110	110	1990	1990	мин.вата
851	Котельная №2 от ЦТП-15	от ТК-15/2 до стены здания	бесхоз Постан. №48-п/1 от 12.01.2018	ГВС	канал.	канал.	57	57	110	110	1990	1990	мин.вата
852	Котельная №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/1 н.сх	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	7,45	7,45	2005	2005	мин.вата
853	Котельная №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/1 н.сх	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	7,45	7,45	2005	2005	мин.вата
854	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/1 до ж.д.№4 ул.Коммун н.сх	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	112,43	112,43	1985	1985	мин.вата
855	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/1 до ж.д.№4 ул.Коммун н.сх	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	112,43	112,43	1985	1985	мин.вата
856	Котельная №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/2 н.сх	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	7,74	7,74	1985	1985	мин.вата
857	Котельная №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/2 н.сх	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	7,74	7,74	1985	1985	мин.вата
858	Котельная №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	7,74	7,74	1985	1985	мин.вата
859	Котельная №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	7,74	7,74	1985	1985	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
860	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4 н.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	52,4	52,4	1985	1985	мин.вата
861	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4 н.сх.	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	52,4	52,4	1985	1985	мин.вата
862	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	52,4	52,4	1985	1985	мин.вата
863	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	52,4	52,4	1985	1985	мин.вата
864	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6 н.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	27,52	27,52	1985	1985	мин.вата
865	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6 н.сх.	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	57	27,52	27,52	1985	1985	мин.вата
866	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	27,52	27,52	1985	1985	мин.вата
867	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	27,52	27,52	1985	1985	мин.вата
868	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/8 н.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	63,9	63,9	1985	1985	мин.вата
869	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/8 н.сх.	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	57	63,9	63,9	1985	1985	мин.вата
870	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	63,9	63,9	2004	2004	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
871	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	63,9	63,9	2004	2004	мин.вата
872	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до ТК-16/10 н.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	67,3	67,3	1985	1985	мин.вата
873	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до ТК-16/10 н.сх.	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	57	67,3	67,3	1985	1985	мин.вата
874	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до ТК-16/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	67,3	67,3	1985	1985	мин.вата
875	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до ТК-16/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	67,3	67,3	1985	1985	мин.вата
876	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/10 до ТК-16/14 н.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	64	64	1985	1985	мин.вата
877	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/10 до ТК-16/14 н.сх.	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	64	64	1985	1985	мин.вата
878	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/10 до ТК-16/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	64	64	1985	1985	мин.вата
879	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/10 до ТК-16/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	64	64	1985	1985	мин.вата
880	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/14 до ТК-16/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	30,5	30,5	2004	2004	мин.вата
881	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/14 до ТК-16/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	30,5	30,5	2004	2004	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
882	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/16 до ж.д.№36 ул.Коммунист.	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	51,7	51,7	1985	1985	мин.вата
883	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/16 до ж.д.№36 ул.Коммунист.	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	51,7	51,7	1985	1985	мин.вата
884	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/16 до ТК-16/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	34,6	34,6	1993	1993	мин.вата
885	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/16 до ТК-16/18	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	57	34,6	34,6	1993	1993	мин.вата
886	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул.Ком. 1Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	13,9	13,9	1987	1987	мин.вата
887	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул.Ком. 1Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	60	13,9	13,9	1987	1987	мин.вата
888	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул.Ком. 2Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	60	60	8,85	8,85	1987	1987	мин.вата
889	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул.Ком. 2Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	60	42	8,85	8,85	1987	1987	мин.вата
890	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ТК-16/20	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	25,45	25,45	1987	1987	мин.вата
891	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ТК-16/20	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	25,45	25,45	1987	1987	мин.вата
892	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/20 до ж.д.№38 ул.Ком. 3Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	4,5	4,5	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
893	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/20 до ж.д.№38 ул.Ком. 3Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	4,5	4,5	1987	1987	мин.вата
894	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/14 до ж.д.№34 ул.Коммунист.	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	10	10	1987	1987	мин.вата
895	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/14 до ж.д.№34 ул.Коммунист.	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	10	10	1987	1987	мин.вата
896	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ж.д.№26 ул.Коммунист.	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	5,02	5,02	1985	1985	мин.вата
897	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ж.д.№26 ул.Коммунист.	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	60	5,02	5,02	1985	1985	мин.вата
898	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до Д/с №196 ул.Ком. 32	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,5	22,5	1985	1985	мин.вата
899	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до Д/с №196 ул.Ком. 32	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	60	22,5	22,5	1985	1985	мин.вата
900	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/22	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	35	35	1987	1987	мин.вата
901	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/22	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	35	35	1987	1987	мин.вата
902	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/22 до ж.д.№30 ул.Ком. 1Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24	24	1987	1987	мин.вата
903	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/22 до ж.д.№30 ул.Ком. 1Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	60	24	24	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
904	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/22 до ТК-16/24	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	39,8	39,8	1987	1987	мин.вата
905	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/22 до ТК-16/24	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	39,8	39,8	1987	1987	мин.вата
906	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 2 Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	28,6	28,6	1987	1987	мин.вата
907	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 2 Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	60	28,6	28,6	1987	1987	мин.вата
908	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	60	60	41,3	41,3	1987	1987	мин.вата
909	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	60	42	41,3	41,3	1987	1987	мин.вата
910	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/28	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	55,42	55,42	1987	1987	мин.вата
911	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/28	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	108	55,42	55,42	1987	1987	мин.вата
912	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/28 до ТК-16/30	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	80,25	80,25	1987	1987	мин.вата
913	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/28 до ТК-16/30	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	108	80,25	80,25	1987	1987	мин.вата
914	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/30 до ТК-16/32	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	32,5	32,5	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
915	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/30 до ТК-16/32	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	57	32,5	32,5	1987	1987	мин.вата
916	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 1Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	49,15	49,15	1987	1987	мин.вата
917	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 1Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	49,15	49,15	1987	1987	мин.вата
918	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 2 Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	18,25	18,25	1987	1987	мин.вата
919	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 2 Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	18,25	18,25	1987	1987	мин.вата
920	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ТК-16/34	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	38,9	38,9	1987	1987	мин.вата
921	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ТК-16/34	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	38,9	38,9	1987	1987	мин.вата
922	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	12	12	1987	1987	мин.вата
923	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	12	12	1987	1987	мин.вата
924	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 4 Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	21,5	21,5	1987	1987	мин.вата
925	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 4 Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	21,5	21,5	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
926	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/30 до ж.д.№22 ул.Коммунист	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	37,8	37,8	1987	1987	мин.вата
927	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/30 до ж.д.№22 ул.Коммунист	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	37,8	37,8	1987	1987	мин.вата
928	Котельная №2 от ЦТП-17	от ЦТП-17 до ТК-17/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	6,15	6,15	1987	1987	мин.вата
929	Котельная №2 от ЦТП-17	от ЦТП-17 до ТК-17/1 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	6,15	6,15	1987	1987	мин.вата
930	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/1 до д/сада «Веточка» (ул.Матросова, 26)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	46,1	46,1	1989	1989	мин.вата
931	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/1 до д/сада «Веточка» (ул.Матросова, 26) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	46,1	46,1	1989	1989	мин.вата
932	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/1 до ТК-17/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	51,01	51,01	1989	1989	мин.вата
933	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/1 до ТК-17/3 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	51,01	51,01	1989	1989	мин.вата
934	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/3 до ж/д Матросова, 16	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	28,3	28,3	1989	1989	мин.вата
935	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 16 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	28,3	28,3	1989	1989	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
936	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/д Матросова, 16 до ТК-17/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	16,9	16,9	1989	1989	мин.вата
937	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/дома Матросова, 16 до ТК-17/5 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	16,9	16,9	1989	1989	мин.вата
938	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/5 до ж/д Матросова, 14	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	40,65	40,65	1989	1989	мин.вата
939	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/5 до ж/дома Матросова, 14 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	40,65	40,65	1989	1989	мин.вата
940	Котельная №2 от ЦТП-17	ж/д от Матросова, 14 до ТК-17/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	46,05	46,05	1989	1989	мин.вата
941	Котельная №2 от ЦТП-17	ж/дома от Матросова, 14 до ТК-17/7 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	46,05	46,05	1989	1989	мин.вата
942	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/7 до ж/д Матросова, 12	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	27,05	27,05	1989	1989	мин.вата
943	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/7 до ж/дома Матросова, 12 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	27,05	27,05	1989	1989	мин.вата
944	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/3 до ж/д Матросова, 20	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,65	24,65	1989	1989	мин.вата
945	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 20 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	24,65	24,65	1989	1989	мин.вата
946	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/д Матросова, 20 до ТК-17/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,45	21,45	1989	1989	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
947	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/дома Матросова, 20 до ТК-17/9 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	21,45	21,45	1989	1989	мин.вата
948	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/9 до ж/д Матросова, 18	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	6,72	6,72	1989	1989	мин.вата
949	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/9 до ж/дома Матросова, 18 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	6,72	6,72	1989	1989	мин.вата
950	Котельная №2 от ЦТП-17	от ЦТП-17 до ТК-17/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	22,1	22,1	1989	1989	мин.вата
951	Котельная №2 от ЦТП-17	от ЦТП-17 до ТК-17/2 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	22,1	22,1	1989	1989	мин.вата
952	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/2 до ТК-17/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	39,1	39,1	1995	1995	мин.вата
953	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/2 до ТК-17/4 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	39,1	39,1	1995	1995	мин.вата
954	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/4 до ТК-17/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	76,6	76,6	1995	1995	мин.вата
955	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/4 до ТК-17/6 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	76,6	76,6	1995	1995	мин.вата
956	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/6 до ж/д Мурысева, 85а отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	38	38	1995	1995	мин.вата
957	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/д Мурысева, 85а до ТК-17/6 (т/сеть после элев.узла) отпл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	38	38	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
958	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/6 до ТК-17/8 (т/сеть после элев.узла) отпл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	33,7	33,7	2019	2019	мин.вата
959	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/8 до ж/д Мурьсева, 83а (т/сеть после элев. узла) отпл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	20,7	20,7	1989	1989	мин.вата
960	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/6 до ТК-17/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	33,7	33,7	2019	2019	мин.вата
961	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/6 до ТК-17/8 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	33,7	33,7	2019	2019	мин.вата
962	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/8-ТК-1 до ж/д	бесхоз Пост. №3692-п/1 от 09.11.17	ОТ	канал.	канал.	108	108	97,9	97,9	1990	1990	мин.вата
963	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-1 до ж/д	бесхоз Пост. №3692-п/1 от 09.11.17	ОТ	канал.	канал.	108	108	25,1	25,1	1990	1990	мин.вата
964	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/8-ТК-1 до ж/д	бесхоз Постан. №48-п/1 от 12.01.2018	ГВС	канал.	канал.	57	42	97,9	97,9	1990	1990	мин.вата
965	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-1 до ж/д	бесхоз Постан. №48-п/1 от 12.01.2018	ГВС	канал.	канал.	57	42	25,1	25,1	1990	1990	мин.вата
966	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/4 до ж/д Мурьсева, 75	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	31,71	31,71	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
967	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/4 до ж/дома Мурысева, 75 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	31,71	31,71	1995	1995	мин.вата
968	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/д Мурысева, 75 до ТК-17/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	2,1	2,1	1989	1989	мин.вата
969	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/дома Мурысева, 75 до ТК-17/10 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	2,1	2,1	1989	1989	мин.вата
970	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/10 до ж/д Матросова, 8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	53,05	53,05	1989	1989	мин.вата
971	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/10 до ж/дома Матросова, 8 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	53,05	53,05	1989	1989	мин.вата
972	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/2 до ТК-17/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	32,75	32,75	1989	1989	мин.вата
973	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/2 до ТК-17/12 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	32,75	32,75	1989	1989	мин.вата
974	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/12 до ж/д Кошевого, 5 отпл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,6	24,6	1989	1989	мин.вата
975	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/12 до ж/д Мурысева, 81	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	54,74	54,74	1989	1989	мин.вата
976	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/12 до ж/дома Мурысева, 81 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	54,74	54,74	1989	1989	мин.вата
977	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/д Мурысева, 81 до ТК-17/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	28,72	28,72	1989	1989	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
978	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/14 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	28,72	28,72	1989	1989	мин.вата
979	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/14 до ж/д Мурысева, 87	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	32,75	32,75	1989	1989	мин.вата
980	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/14 до ж/дома Мурысева, 87 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	32,75	32,75	1989	1989	мин.вата
981	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/д Мурысева, 81 до ТК-17/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	7,1	7,1	1989	1989	мин.вата
982	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/16 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	7,1	7,1	1989	1989	мин.вата
983	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/16 до здания ГРП отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21	21	1990	1990	мин.вата
984	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/16 до ж/д Мурысева, 85	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	57	27,1	27,1	1990	1990	мин.вата
985	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/16 до ж/дома Мурысева, 85 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	27,1	27,1	1990	1990	мин.вата
986	Котельная №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ж.д. №41 по ул. Коммунистическая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	42,7	42,7	1990	1990	мин.вата
987	Котельная №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ж.д. №41 по ул. Коммунистическая ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	60	42,7	42,7	1990	1990	мин.вата
988	Котельная №2	от ЦТП-18 до ТК-18/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	27,5	27,5	1988	1988	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-18												
989	Котельная №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ТК-18/1 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	27,5	27,5	1988	1988	мин.вата
990	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/1 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (1-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	25,7	25,7	1988	1988	мин.вата
991	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/1 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (1-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	25,7	25,7	1988	1988	мин.вата
992	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/1 до ТК-18/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	44,7	44,7	1988	1988	мин.вата
993	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/1 до ТК-18/3 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	44,7	44,7	1988	1988	мин.вата
994	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/3 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (2-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	28,56	28,56	1988	1988	мин.вата
995	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/3 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	28,56	28,56	1988	1988	мин.вата
996	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/3 до ТК-18/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	60,1	60,1	1988	1988	мин.вата
997	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/3 до ТК-18/5 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	60,1	60,1	1988	1988	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
998	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/5 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (3-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	29,04	29,04	1988	1988	мин.вата
999	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/5 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (3-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	29,04	29,04	1988	1988	мин.вата
1000	Котельная №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ТК-18/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	3,5	3,5	1988	1988	мин.вата
1001	Котельная №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ТК-18/2 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	133	3,5	3,5	1988	1988	мин.вата
1002	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/2 до зд-я №39 по ул. Коммунистическая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	52,9	52,9	1987	1987	мин.вата
1003	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/2 до зд-я №39 по ул. Коммунистическая ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	52,9	52,9	1987	1987	мин.вата
1004	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/2' до ТК-18/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	16	16	1987	1987	мин.вата
1005	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/2' до ТК-18/4 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	133	16	16	1987	1987	мин.вата
1006	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/4 до ж.д. №50 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	16,6	16,6	1987	1987	мин.вата
1007	Котельная №2	от ТК-18/4 до ж.д.	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	57	16,6	16,6	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-18	№50 по ул. Мурысева ГВС п											
1008	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/4 до ТК-18/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	61,78	61,78	1987	1987	мин.вата
1009	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/4 до ТК-18/6 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	61,78	61,78	1987	1987	мин.вата
1010	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/6 до ж.д. № 48 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	10,14	10,14	1987	1987	мин.вата
1011	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/6 до ж.д. № 48 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	10,14	10,14	1987	1987	мин.вата
1012	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/6 до ТК-18/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	59	59	1987	1987	мин.вата
1013	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/6 до ТК-18/8 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	59	59	1987	1987	мин.вата
1014	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/8 до ж.д. №46 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	23,9	23,9	1987	1987	мин.вата
1015	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/8 до ж.д. №46 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	23,9	23,9	1987	1987	мин.вата
1016	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/8 до ТК-18/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	33,5	33,5	1987	1987	мин.вата
1017	Котельная №2	от ТК-18/8 до ТК-18/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	33,5	33,5	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-18	ГВС п											
1018	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/10 до ж.д. №21 по ул. Коммунистическая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	6	6	2002	2002	мин.вата
1019	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/10 до ж.д. №21 по ул. Коммунистическая ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	6	6	2002	2002	мин.вата
1020	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/10 до ТК-18/10а отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	22,65	22,65	2002	2002	мин.вата
1021	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/10а до ТК-18/12 отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	125,05	125,05	2002	2002	мин.вата
1022	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/12 до ж.д. №19 по ул. Коммунистич. отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	13,97	13,97	2002	2002	мин.вата
1023	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/14 до ж.д. №17 по ул. Коммунистич. отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,6	18,6	2002	2002	мин.вата
1024	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/14 до зд. №17а по ул. Коммунистич. отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	28,3	28,3	1988	1988	мин.вата
1025	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/12 до ТК-18/14 отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	91,32	91,32	2013	2013	мин.вата
1026	Котельная №2 от ЦТП-18	от ж.д. №19 до ж.д. №31 по ул. Коммуни-	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,4	21,4	2006	2006	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		стическая отопл											
1027	Котельная №2 от ЦТП-18	от ж.д. №46 до ж.д. №44 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	40,29	40,29	2006	2006	мин.вата
1028	Котельная №2 от ЦТП-18	от ж.д. №46 до ж.д. №44 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	40,29	40,29	1987	1987	мин.вата
1029	Котельная №2 от ЦТП-18	от ж.д. №44 по ул. Мурысева до ТК-18/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	11,7	11,7	1987	1987	мин.вата
1030	Котельная №2 от ЦТП-18	от ж.д. №44 по ул. Мурысева до ТК-18/16 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	11,7	11,7	1987	1987	мин.вата
1031	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/16 до ж.д. №12 по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	39,65	39,65	1987	1987	мин.вата
1032	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/16 до ж.д. №12 по ул. Механизаторов ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	39,65	39,65	1987	1987	мин.вата
1033	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/16 до ж.д. №42 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	34,45	34,45	1987	1987	мин.вата
1034	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/16 до ж.д. №42 по ул. Мурысева ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	34,45	34,45	1987	1987	мин.вата
1035	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/8 до ТК-18/18 отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	57,7	57,7	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1036	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/18 до ж.д. №33 по ул. Коммунистическая отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,7	15,7	1987	1987	мин.вата
1037	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/18 до ТК-18/20	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	28,1	28,1	1999	1999	мин.вата
1038	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/20 до ж.д. №35 по ул. Коммунистическая отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	26	26	1999	1999	мин.вата
1039	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/20 до ж.д. №3 по ул.Космодемьянской отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	55,1	55,1	1999	1999	мин.вата
1040	Котельная №2 от ЦТП-19	от зданий ЦТП-19 до ТК-19/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	11,93	11,93	1999	1999	мин.вата
1041	Котельная №2 от ЦТП-19	от зданий ЦТП-19 до ТК-19/1 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	11,93	11,93	1999	1999	мин.вата
1042	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/1 до ж/д Мурсыева, 67	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,01	24,01	1979	1979	мин.вата
1043	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/1 до ж/дома Мурсыева, 67 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	24,01	24,01	1979	1979	мин.вата
1044	Котельная №2 от ЦТП-19	от здания ЦТП-19 до ТК-19/1 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	11,93	11,93	1979	1979	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1045	Котельная №2 от ЦТП-19	от здания ЦТП-19 до ТК-19/1 (независ. схема) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	11,93	11,93	1979	1979	мин.вата
1046	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/1 до ТК-19/3 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	27,6	27,6	1979	1979	мин.вата
1047	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/1 до ТК-19/3 (независ. схема) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	27,6	27,6	1979	1979	мин.вата
1048	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/3 до ж/д Мурысева, 65 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	16	16	1979	1979	мин.вата
1049	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/3 до ж/дома Мурысева, 65 (независ. схема) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	16	16	1979	1979	мин.вата
1050	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/3 до ТК-19/5 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	32,5	32,5	1979	1979	мин.вата
1051	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/3 до ТК-19/5 (независ. схема) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	32,5	32,5	1979	1979	мин.вата
1052	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/5 до ж/д Мурысева, 63	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	61	61	1979	1979	мин.вата
1053	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/5 до ж/дома Мурысева, 63 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	61	61	1979	1979	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1054	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/5 до ТК-19/4 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	57	57	1979	1979	мин.вата
1055	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/5 до ТК-19/4 (независ. схема) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	57	57	1979	1979	мин.вата
1056	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/6 (независ. схема на Мурыс., 57)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	75,23	75,23	1979	1979	мин.вата
1057	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/6 (независ. схема на Мурыс., 57) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	75,23	75,23	1979	1979	мин.вата
1058	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/6 до ТК-19/8 (независ. схема на Мурыс., 57)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	50,06	50,06	1988	1988	мин.вата
1059	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/6 до ТК-19/8 (независ. схема на Мурыс., 57) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	50,06	50,06	1988	1988	мин.вата
1060	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ж/д № 59 (независ. схема на Мурыс., 57)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	40,4	40,4	1988	1988	мин.вата
1061	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ж/д № 59 (независ. схема на Мурыс., 57) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	40,4	40,4	1988	1988	мин.вата
1062	Котельная №2	от здания ЦТП-19 до	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	1	1	1988	1988	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-19	ТК-19/2											
1063	Котельная №2 от ЦТП-19	от здания ЦТП-19 до ТК-19/2 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	114	1	1	1988	1988	мин.вата
1064	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/2 до ТК-19/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	176,09	176,09	1999	1999	мин.вата
1065	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/2 до ТК-19/4 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	176,09	176,09	1999	1999	мин.вата
1066	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	75,23	75,23	1999	1999	мин.вата
1067	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/6 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	75,23	75,23	1999	1999	мин.вата
1068	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/6 до ТК-19/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	50,06	50,06	1999	1999	мин.вата
1069	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/6 до ТК-19/8 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	50,06	50,06	1999	1999	мин.вата
1070	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ТК-19/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	52,12	52,12	1999	1999	мин.вата
1071	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ТК-19/10 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	52,12	52,12	1999	1999	мин.вата
1072	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ж/д Мурысева, 59	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	28,5	28,5	1984	1984	мин.вата
1073	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ж/дома Мурысева, 59 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	28,5	28,5	1984	1984	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1074	Котельная №2 от ЦТП-19	ТК-19/10 до ТК-19/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	48,2	48,2	1987	1987	мин.вата
1075	Котельная №2 от ЦТП-19	ТК-19/10 до ТК-19/12 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	48,2	48,2	1987	1987	мин.вата
1076	Котельная №2 от ЦТП-19	ТК-19/10 до здания ООО "Салют Светлана"	бесхоз Пост. №2647-п/1 от 03.10.2019	ОТ	канал.	канал.	50	50	45	45	1987	1987	мин.вата
1077	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/12 до ТК-19/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	36,38	36,38	1984	1984	мин.вата
1078	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/12 до ТК-19/14 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	36,38	36,38	1984	1984	мин.вата
1079	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/14 до ж/д Мурысева, 55	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	41,59	41,59	1984	1984	мин.вата
1080	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/14 до ж/дома Мурысева, 55 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	41,59	41,59	1984	1984	мин.вата
1081	Котельная №2 от ЦТП-19	от ж/д Мурысева, 55 до здания клуба Мурысева, 55а	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	14	14	1984	1984	мин.вата
1082	Котельная №2 от ЦТП-19	от ж/дома Мурысева, 55 до здания клуба Мурысева, 55а ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	45	45	14	14	1984	1984	мин.вата
1083	Котельная №2 от ЦТП-19	от ж/д Мурысева, 55 до ТК-19/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	6,3	6,3	2011	2011	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1084	Котельная №2 от ЦТП-19	от ж/дома Мурысева, 55 до ТК-19/16 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	6,3	6,3	2011	2011	мин.вата
1085	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16 до здания школы № 80 (ул.Мурысева, 49)	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	102,4	102,4	1989	1989	мин.вата
1086	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16 до здания школы № 80 (ул.Мурысева, 49) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	102,4	102,4	1989	1989	мин.вата
1087	Котельная №2 от ЦТП-19	от здания школы № 80 до ТК-19/16*	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,6	18,6	1989	1989	мин.вата
1088	Котельная №2 от ЦТП-19	от здания школы № 80 до ТК-19/16* ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	18,6	18,6	1989	1989	мин.вата
1089	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16* до хоз.здания школы № 80	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,4	31,4	1989	1989	мин.вата
1090	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16* до хоз.здания школы № 80 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	31,4	31,4	1989	1989	мин.вата
1091	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16* до здания тира школы № 80 отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	82,7	82,7	1989	1989	мин.вата
1092	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/18	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	114	81,8	81,8	1989	1989	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1093	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	89	81,8	81,8	1989	1989	мин.вата
1094	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/18 до ж/д Мурысева, 71 (1-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	33,1	33,1	1999	1999	мин.вата
1095	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (1-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	33,1	33,1	1999	1999	мин.вата
1096	Котельная №2 от ЦТП-19	ТК-19/18 до ж/д Мурысева, 71 (2-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	66,26	66,26	1999	1999	мин.вата
1097	Котельная №2 от ЦТП-19	ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	66,26	66,26	1999	1999	мин.вата
1098	Котельная №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	83,3	83,3	1999	1999	мин.вата
1099	Котельная №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/1 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	83,3	83,3	1999	1999	мин.вата
1100	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/1 до ТК-20/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	50	50	1997	1997	мин.вата
1101	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/1 до ТК-20/3 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	50	50	1997	1997	мин.вата
1102	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/3 до ТК-20/17	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	125,65	125,65	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1103	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/3 до ТК-20/17 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	125,65	125,65	1997	1997	мин.вата
1104	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/17 до ТК-20/19	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	19,2	19,2	1994	1994	мин.вата
1105	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/17 до ТК-20/19 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	19,2	19,2	1994	1994	мин.вата
1106	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/19 до ТК-20/21	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	61,6	61,6	1994	1994	мин.вата
1107	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/19 до ТК-20/21 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	61,6	61,6	1994	1994	мин.вата
1108	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/21 до зд-я АТС-44, ул. Мурысева, 69а	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	7	7	1994	1994	мин.вата
1109	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/21 до зд-я АТС-44, ул. Мурысева, 69а ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	7	7	1994	1994	мин.вата
1110	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/21 до ж.д. №69 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	11,55	11,55	1994	1994	мин.вата
1111	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/21 до ж.д. №69 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	45	11,35	11,35	1994	1994	мин.вата
1112	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/3 до ТК-20/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	65	65	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1113	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/3 до ТК-20/5 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	65	65	1995	1995	мин.вата
1114	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/5 до ТК-20/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,3	27,3	1977	1977	мин.вата
1115	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/5 до ТК-20/13 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	27,3	27,3	1977	1977	мин.вата
1116	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/13 до ж.д. №15 по ул. Матросова (1-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1978	1978	мин.вата
1117	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/13 до ж.д. №15 по ул. Матросова (1-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	5	5	1978	1978	мин.вата
1118	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/13 до ТК-20/15	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	54,08	54,08	1978	1978	мин.вата
1119	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/13 до ТК-20/15 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	54,08	54,08	1978	1978	мин.вата
1120	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/15 до ж.д. №15 по ул. Матросова (2-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8,4	8,4	1978	1978	мин.вата
1121	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/15 до ж.д. №15 по ул. Матросова (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	8,4	8,4	1978	1978	мин.вата
1122	Котельная №2	от ТК-20/5 до ТК-20/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	85,63	85,63	1978	1978	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-20												
1123	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/5 до ТК-20/7ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	85,63	85,63	1978	1978	мин.вата
1124	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/7 до ж.д. №21 по ул. Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	23	23	2009	2009	мин.вата
1125	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/7 до ж.д. №21 по ул. Матросова ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	23	23	2009	2009	мин.вата
1126	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/7 до ТК-20/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,8	21,8	1978	1978	мин.вата
1127	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/7 до ТК-20/9 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	21,8	21,8	1978	1978	мин.вата
1128	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/9 до ТК-20/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	24,3	24,3	2006	2006	мин.вата
1129	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/9 до ТК-20/11 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	24,3	24,3	2006	2006	мин.вата
1130	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (1-ый ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	21	21	2007	2007	мин.вата
1131	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (1-ый ввод) ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	21	21	2007	2007	мин.вата
1132	Котельная №2	от ТК-20/11 до ж.д.	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	65	65	1999	1999	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-20	№23 по ул. Матросова (2-ой ввод)											
1133	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (2-ой ввод) ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	65	65	1999	1999	мин.вата
1134	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/9 до ж.д. №№ 25, 27, 29 по ул. Матросова ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	48	48	1977	1977	мин.вата
1135	Котельная №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	38,5	38,5	1977	1977	мин.вата
1136	Котельная №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/2 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	38,5	38,5	1978	1978	мин.вата
1137	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ТК-20/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	60,3	60,3	1978	1978	мин.вата
1138	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ТК-20/4 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	60,3	60,3	1978	1978	мин.вата
1139	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (1-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	41,6	41,6	1978	1978	мин.вата
1140	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (1-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	41,6	41,6	1978	1978	мин.вата
1141	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	20,85	20,85	1978	1978	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		(2-й ввод)											
1142	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	20,85	20,85	1978	1978	мин.вата
1143	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/4 до ж.д. №11 по ул. Матросова (3-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,5	22,5	1978	1978	мин.вата
1144	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/4 до ж.д. №11 по ул. Матросова (3-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	22,5	22,5	1978	1978	мин.вата
1145	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/4 до ТК-20/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	82,8	82,8	1978	1978	мин.вата
1146	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/4 до ТК-20/6 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	82,8	82,8	1978	1978	мин.вата
1147	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/6 до зд-я МОУ лицей №6, ул.Мурысева, 61	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	24,8	24,8	2002	2002	мин.вата
1148	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/6 до зд-я МОУ лицей №6, ул.Мурысева, 61 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	24,8	24,8	2002	2002	мин.вата
1149	Котельная №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	102,82	102,82	1980	1980	мин.вата
1150	Котельная №2	от ЦТП-20 до ТК-20/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	102,82	102,82	1980	1980	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-20	ГВС п											
1151	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/8 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (1-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1998	1998	мин.вата
1152	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/8 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (1-й ввод) ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	5	5	1998	1998	мин.вата
1153	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/8 до ТК-20/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	52,65	52,65	1998	1998	мин.вата
1154	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/8 до ТК-20/10 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	52,65	52,65	1998	1998	мин.вата
1155	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/10 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (2-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8,1	8,1	1998	1998	мин.вата
1156	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/10 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	8,1	8,1	1998	1998	мин.вата
1157	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/10 до ТК-20/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	48,7	48,7	1998	1998	мин.вата
1158	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/10 до ТК-20/12 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	48,7	48,7	1998	1998	мин.вата
1159	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/12 до ж.д. №15а по ул. Матросова (1-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	32,5	32,5	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1160	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/12 до ж.д. №15а ул. Матросова (1-й ввод) ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	32,5	32,5	1998	1998	мин.вата
1161	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/12 до ж.д. №15а по ул. Матросова (2-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	57,9	57,9	1998	1998	мин.вата
1162	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/12 до ж.д. №15а по ул. Матросова (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	57,9	57,9	1998	1998	мин.вата
1163	Котельная №2 от ЦТП-21	от ЦТП№21 до ТК-21/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1998	1998	мин.вата
1164	Котельная №2 от ЦТП-21	от ЦТП№21 до ТК-21/1 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	5	5	1998	1998	мин.вата
1165	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/1 до ТК-21/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	133,8	133,8	1970	1970	мин.вата
1166	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/1 до ТК-21/3 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	133,8	133,8	1970	1970	мин.вата
1167	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/3 до шк.№18 Мур.89а	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	24	24	1970	1970	мин.вата
1168	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/3 до шк.№18 Мур.89а ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	24	24	1970	1970	мин.вата
1169	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/3 до ТК-21/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	42,5	42,5	2013	2013	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1170	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/3 до ТК-21/5 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	42,5	42,5	2013	2013	мин.вата
1171	Котельная №2 от ЦТП-21	от школы №18 до ТК-21/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	25,6	25,6	1987	1987	мин.вата
1172	Котельная №2 от ЦТП-21	от школы №18 до ТК-21/5 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	25,6	25,6	1987	1987	мин.вата
1173	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/5 до хозблока шк.№18	аренда	ОТ	канал.	канал.	48	40	82,6	82,6	1987	1987	мин.вата
1174	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/5 до хозблока шк.№18 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	82,6	82,6	1987	1987	мин.вата
1175	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/5 до ТК-21/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	65,9	65,9	1987	1987	мин.вата
1176	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/5 до ТК-21/7 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	65,9	65,9	1987	1987	мин.вата
1177	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/7 до ж.д.№93а ул.Мурыс.	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	9	9	1998	1998	мин.вата
1178	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/7 до ж.д.№93а ул.Мурыс. ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	9	9	1998	1998	мин.вата
1179	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/7 до ТК-21/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	78,45	78,45	1998	1998	мин.вата
1180	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/7 до ТК-21/9 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	78,45	78,45	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1181	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/9 до ТК-21/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	72,9	72,9	1998	1998	мин.вата
1182	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/9 до ТК-21/11ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	72,9	72,9	1998	1998	мин.вата
1183	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/11 до ТК-21/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8	8	1998	1998	мин.вата
1184	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/11 до ТК-21/13 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	8	8	1998	1998	мин.вата
1185	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/13 до Д/с №40 ул.Ком.93	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	40,5	40,5	1998	1998	мин.вата
1186	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/13 до Д/с №40 ул.Ком.93 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	40,5	40,5	1998	1998	мин.вата
1187	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/13 до ТК-21/15	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,5	24,5	1997	1997	мин.вата
1188	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/13 до ТК-21/15 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	24,5	24,5	1997	1997	мин.вата
1189	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/15 до ж.д.№100 ул.Мурыс.	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	12,5	12,5	1998	1998	мин.вата
1190	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/15 до ж.д.№100 ул.Мурыс. ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	12,5	12,5	1998	1998	мин.вата
1191	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/15 до ТК-21/17	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	80,3	80,3	1970	1970	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1192	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/15 до ТК-21/17 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	80,3	80,3	1970	1970	мин.вата
1193	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№102 ул.Мурыс.	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	37,8	37,8	1970	1970	мин.вата
1194	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№102 ул.Мурыс. ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	37,8	37,8	1970	1970	мин.вата
1195	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№99 ул.Коммун.	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	67,8	67,8	1970	1970	мин.вата
1196	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№99 ул.Коммун. ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	67,8	67,8	1970	1970	мин.вата
1197	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№97 ул.Коммун.	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	26,5	26,5	1998	1998	мин.вата
1198	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№97аул.Коммун.	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	81,9	81,9	1998	1998	мин.вата
1199	Котельная №2 от ЦТП-21	отТК-21/11 до ТК-21/19	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	17,6	17,6	1970	1970	мин.вата
1200	Котельная №2 от ЦТП-21	отТК-21/11 до ТК-21/19 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	17,6	17,6	1970	1970	мин.вата
1201	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/19 до ж.д.№98 ул.Мурыс.	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	24	24	1998	1998	мин.вата
1202	Котельная №2	от ТК-21/19 до	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	24	24	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-21	ж.д.№98 ул.Мурыс. ГВС											
1203	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/19 до ТК-21/21	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	43,7	43,7	2000	2000	мин.вата
1204	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/19 до ТК-21/21 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	43,7	43,7	2000	2000	мин.вата
1205	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/21 до ж.д.№96 ул.Мурыс.	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1998	1998	мин.вата
1206	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/21 до ТК-21/23	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	23	23	1998	1998	мин.вата
1207	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/21 до ТК-21/23	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	23	23	2000	2000	мин.вата
1208	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/23 до ж.д.№94 ул.Мурыс.	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	20,5	20,5	1998	1998	мин.вата
1209	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/23 до ж.д.№94 ул.Мурыс. ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	20,5	20,5	1998	1998	мин.вата
1210	Котельная №2 до ЦТП-22	от МТК-41/1 до ЦТП №22	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	7,45	7,45	2000	2000	мин.вата
1211	Котельная №2 от ЦТП-22	от ЦТП№22 до ТК-22/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	84,24	84,24	2000	2000	мин.вата
1212	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/1 до ТК-22/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	13,5	13,5	2009	2009	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1213	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/3 до зд-я МОУ ДЮСШОР №7 "Акробат", ул. Матросова, 5а	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	19	19	2009	2009	мин.вата
1214	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/3 до ТК-22/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	88,5	88,5	1996	1996	мин.вата
1215	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/5 до ж/д №3 по ул. Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,5	31,5	1992	1992	мин.вата
1216	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/5 до ж/д №1 по ул. Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	66,3	66,3	2000	2000	мин.вата
1217	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/1 до ТК-22/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	33,15	33,15	2000	2000	мин.вата
1218	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/7 до зд-я спортзала МОУ школы №7. ул. Матросова, 5	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	40,6	40,6	2000	2000	мин.вата
1219	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/7 до ТК-22/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	30,9	30,9	2000	2000	мин.вата
1220	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/9 до зд-я ООО "Каблучок", ул. Мурысева, 70	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	32,7	32,7	2000	2000	мин.вата
1221	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/9 до ТК-22/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	36,5	36,5	2000	2000	мин.вата
1222	Котельная №2	от ТК-22/11 до ж/д №9	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	16,5	16,5	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-22	по ул. Матросова											
1223	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/11 до ТК-22/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	36,9	36,9	2001	2001	мин.вата
1224	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/13 до ж/д №7 по ул. Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,9	7,9	2001	2001	мин.вата
1225	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/13 до зд-я МОУ школы №7, ул. Матросова, 5	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,3	18,3	2001	2001	мин.вата
1226	Котельная №2 от ЦТП-22	от ЦТП-22 до ТК-22/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	24,24	24,24	2001	2001	мин.вата
1227	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/2 до ТК-22/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	15,2	15,2	2001	2001	мин.вата
1228	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/4 до ж/д №4 по ул. Тюленина	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	19,9	19,9	2010	2010	мин.вата
1229	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/4 до ТК-22/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	39,6	39,6	2001	2001	мин.вата
1230	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/6 до ж/д №61 по ул. Коммунистическая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	39,3	39,3	2001	2001	мин.вата
1231	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/6 до ТК-22/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	45,6	45,6	2001	2001	мин.вата
1232	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/8 до ж/д №63 по ул. Коммунистическая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	17,5	17,5	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		ская											
1233	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/8 до ж/д №65 по ул. Коммунистическая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	70,7	70,7	2001	2001	мин.вата
1234	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/2 до ТК-22/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	150,7	150,7	2001	2001	мин.вата
1235	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/10 до здания ООО "Питание", ул. Тюленина, 6	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	26,5	26,5	2001	2001	мин.вата
1236	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/10 до ТК-22/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,1	24,1	2001	2001	мин.вата
1237	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/12 до ж/д №8 по ул. Тюленина	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	10	10	2001	2001	мин.вата
1238	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/12 до ж/д №10 по ул. Тюленина	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	65,9	65,9	2001	2001	мин.вата
1239	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/10 до ТК-22/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	88,27	88,27	2001	2001	мин.вата
1240	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/14 до ТК-22/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	33,3	33,3	2001	2001	мин.вата
1241	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/16 до ж/д №3 по ул. Тюленина	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	9	9	2010	2010	мин.вата
1242	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/16 до ТК-22/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	66,8	66,8	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1243	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/18 до ж/д №59 по ул. Коммунистическая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,2	25,2	2001	2001	мин.вата
1244	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/18 до ж/д №57 по ул. Коммунистическая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	50,1	50,1	2001	2001	мин.вата
1245	Котельная №2 от ЦТП-23	от ЦТП-23 до ТК -23/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	2001	2001	мин.вата
1246	Котельная №2 от ЦТП-23	от ЦТП-23 до ТК -23/1 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	5	5	2001	2001	мин.вата
1247	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК -23/1 до ТК-23/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	120,5	120,5	1998	1998	мин.вата
1248	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК -23/1 до ТК-23/3 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	120,5	120,5	1998	1998	мин.вата
1249	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до зд. №37-б по ул. Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1998	1998	мин.вата
1250	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до зд. №37-б по ул. Матросова ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	5	5	1998	1998	мин.вата
1251	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до зд №37 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	8,8	8,8	1998	1998	мин.вата
1252	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до зд №37 по ул.Матросова ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	32	8,8	8,8	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		п											
1253	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до тк-23/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	83,7	83,7	1998	1998	мин.вата
1254	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до тк-23/5 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	83,7	83,7	1998	1998	мин.вата
1255	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/5 до зд. котельной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	45,9	45,9	2008	2008	мин.вата
1256	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/5 до зд. Котельной ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	45	45,9	45,9	2008	2008	мин.вата
1257	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до ТК-23/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	30,3	30,3	1998	1998	мин.вата
1258	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до ТК-23/7 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	45	32	30,3	30,3	1998	1998	мин.вата
1259	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/7 до ТК-23/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	40,4	40,4	1998	1998	мин.вата
1260	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/7 до ТК-23/9 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	40,4	40,4	1998	1998	мин.вата
1261	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/9 до зд №35 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	10,8	10,8	1998	1998	мин.вата
1262	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/9 до зд №35 по ул.Матросова ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	10,8	10,8	1998	1998	мин.вата
1263	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/9 до зд №33 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	75,4	75,4	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1264	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/9 до зд №33 по ул.Матросова ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	75,4	75,4	1998	1998	мин.вата
1265	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/1до ж/д №18 по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	16,2	16,2	1998	1998	мин.вата
1266	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/1до ж/д №18 по ул.Громовой ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	32	16,2	16,2	1998	1998	мин.вата
1267	Котельная №2 от ЦТП-23	от ж/д №18 по ул.Громовой до ТК 23/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	15,55	15,55	1998	1998	мин.вата
1268	Котельная №2 от ЦТП-23	от ж/д №18 по ул.Громовой до ТК 23/2 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	15,55	15,55	1998	1998	мин.вата
1269	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/2 до ж/д №16 по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	18,1	18,1	1998	1998	мин.вата
1270	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/2 до ж/д №16 по ул.Громовой ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	18,1	18,1	1998	1998	мин.вата
1271	Котельная №2 от ЦТП-23	от ж/д №16 по ул.Громовой до ТК 23/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	7,5	7,5	1998	1998	мин.вата
1272	Котельная №2 от ЦТП-23	от ж/д №16 по ул.Громовой до ТК 23/4 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	7,5	7,5	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1273	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/4 до ж/д №14 по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,5	27,5	1998	1998	мин.вата
1274	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/4 до ж/д №14 по ул.Громовой ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	27,5	27,5	1998	1998	мин.вата
1275	Котельная №2 от ЦТП-23	от ЦТП-23 до ж/д №20 по ул.Громовой (н.сх.)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	33,9	33,9	1998	1998	мин.вата
1276	Котельная №2 от ЦТП-23	от ЦТП-23 до ж/д №20 по ул.Громовой (н.сх.)ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	33,9	33,9	1998	1998	мин.вата
1277	Котельная №2 от ЦТП-25	от здания ЦТП-25 до ТК-25/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	39	39	1998	1998	мин.вата
1278	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/1 до ТК-25/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	103,57	103,57	1998	1998	мин.вата
1279	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/3 до ТК-25/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	95,7	95,7	2007	2007	мин.вата
1280	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/3 до здания ГРП	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	49,95	49,95	2000	2000	мин.вата
1281	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/3 до здания пед. колледжа (ул.Мурысева, 84)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	73	73	2000	2000	мин.вата
1282	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/5 до ТК-25/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	18,2	18,2	2000	2000	мин.вата
1283	Котельная №2	от ТК-25/7 до ТК-25/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	107	107	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-25												
1284	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/9 до ж/д ул.Коммунистич., 85	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	29	29	2000	2000	мин.вата
1285	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/9 до ж/д ул.Коммунистич., 87	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,9	24,9	2002	2002	мин.вата
1286	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/9 до ТК-25/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	69,5	69,5	2002	2002	мин.вата
1287	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/11 до ж/д ул.Коммунистич., 89	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	34,5	34,5	2002	2002	мин.вата
1288	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/11 до ТК-25/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	62	62	2002	2002	мин.вата
1289	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/13 до ж/д ул.Коммунистич., 91	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	12,1	12,1	2002	2002	мин.вата
1290	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/13 до ТК-25/15	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	31,3	31,3	2002	2002	мин.вата
1291	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/15 до ж/д ул.Коммунистич., 95	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	38,8	38,8	2002	2002	мин.вата
1292	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/5 до ТК-25/17	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	52,96	52,96	2002	2002	мин.вата
1293	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/17 до ж/д ул.Коммунистич., 83а	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8	8	2002	2002	мин.вата
1294	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/17 до ж/д ул.Коммунистич., 81а	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	46,3	46,3	1989	1989	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1295	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/7 до ТК-25/19	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	16,8	16,8	1989	1989	мин.вата
1296	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/19 до ж/д ул.Мурысева, 88	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	7,6	7,6	1989	1989	мин.вата
1297	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/19 до ТК-25/21	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	41	41	2004	2004	мин.вата
1298	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/21 до ж/д Мурысева, 86	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	7,3	7,3	2004	2004	мин.вата
1299	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/21 до ТК-25/23	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	54,5	54,5	2004	2004	мин.вата
1300	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/23 до ж/д Мурысева, 90	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	2004	2004	мин.вата
1301	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/23 до ТК-25/25	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	105,3	105,3	2004	2004	мин.вата
1302	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/25 до ж/д Мурысева, 92	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	29,2	29,2	1999	1999	мин.вата
1303	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/1 до ТК-25/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	85	85	1998	1998	мин.вата
1304	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/2 до ж/д ул.Матросова, 4	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1998	1998	мин.вата
1305	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/2 до ТК-25/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	81	81	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1306	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/4 до ж/д ул.Матросова, 2	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	27,4	27,4	1999	1999	мин.вата
1307	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/4 до ж/д ул.Коммунистич., 69	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	1999	1999	мин.вата
1308	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/4 до ТК-25/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	55,73	55,73	1999	1999	мин.вата
1309	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/6 до ж/д ул.Коммунистич., 71	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	4,9	4,9	1999	1999	мин.вата
1310	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/6 до ТК-25/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	19,4	19,4	1999	1999	мин.вата
1311	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/8 до здания метобсерватории (ул.Коммунистическая, 73)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	3,6	3,6	1999	1999	мин.вата
1312	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/8 до ТК-25/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	39,5	39,5	1999	1999	мин.вата
1313	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/10 до ж/д ул.Коммунистическая, 75	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	3,2	3,2	1999	1999	мин.вата
1314	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/10 до ж/д ул.Коммунистическая, 75а	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	66,5	66,5	1999	1999	мин.вата
1315	Котельная №2	от ТК-25/10 до ТК-	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	62,1	62,1	1999	1999	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-25	25/12											
1316	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/12 до ж/д ул.Коммунистическая, 77	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	3,9	3,9	1963	1963	мин.вата
1317	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/12 до ТК-25/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	62,3	62,3	2000	2000	мин.вата
1318	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/14 до ж/д ул.Коммунистическая, 79	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	4,4	4,4	2000	2000	мин.вата
1319	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/14 до ж/д ул.Коммунистическая, 81	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	41,4	41,4	2000	2000	мин.вата
1320	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/2 до ТК-25/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	52	52	2000	2000	мин.вата
1321	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/16 до ж/д Матросова, 6	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,7	5,7	2000	2000	мин.вата
1322	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/16 до ТК-25/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	45,5	45,5	2000	2000	мин.вата
1323	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/18 до ж/д Матросова, 6а	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,8	5,8	1999	1999	мин.вата
1324	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/18 до ТК-25/20	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	25,3	25,3	1999	1999	мин.вата
1325	Котельная №2	от ТК-25/20 до ж/д	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	3,8	3,8	1999	1999	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	от ЦТП-25	Мурысева, 76											
1326	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/20 до ТК-25/22	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	51,8	51,8	1999	1999	мин.вата
1327	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/22 до ж/д Мурысева, 80	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,8	23,8	1999	1999	мин.вата
1328	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/22 до ж/д Мурысева, 82	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	57,5	57,5	1999	1999	мин.вата
1329	Котельная №2 от ЦТП-25	от ЦТП-25 до МТК-34/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	5,3	5,3	1999	1999	мин.вата
1330	Котельная №2 от ЦТП-25	от ЦТП-25 до МТК-34/3 ГВС п	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	57	5,3	5,3	1999	1999	мин.вата
1331	Котельная №2 от ЦТП-25	от МТК-34/3 до МТК-34/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	33,41	33,41	1999	1999	мин.вата
1332	Котельная №2 от ЦТП-25	от МТК-34/3 до МТК-34/2 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	33,41	33,41	1999	1999	мин.вата
1333	Котельная №2 от ЦТП-25	от МТК-34/2 до ж/д Мурысева, 76а	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	5,5	5,5	1999	1999	мин.вата
1334	Котельная №2 от ЦТП-25	от МТК-34/2 до ж/дома Мурысева, 76а ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	5,5	5,5	1999	1999	мин.вата
1335	котельная № 8	от котельной №8 до МТК-1	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	426	426	42	42	2008	2008	мин.вата
1336	котельная № 8	от МТК-1 до МТК-4	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	152	152	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1337	котельная № 8	от МТК-4 до МТК-6	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	83,5	83,5	1977	1977	мин.вата
1338	котельная № 8	от МТК-6 до МТК-8	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	113,3	113,3	1977	1977	мин.вата
1339	котельная № 8	от МТК-8 до МТК-10	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	120,5	120,5	1977	1977	мин.вата
1340	котельная № 8	от МТК-10 до СТК-12	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	102,5	102,5	1977	1977	мин.вата
1341	котельная № 8	от СТК-12 до МТК-14	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	102	102	1977	1977	мин.вата
1342	котельная № 8	от МТК-14 до МТК-14/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	16,3	16,3	1977	1977	мин.вата
1343	котельная № 8	от МТК-14/1 до ЦТП №52	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	5	5	1977	1977	мин.вата
1344	котельная № 8	от МТК-14/1 до МТК-14/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	77,5	77,5	2011	2011	мин.вата
1345	котельная № 8	от МТК-14/2 до МТК-14/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	141,5	141,5	2011	2011	мин.вата
1346	котельная № 8	от МТК-14/3 до ЦТП №58	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	15,5	15,5	1977	1977	мин.вата
1347	котельная № 8	от МТК-14/3 до здания ЗАО "Универсал"	бесхоз Пост. №3340-п/1 от 14.11.18	ОТ	канал.	канал.	108	108	467	467	1993	1993	мин.вата
1348	котельная № 8	от МТК-14 до ЦТП №59	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	158,7	158,7	1977	1977	мин.вата
1349	котельная № 8	от МТК-14 до СТК-16	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	93	93	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1350	котельная № 8	от СТК-16 до МТК-18	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	163	163	1977	1977	мин.вата
1351	котельная № 8	от МТК-20/1 до МТК-20/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	150,9	150,9	1977	1977	мин.вата
1352	котельная № 8	от МТК-20/2 до ЦТП №51	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	28,5	28,5	1977	1977	мин.вата
1353	котельная № 8	от СТК-22 до МТК-24	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	230,5	230,5	1977	1977	мин.вата
1354	котельная № 8	от МТК-24 до МТК-26	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	128,3	128,3	1977	1977	мин.вата
1355	котельная № 8	от МТК-26 до МТК-26/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	97,75	97,75	1977	1977	мин.вата
1356	котельная № 8	от МТК-26/1 до МТК-26/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	89,7	89,7	1977	1977	мин.вата
1357	котельная № 8	от МТК-26/2 до ЦТП №56	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	89,15	89,15	1977	1977	мин.вата
1358	котельная № 8	от МТК-26/1 до КНС-17	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	57,1	57,1	1977	1977	мин.вата
1359	котельная № 8	от МТК-26 до МТК-28	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	187,55	187,55	1989	1989	мин.вата
1360	котельная № 8	от МТК-28 до СТК-30	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	206,18	206,18	1989	1989	мин.вата
1361	котельная № 8	от СТК-30 до МТК-32/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	146,3	146,3	2006	2006	мин.вата
1362	котельная № 8	от МТК-32/1 до МТК-32/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	260,48	260,48	2006	2006	мин.вата
1363	котельная № 8	от МТК-32/2 до МТК-	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	136,56	136,56	2006	2006	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		32/3											
1364	котельная № 8	от МТК-32/3 до МТК-32/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	96,29	96,29	2006	2006	мин.вата
1365	котельная № 8	от МТК-32/4 до котельной №6, ул. Магистральная, 3Б	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	17,65	17,65	2006	2006	мин.вата
1366	котельная № 8	от МТК-34/4 до здания ООО"Каретный ряд"	бесхоз Пост. №2872-п/1 от 24.08.17	ОТ	канал.	канал.	45	45	200	200	1987	1987	мин.вата
1367	котельная № 8	от МТК-32/1 до МТК-32	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	60,3	60,3	1987	1987	мин.вата
1368	котельная № 8	от МТК-32 до МТК-34	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	107	107	1987	1987	мин.вата
1369	котельная № 8	от МТК-34 до СТК-36	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	357	357	1987	1987	мин.вата
1370	котельная № 8	от СТК-36 до МТК-36/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	75	75	1988	1988	мин.вата
1371	котельная № 8	от МТК-36/1 до МТК-36/2'	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	390,03	390,03	1988	1988	мин.вата
1372	котельная № 8	от МТК-36/2' до ж.д. №7Б по Майскому проезду	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	63,47	63,47	2005	2005	мин.вата
1373	котельная № 8	от МТК-36/2 до МТК-36/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	392,02	392,02	1991	1991	мин.вата
1374	котельная № 8	от МТК-36/3 до МТК-36/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	96,55	96,55	1991	1991	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1375	котельная № 8	от МТК-36/4 до ЦТП №71	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	6,8	6,8	1991	1991	мин.вата
1376	котельная № 8	от МТК-36/2 до МТК-36/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	177,17	177,17	1988	1988	мин.вата
1377	котельная № 8	от МТК-36/5 до ЦТП №70	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	17,69	17,69	1988	1988	мин.вата
1378	котельная № 8	от СТК-36 до СТК-38	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	127,65	127,65	1988	1988	мин.вата
1379	котельная № 8	от СТК-38 до МТК-40	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	426	426	395,5	395,5	1988	1988	мин.вата
1380	котельная № 8	от МТК-40 до МТК-40/1	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	325	325	30	30	1999	1999	мин.вата
1381	котельная № 8	от МТК-40 до МТК-40/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	91	91	1999	1999	мин.вата
1382	котельная № 8	от МТК-40/1 до МТК-40/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	387	387	2017	2017	ППУ
1383	котельная № 8	от МТК-40/2 до МТК-40/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1999	1999	мин.вата
1384	котельная № 8	от МТК-40 до МТК-40А	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	426	426	95	95	1988	1988	мин.вата
1385	котельная № 8	от МТК-40А до СТК-42	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	112	112	1988	1988	мин.вата
1386	котельная № 8	от МТК-40А до СТК-42	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	426	426	471	471	1988	1988	мин.вата
1387	котельная № 8	от СТК-42 до МТК-44	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	630	630	121	121	1988	1988	мин.вата
1388	котельная № 8	от МТК-44 до произ-	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	61	61	1995	1995	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		водственной базы ПК «Тепловые сети» ул.Громовой, 45											
1389	котельная № 8	от МТК-44 до МТК-46	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	137,22	137,22	1988	1988	мин.вата
1390	котельная № 8	от МТК-46 до МТК-48	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	115	115	1995	1995	мин.вата
1391	котельная № 8	от МТК-48 до СТК-0	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	33	33	1995	1995	мин.вата
1392	котельная № 8	от СТК-0 до МТК-1	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	5	5	1995	1995	мин.вата
1393	котельная № 8	от МТК-2 до СТК-3	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	39	39	2004	2004	мин.вата
1394	котельная № 8	от Котельной №8 до СТК-3	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	35	35	2004	2004	мин.вата
1395	котельная № 8	от СТК-3 до МТК-5	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	138,25	138,25	2004	2004	мин.вата
1396	котельная № 8	от МТК-5 до МТК-7	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	25,75	25,75	2004	2004	мин.вата
1397	котельная № 8	от МТК-7 до МТК-9	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	33,5	33,5	2004	2004	мин.вата
1398	котельная № 8	от МТК-9 до МТК-11	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	102,72	102,72	2004	2004	мин.вата
1399	котельная № 8	от МТК-11 до МТК-11/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	44,1	44,1	2003	2003	мин.вата
1400	котельная № 8	от МТК-11/1 до СТК-11/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	48,5	48,5	2003	2003	мин.вата
1401	котельная № 8	от СТК-11/2 до МТК-11/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	76,3	76,3	2003	2003	мин.вата
1402	котельная № 8	от МТК-11/3 до ЦТП-	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	6	6	2003	2003	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		54											
1403	котельная № 8	от СТК-11/2 до МТК-11/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	166,02	166,02	1986	1986	мин.вата
1404	котельная № 8	от МТК-11/4 до МТК-11/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	204,55	204,55	1986	1986	мин.вата
1405	котельная № 8	от МТК-11/5 до ЦТП - 55	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	12,2	12,2	1986	1986	мин.вата
1406	котельная № 8	от МТК-11 до МТК-13	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	186,6	186,6	2001	2001	мин.вата
1407	котельная № 8	от МТК-13 до МТК-15	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	154,47	154,47	1999	1999	мин.вата
1408	котельная № 8	от МТК-15 до МТК-15А	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	3	3	1999	1999	мин.вата
1409	котельная № 8	от МТК-15А до СТК-15/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	44,6	44,6	1999	1999	мин.вата
1410	котельная № 8	от СТК-15/1 до МТК-15/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	126,6	126,6	1999	1999	мин.вата
1411	котельная № 8	от МТК-15/2 до МТК-15/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	57,3	57,3	2011	2011	мин.вата
1412	котельная № 8	от МТК-15/3 до ЦТП-53	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	6,6	6,6	1999	1999	мин.вата
1413	котельная № 8	от МТК-15 до МТК-17	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	67,8	67,8	1999	1999	мин.вата
1414	котельная № 8	от МТК-17 до МТК-19	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	95,7	95,7	1999	1999	мин.вата
1415	котельная № 8	от МТК-19 до ЦТП-57	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	5,4	5,4	1999	1999	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1416	котельная № 8	от МТК-19 до МТК-21	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	56,9	56,9	1999	1999	мин.вата
1417	котельная № 8	от МТК-21 до МТК-23	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	104,6	104,6	1999	1999	мин.вата
1418	котельная № 8	от МТК-23 до МТК-25	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	143,1	143,1	1999	1999	мин.вата
1419	котельная № 8	от МТК-25 до ЦТП-61	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	6,1	6,1	1999	1999	мин.вата
1420	котельная № 8	от ЦТП-61 до МТК-25	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	6,1	6,1	2000	2000	мин.вата
1421	котельная № 8	от МТК-25 до МТК-25А	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	3	3	2000	2000	мин.вата
1422	котельная № 8	от МТК-25А до МТК-27	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	234	234	1999	1999	мин.вата
1423	котельная № 8	от МТК-27 до МТК-27/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	42,5	42,5	2000	2000	мин.вата
1424	котельная № 8	от МТК-27/1 до ж.д. №17 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	26,4	26,4	2000	2000	мин.вата
1425	котельная № 8	от МТК-27/1 до ж.д. №19 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	94,9	94,9	2000	2000	мин.вата
1426	котельная № 8	от МТК-27/1 до ж.д. №21 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	13,7	13,7	2000	2000	мин.вата
1427	котельная № 8	от МТК-27/1 до МТК-27/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	34,3	34,3	2000	2000	мин.вата
1428	котельная № 8	от МТК-27/2 до ж.д. №3 по ул. Севастопольская	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	32,6	32,6	2000	2000	мин.вата
1429	котельная № 8	от МТК-27/2 до ж.д.	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	46,1	46,1	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		№23 по ул. Шлюзовая											
1430	котельная № 8	от МТК-27/2 до ж.д. №10 по ул. Зеленая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	71,6	71,6	2000	2000	мин.вата
1431	котельная № 8	от МТК-27 до МТК-27/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	64	64	2000	2000	мин.вата
1432	котельная № 8	от МТК-27/3 до ж.д. №10 по ул.Севастопольская	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,15	24,15	2000	2000	мин.вата
1433	котельная № 8	от МТК-27/3 до ж.д. №15 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,4	21,4	2000	2000	мин.вата
1434	котельная № 8	от МТК-27/3 до МТК-27/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	75,8	75,8	2000	2000	мин.вата
1435	котельная № 8	от МТК-27/4 до зд-я МДОУ детского сада комбинированного вида №36 «Якорек», ул. Шлюзовая, 13а	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	38,9	38,9	2000	2000	мин.вата
1436	котельная № 8	от МТК-27/4 до ж.д. №13 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	17,4	17,4	2000	2000	мин.вата
1437	котельная № 8	от МТК-27/4 до МТК-27/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	68,9	68,9	2000	2000	мин.вата
1438	котельная № 8	от МТК-27/5 до ж.д. №11 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	32,3	32,3	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1439	котельная № 8	от МТК-27/5 до ж.д. №13 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,3	24,3	2000	2000	мин.вата
1440	котельная № 8	от МТК-27/5 до МТК-27/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	92,8	92,8	2000	2000	мин.вата
1441	котельная № 8	от МТК-27/6 до ж.д. №11 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	35,8	35,8	2000	2000	мин.вата
1442	котельная № 8	от МТК-27/6 до ж.д. №9 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	41	41	2000	2000	мин.вата
1443	котельная № 8	от МТК-27 до МТК-29	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	99,5	99,5	2000	2000	мин.вата
1444	котельная № 8	от МТК-29 до МТК-29/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	49,6	49,6	2000	2000	мин.вата
1445	котельная № 8	от МТК-29/1 до ж.д. №6 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	15	15	2000	2000	мин.вата
1446	котельная № 8	от МТК-29/1 до здания Милиции общественного назначения, ул. Шлюзовая, 4	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	33,6	33,6	2000	2000	мин.вата
1447	котельная № 8	от МТК-29/1 до хозблока МОБ	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	30,4	30,4	2000	2000	мин.вата
1448	котельная № 8	от МТК-29 до МТК-31	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	39,1	39,1	2000	2000	мин.вата
1449	котельная № 8	от МТК-31 до МТК-31/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	54,72	54,72	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1450	котельная № 8	от МТК-31/1 до МТК-21/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	50,35	50,35	2000	2000	мин.вата
1451	котельная № 8	от МТК-31/2 до бойлерной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	72,64	72,64	2000	2000	мин.вата
1452	котельная № 8	от бойлерной до МТК-31/2 ГВС	аренда	гвс	канал.	канал.	89	89	72,64	72,64	2000	2000	мин.вата
1453	котельная № 8	от МТК-31/2 до МТК-31/1 ГВС	аренда	гвс	канал.	канал.	89	89	50,35	50,35	2000	2000	мин.вата
1454	котельная № 8	от МТК-31\1 до МТК-31/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	67,25	67,25	2000	2000	мин.вата
1455	котельная № 8	от МТК-31\1 до МТК-31/3 гвс	аренда	гвс	канал.	канал.	89	57	67,25	67,25	2000	2000	мин.вата
1456	котельная № 8	от МТК-31/3 до ввода №1 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	9	9	2000	2000	мин.вата
1457	котельная № 8	от МТК-31/3 до ввода №1 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	гвс	канал.	канал.	89	76	9	9	2000	2000	мин.вата
1458	котельная № 8	от МТК-31/3 до ввода №2 учебного корпуса	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	31,6	31,6	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8											
1459	котельная № 8	от МТК-31/3 до ввода №2 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	гвс	канал.	канал.	89	57	31,6	31,6	2000	2000	мин.вата
1460	котельная № 8	от МТК-31/1 до МТК-31/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	69,3	69,3	2000	2000	мин.вата
1461	котельная № 8	от МТК-31/1 до МТК-31/4 гвс	аренда	гвс	канал.	канал.	89	57	69,3	69,3	2000	2000	мин.вата
1462	котельная № 8	от МТК-31/4 до ввода №3 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	33	33	2000	2000	мин.вата
1463	котельная № 8	от МТК-31/4 до ввода №3 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	гвс	канал.	канал.	76	57	33	33	2000	2000	мин.вата
1464	котельная № 8	от МТК-31/4 до ввода №4 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлю-	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	6,96	6,96	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		зоявая, 8											
1465	котельная № 8	от МТК-31/4 до ввода №4 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	гвс	канал.	канал.	89	57	6,96	6,96	2000	2000	мин.вата
1466	котельная № 8	от МТК-31 до МТК-33	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	36,96	36,96	2000	2000	мин.вата
1467	котельная № 8	от МТК-33 до МТК-33/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	50,1	50,1	2000	2000	мин.вата
1468	котельная № 8	от МТК-33 до МТК-35	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	162,4	162,4	2000	2000	мин.вата
1469	котельная № 8	от МТК-35 до МТК-35/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	42,8	42,8	2000	2000	мин.вата
1470	котельная № 8	от МТК-35/1 до ж.д. №19 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	2,4	2,4	1997	1997	мин.вата
1471	котельная № 8	от МТК-35/1 до МТК-35/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	88,55	88,55	1997	1997	мин.вата
1472	котельная № 8	от МТК-35/2 до ж.д. №15 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	14,8	14,8	1997	1997	мин.вата
1473	котельная № 8	от МТК-35/2 до ж.д. №2 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	63,58	63,58	1997	1997	мин.вата
1474	котельная № 8	от МТК-35/2 до ж.д. №17 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	31,1	31,1	1997	1997	мин.вата
1475	котельная № 8	от МТК-35 до МТК-	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	30	30	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		35/3											
1476	котельная № 8	от МТК-35/3 до ж.д. №21 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	3,9	3,9	1997	1997	мин.вата
1477	котельная № 8	от МТК-35/3 до ж.д. №25 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	75,54	75,54	1997	1997	мин.вата
1478	котельная № 8	от МТК-35/3 до МТК-35/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	98,5	98,5	2001	2001	мин.вата
1479	котельная № 8	от МТК-35/4 до МТК-35/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	57	57	2001	2001	мин.вата
1480	котельная № 8	от МТК-35/5 до ж.д. №27 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	11,6	11,6	2001	2001	мин.вата
1481	котельная № 8	от МТК-35/5 до МТК-35/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	81	81	2001	2001	мин.вата
1482	котельная № 8	от МТК-35/6 до ж.д. №23 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	36,3	36,3	2001	2001	мин.вата
1483	котельная № 8	от МТК-35/6 до ж.д. №23а по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	67,65	67,65	2001	2001	мин.вата
1484	котельная № 8	от МТК-35 до МТК-37	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	44	44	2001	2001	мин.вата
1485	котельная № 8	от МТК-37 до МТК-37/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	141,1	141,1	2001	2001	мин.вата
1486	котельная № 8	от МТК-37 до МТК-39	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	42,5	42,5	2001	2001	мин.вата
1487	котельная № 8	средняя общеобразо-	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	62,3	62,3	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		вательная школа №15 (ул.Никонова, 18)											
1488	котельная № 8	от МТК-39 до ЦТП-50	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	56,8	56,8	2001	2001	мин.вата
1489	котельная № 8 ЦТП-50	от ЦТП-50 до ТК 50/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	3,5	3,5	1996	1996	мин.вата
1490	котельная № 8 ЦТП-50	от ЦТП-50 до ТК 50/1 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	3,5	3,5	1996	1996	мин.вата
1491	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/1 до ТК 50/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	35,7	35,7	1996	1996	мин.вата
1492	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/1 до ТК 50/3 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	35,7	35,7	1996	1996	мин.вата
1493	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/3 до ТК 50/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	72	72	1996	1996	мин.вата
1494	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/3 до ТК 50/5 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	72	72	1996	1996	мин.вата
1495	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/5 до ТК-50/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	49,9	49,9	2001	2001	мин.вата
1496	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/5 до ТК-50/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	49,9	49,9	2001	2001	мин.вата
1497	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/7 до ж/д 22 по ул. Никонова (I ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	21,3	21,3	2001	2001	мин.вата
1498	котельная № 8	от ТК-50/7 до ж/д 22	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	21,3	21,3	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	ЦТП-50	по ул. Никонова (I ввод)											
1499	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/7 до ТК-50/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	75,4	75,4	2001	2001	мин.вата
1500	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/7 до ТК-50/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	75,4	75,4	2001	2001	мин.вата
1501	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/9 до ж/д 22 по ул. Никонова (II ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	21,5	21,5	2001	2001	мин.вата
1502	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/9 до ж/д 22 по ул. Никонова (II ввод)	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	21,5	21,5	2001	2001	мин.вата
1503	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/9 до ж/д 38 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	63,9	63,9	2001	2001	мин.вата
1504	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/9 до ж/д 38 по ул. Никонова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	63,9	63,9	2001	2001	мин.вата
1505	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/5 до ТК-50/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	24	24	2001	2001	мин.вата
1506	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/5 до ТК-50/11	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	24	24	2001	2001	мин.вата
1507	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/11 до ж/д 21 по ул. Носова (II ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	42,5	42,5	2001	2001	мин.вата
1508	котельная № 8	от ТК-50/11 до ж/д 21	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	42,5	42,5	2001	2001	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	ЦТП-50	по ул. Носова (II ввод)											
1509	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/11 до ТК-50/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	35,4	35,4	2001	2001	мин.вата
1510	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/11 до ТК-50/13	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	35,4	35,4	2001	2001	мин.вата
1511	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/13 до ж/д 21 по ул. Носова (I ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	42,5	42,5	2001	2001	мин.вата
1512	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/13 до ж/д 21 по ул. Носова (I ввод)	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	42,5	42,5	2001	2001	мин.вата
1513	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/13 до ТК-50/15	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	48,6	48,6	2001	2001	мин.вата
1514	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/13 до ТК-50/15	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	48,6	48,6	2001	2001	мин.вата
1515	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/15 до ж/д 19 по ул. Носова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	26	26	2001	2001	мин.вата
1516	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/15 до ж/д 19 по ул. Носова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	26	26	2001	2001	мин.вата
1517	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/15 до ж/д 17 по ул. Носова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	13	13	2001	2001	мин.вата
1518	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/15 до ж/д 17 по ул. Носова	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	13	13	2001	2001	мин.вата
1519	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/3 до ТК-50/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	19,1	19,1	1996	1996	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1520	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/3 до ТК-50/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	19,1	19,1	1996	1996	мин.вата
1521	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/2 до ж/д 24 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	18	18	1995	1995	мин.вата
1522	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/2 до ж/д 24 по ул. Никонова	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	18	18	1995	1995	мин.вата
1523	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/2 до ж/д 36 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	87,7	87,7	1996	1996	мин.вата
1524	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/2 до ж/д 36 по ул. Никонова	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	87,7	87,7	1996	1996	мин.вата
1525	котельная № 8 ЦТП-50	от ж/д 36 по ул. Никонова до ТК 50/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	30,1	30,1	2005	2005	мин.вата
1526	котельная № 8 ЦТП-50	от ж/д 36 по ул. Никонова до ТК 50/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	30,1	30,1	2005	2005	мин.вата
1527	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/4 до ж/д 34 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	7	7	2005	2005	мин.вата
1528	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/4 до ж/д 34 по ул. Никонова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	7	7	2005	2005	мин.вата
1529	котельная № 8 ЦТП-51	от ЦТП-51 до ТК -51/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5,5	5,5	1977	1977	мин.вата
1530	котельная № 8 ЦТП-51	от ЦТП-51 до ТК -51/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	5,5	5,5	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1531	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/1 до ТК 51/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	8,2	8,2	1977	1977	мин.вата
1532	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/1 до ТК 51/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	8,2	8,2	1977	1977	мин.вата
1533	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/3 до ж/д 5 по ул.Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	39,5	39,5	2001	2001	мин.вата
1534	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/3 до ж/д 5 по ул.Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	39,5	39,5	2001	2001	мин.вата
1535	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/3 до ТК-51/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	169,5	169,5	2001	2001	мин.вата
1536	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/3 до ТК-51/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	169,5	169,5	2001	2001	мин.вата
1537	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ж/д 30 по ул.Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,9	27,9	1980	1980	мин.вата
1538	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ж/д 30 по ул.Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	27,9	27,9	1980	1980	мин.вата
1539	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ж/д 22 по ул.Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	44,1	44,1	1980	1980	мин.вата
1540	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ж/д 22 по ул.Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	44,1	44,1	1980	1980	мин.вата
1541	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ТК-51/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	112,8	112,8	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1542	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ТК-51/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	112,8	112,8	1997	1997	мин.вата
1543	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/7 до ТК-51/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	72,3	72,3	1997	1997	мин.вата
1544	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/7 до ТК-51/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	72,3	72,3	1997	1997	мин.вата
1545	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК -51/9 до ж/д 20 по ул.Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	8	8	1980	1980	мин.вата
1546	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК -51/9 до ж/д 20 по ул.Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	8	8	1980	1980	мин.вата
1547	котельная № 8 ЦТП-51	от ж/д 5 по ул. Гидротехничес. до ТК-51/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8	8	1977	1977	мин.вата
1548	котельная № 8 ЦТП-51	от ж/д 5 по ул. Гидротехничес. до ТК-51/11	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	8	8	1977	1977	мин.вата
1549	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/11 до ж/д 3 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	6,5	6,5	1977	1977	мин.вата
1550	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/11 до ж/д 3 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	6,5	6,5	1977	1977	мин.вата
1551	котельная № 8 ЦТП-51	от ЦТП-51 до ТК-51/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	28,6	28,6	1977	1977	мин.вата
1552	котельная № 8	от ЦТП-51 до ТК-51/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	28,6	28,6	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	ЦТП-51												
1553	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/2 до ТК-51/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	54,4	54,4	2006	2006	мин.вата
1554	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/2 до ТК-51/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	54,4	54,4	2006	2006	мин.вата
1555	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ж/д 7 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	14,3	14,3	1977	1977	мин.вата
1556	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ж/д 7 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	14,3	14,3	1977	1977	мин.вата
1557	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ж/д 26 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	56,8	56,8	1973	1973	мин.вата
1558	котельная № 8 ЦТП-51	от ж/д 26 по ул. Куйбышева до ж/д 28 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	33,4	33,4	1972	1972	мин.вата
1559	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ТК-51/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	129,6	129,6	2006	2006	мин.вата
1560	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ТК-51/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	129,6	129,6	2006	2006	мин.вата
1561	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ж/д 11 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	23	23	1978	1978	мин.вата
1562	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ж/д 11 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	23	23	1978	1978	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		ная											
1563	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ТК-51/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	90,9	90,9	2002	2002	мин.вата
1564	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ТК-51/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	90,9	90,9	2002	2002	мин.вата
1565	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/8 до ж/д 9 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	9	9	2018	2018	ППУ
1566	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/8 до ж/д 9 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	9	9	2018	2018	ППУ
1567	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/8 до ТК-51/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	53,2	53,2	2018	2018	ППУ
1568	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/8 до ТК-51/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	53,2	53,2	2018	2018	ППУ
1569	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/10 до ж/д 5 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	9,5	9,5	2018	2018	ППУ
1570	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/10 до ж/д 5 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	9,5	9,5	2018	2018	ППУ
1571	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/10 до ТК-51/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	33,5	33,5	2018	2018	ППУ
1572	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/10 до ТК-51/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	33,5	33,5	2018	2018	ППУ

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1573	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/12 до ж/д 3 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	9	9	2018	2018	ППУ
1574	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/12 до ж/д 3 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	9	9	2018	2018	ППУ
1575	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/12 до ТК-51/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	53	53	2018	2018	ППУ
1576	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/12 до ТК-51/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	53	53	2018	2018	ППУ
1577	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/14 до ж/д 1 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8	8	2018	2018	ППУ
1578	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/14 до ж/д 1 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	8	8	2018	2018	ППУ
1579	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/14 до д/сада №125 «Росточек» по ул. Железнодорожная, 7	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	64	64	1975	1975	мин.вата
1580	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/14 до д/сада №125 «Росточек» по ул. Железнодорожная, 7	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	64	64	1975	1975	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1581	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ТК-51/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	96,5	96,5	2019	2019	мин.вата
1582	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ТК-51/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	45	96,5	96,5	2019	2019	мин.вата
1583	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/16 до с.шк № 14 по ул. Куйбышева, 24	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	92,2	92,2	2019	2019	мин.вата
1584	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/16 до с.шк № 14 по ул. Куйбышева, 24	аренда	ГВС	канал.	канал.	45	32	92,2	92,2	2019	2019	мин.вата
1585	котельная № 8 ЦТП-51	транзит к зданию ул. Железнодорожная,3а	бесхоз Пост. №1310-п/1 от 26.04.18	ОТ	техпод.	техпод.	57	57	90	90	1964	1964	мин.вата
1586	котельная № 8 ЦТП-52	от ЦТП-52 до ТК -52/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	22,9	22,9	1982	1982	мин.вата
1587	котельная № 8 ЦТП-52	от ЦТП-52 до ТК -52/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	22,9	22,9	1982	1982	мин.вата
1588	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до д/сада № 18 «Волшебница» по ул. Энергетиков, 5	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	22	22	1987	1987	мин.вата
1589	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до д/сада № 18 «Волшебница» по ул. Энергетиков, 5	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	22	22	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1590	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до ТК 52/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	36,8	36,8	1982	1982	мин.вата
1591	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до ТК 52/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	36,8	36,8	1982	1982	мин.вата
1592	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/3 до ж/д 11а по ул.Энергетиков	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	2,5	2,5	1982	1982	мин.вата
1593	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/3 до ж/д 11а по ул.Энергетиков	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	2,5	2,5	1982	1982	мин.вата
1594	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/3 до ТК-52/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	49,8	49,8	1982	1982	мин.вата
1595	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/3 до ТК-52/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	49,8	49,8	1982	1982	мин.вата
1596	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/5 до ж/д 11 по ул.Энергетиков	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	25,4	25,4	1982	1982	мин.вата
1597	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/5 до ж/д 11 по ул.Энергетиков	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	25,4	25,4	1982	1982	мин.вата
1598	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/5 до ж/д 3 по ул.Энергетиков	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	40,5	40,5	1987	1987	мин.вата
1599	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/5 до ж/д 3 по ул.Энергетиков	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	40,5	40,5	1987	1987	мин.вата
1600	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до ТК-52/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	40,6	40,6	1982	1982	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1601	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 доТК-52/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	40,6	40,6	1982	1982	мин.вата
1602	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/2 до ж/д 7по ул.Энергетиков	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	18,3	18,3	1983	1983	мин.вата
1603	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/2 до ж/д 7по ул.Энергетиков	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	18,3	18,3	1983	1983	мин.вата
1604	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК 52/2 до ж/д 14 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	22,8	22,8	1983	1983	мин.вата
1605	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК 52/2 до ж/д 14 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	22,8	22,8	1983	1983	мин.вата
1606	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК -52/2 доТК-52/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	65,2	65,2	2002	2002	мин.вата
1607	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК -52/2 доТК-52/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	65,2	65,2	2002	2002	мин.вата
1608	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/4 до ж/д 14а по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	9	9	1983	1983	мин.вата
1609	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/4 до ж/д 14а по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	45	45	9	9	1983	1983	мин.вата
1610	котельная № 8	от ТК-52/4 до ТК-52/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	57,8	57,8	2002	2002	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	ЦТП-52												
1611	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/4 до ТК-52/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	57,8	57,8	2002	2002	мин.вата
1612	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до ж/д 10 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	31,3	31,3	1982	1982	мин.вата
1613	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до ж/д 10 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	31,3	31,3	1982	1982	мин.вата
1614	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до ж/д 6 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	46,3	46,3	1989	1989	мин.вата
1615	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до ж/д 6 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	46,3	46,3	1989	1989	мин.вата
1616	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до д/сада № 193 «Муравьишка» по ул. Гидротехническая, 8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,5	27,5	1990	1990	мин.вата
1617	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до д/сада № 193 «Муравьишка» по ул. Гидротехническая, 8	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	27,5	27,5	1990	1990	мин.вата
1618	котельная № 8 ЦТП-53	от ЦТП-53 до ТК -53/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	9,4	9,4	1987	1987	мин.вата
1619	котельная № 8	от ЦТП-53 до ТК -53/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	9,4	9,4	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	ЦТП-53												
1620	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/1 до ТК 53/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	56,3	56,3	1987	1987	мин.вата
1621	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/1 до ТК 53/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	56,3	56,3	1987	1987	мин.вата
1622	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/3 до ж/д 41 по ул.Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,6	18,6	2013	2013	мин.вата
1623	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/3 до ж/д 41 по ул.Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	18,6	18,6	2013	2013	мин.вата
1624	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/3 до ТК-53/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	24,3	24,3	1985	1985	мин.вата
1625	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/3 до ТК-53/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	24,3	24,3	1985	1985	мин.вата
1626	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до д/сада №23 «Волжские капельки» по ул. Шлюзовая, 37	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	47,2	47,2	1987	1987	мин.вата
1627	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до д/сада №23 «Волжские капельки» по ул. Шлюзовая, 37	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	47,2	47,2	1987	1987	мин.вата
1628	котельная № 8	от ТК-53/5 до здания	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	38,4	38,4	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	ЦТП-53	41а по ул. Гидротехническая											
1629	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до здания 41а по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	42	38,4	38,4	1987	1987	мин.вата
1630	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 доТК-53/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	69,1	69,1	2006	2006	мин.вата
1631	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 доТК-53/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	69,1	69,1	2006	2006	мин.вата
1632	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/7 до ж/д 43 по ул.Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	19,5	19,5	2006	2006	мин.вата
1633	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/7 до ж/д 43 по ул.Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	19,5	19,5	2006	2006	мин.вата
1634	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК -53/7 доТК-53/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	37,5	37,5	2006	2006	мин.вата
1635	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК -53/7 доТК-53/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	37,5	37,5	2006	2006	мин.вата
1636	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/9 до зд. 43а по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	24,7	24,7	1987	1987	мин.вата
1637	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/9 до зд. 43а по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	45	45	24,7	24,7	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		ская											
1638	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/9 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая / ж/д 55 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	5,5	5,5	2006	2006	мин.вата
1639	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/9 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая / ж/д 55 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	5,5	5,5	2006	2006	мин.вата
1640	котельная № 8 ЦТП-53	от ж/д 55 по ул. Железнодорожная до ТК-53/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5,5	5,5	1986	1986	мин.вата
1641	котельная № 8 ЦТП-53	от ж/д 55 по ул. Железнодорожная до ТК-53/11	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	5,5	5,5	1986	1986	мин.вата
1642	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/11 до ж/д 53 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,4	24,4	1986	1986	мин.вата
1643	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/11 до ж/д 53 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	24,4	24,4	1986	1986	мин.вата
1644	котельная № 8 ЦТП-53	от ж/д 53 по ул. Железнодорожная ТК-53/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	32,9	32,9	1986	1986	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1645	котельная № 8 ЦТП-53	от ж/д 53 по ул. Железнодорожная ТК-53/13	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	32,9	32,9	1986	1986	мин.вата
1646	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/13 до зд.53а по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	1987	1987	мин.вата
1647	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/13 до зд.53а по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	11	11	1987	1987	мин.вата
1648	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/1 до ТК-53/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	41,9	41,9	1987	1987	мин.вата
1649	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/1 до ТК-53/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	41,9	41,9	1987	1987	мин.вата
1650	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 49 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	41,4	41,4	2007	2007	мин.вата
1651	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 49 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	41,4	41,4	2007	2007	мин.вата
1652	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	37,7	37,7	2013	2013	мин.вата
1653	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	37,7	37,7	2013	2013	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		ская											
1654	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 39 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	48,4	48,4	1987	1987	мин.вата
1655	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 39 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	48,4	48,4	1987	1987	мин.вата
1656	котельная № 8 ЦТП-53	от ж/д 39 по ул. Гидротехническая до ТК-53/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	37,2	37,2	1987	1987	мин.вата
1657	котельная № 8 ЦТП-53	от ж/д 39 по ул. Гидротехническая до ТК-53/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	37,2	37,2	1987	1987	мин.вата
1658	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/4 до ИТП-60	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	48,6	48,6	1987	1987	мин.вата
1659	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/4 до ИТП-60	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	48,6	48,6	1987	1987	мин.вата
1660	котельная № 8 ИТП-60	от ИТП-60 до ТК-60/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	43,4	43,4	1987	1987	мин.вата
1661	котельная № 8 ИТП-60	от ИТП-60 до ТК-60/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	43,4	43,4	1987	1987	мин.вата
1662	котельная № 8 ИТП-60	от ТК-60/1 до ж/д 47 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	88,9	88,9	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1663	котельная № 8 ИТП-60	от ТК-60/1 до ж/д 47 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	88,9	88,9	1987	1987	мин.вата
1664	котельная № 8 ЦТП-54	от ЦТП-54 до МТК-11/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	7,6	7,6	1985	1985	мин.вата
1665	котельная № 8 ЦТП-54	от ЦТП-54 до МТК-11/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	7,6	7,6	1985	1985	мин.вата
1666	котельная № 8 ЦТП-54	от МТК-11/3 до ж/д №33 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	28,5	28,5	1985	1985	мин.вата
1667	котельная № 8 ЦТП-54	от МТК-11/3 до ж/д №33 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	28,5	28,5	1985	1985	мин.вата
1668	котельная № 8 ЦТП-54	от ж/д №33 по ул. Гидро-техническая до ТК-54/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	4	4	1985	1985	мин.вата
1669	котельная № 8 ЦТП-54	от ж/д №33 по ул. Гидро-техническая до ТК-54/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	4	4	1985	1985	мин.вата
1670	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/1 до здания ул. Железнодорожная, 45	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	62,17	62,17	1988	1988	мин.вата
1671	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/1 до здания ул. Железнодорожная,	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	62,17	62,17	1988	1988	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		45											
1672	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/1 до ж/д №43 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	45	45	2000	2000	мин.вата
1673	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/1 до ж/д №43 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	45	45	2000	2000	мин.вата
1674	котельная № 8 ЦТП-54	от ж/д №43 по ул. Железнодорожная до ТК-54/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	15,8	15,8	1986	1986	мин.вата
1675	котельная № 8 ЦТП-54	от ж/д №43 по ул. Железнодорожная до ТК-54/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	15,8	15,8	1986	1986	мин.вата
1676	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/3 до ж/д №41 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	20,45	20,45	2003	2003	мин.вата
1677	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/3 до ж/д №41 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	20,45	20,45	2003	2003	мин.вата
1678	котельная № 8 ЦТП-54	от ж/д №41 по ул. Железнодорожная до ТК-54/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,5	10,5	2003	2003	мин.вата
1679	котельная № 8 ЦТП-54	от ж/д №41 по ул. Железнодорожная до ТК-	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	10,5	10,5	2003	2003	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		54/5											
1680	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/5 до ж/д №39 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	26	26	1986	1986	мин.вата
1681	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/5 до ж/д №39 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	26	26	1986	1986	мин.вата
1682	котельная № 8 ЦТП-54	от МТК-11/3 до ТК-54/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	75,02	75,02	2002	2002	мин.вата
1683	котельная № 8 ЦТП-54	от МТК-11/3 до ТК-54/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	75,02	75,02	2002	2002	мин.вата
1684	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/2 до ТК-54/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	59,22	59,22	1985	1985	мин.вата
1685	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/2 до ТК-54/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	59,22	59,22	1985	1985	мин.вата
1686	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/2 до зд-я школы №75 ул. Гидротехническая, 31	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	55	55	1988	1988	мин.вата
1687	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/2 до зд-я школы №75 ул. Гидротехническая, 31	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	55	55	1988	1988	мин.вата
1688	котельная № 8 ЦТП-54	от зд-я ул. Гидротехническая, 31 до ТК-54/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	95	95	1988	1988	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1689	котельная № 8 ЦТП-54	от зд-я ул. Гидротехническая, 31 до ТК-54/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	95	95	1988	1988	мин.вата
1690	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/12 до зд-я теплицы ул. Гидротехническая, 31б	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	6,5	6,5	1988	1988	мин.вата
1691	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/12 до зд-я теплицы ул. Гидротехническая, 31б	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	42	6,5	6,5	1988	1988	мин.вата
1692	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/12 до зд-я тира ул. Гидротехническая, 31б	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	81	81	1988	1988	мин.вата
1693	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/12 до зд-я тира ул. Гидротехническая, 31б	аренда	ГВС	канал.	канал.	42	42	81	81	1988	1988	мин.вата
1694	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ж/д №27 по ул.Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	14,6	14,6	1986	1986	мин.вата
1695	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ж/д №27 по ул.Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	14,6	14,6	1986	1986	мин.вата
1696	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ж/д №27а по ул.Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	16,15	16,15	1986	1986	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1697	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ж/д №27а по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	16,15	16,15	1986	1986	мин.вата
1698	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ТК-54/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	75,1	75,1	1985	1985	мин.вата
1699	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ТК-54/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	75,1	75,1	1985	1985	мин.вата
1700	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/6 до ТК-54/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	76,93	76,93	1985	1985	мин.вата
1701	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/6 до ТК-54/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	76,93	76,93	1985	1985	мин.вата
1702	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/6 до зд-я д/сада №14 «Сине-глазка», ул. Гидротехническая, 25	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	57	57	2015	2015	мин.вата
1703	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/6 до зд-я д/сада №14 «Сине-глазка», ул. Гидротехническая, 25	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	57	57	2015	2015	мин.вата
1704	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/8 до ТК-54/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	88,25	88,25	2012	2012	мин.вата
1705	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/8 до ТК-54/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	88,25	88,25	1985	1985	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1706	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/10 до ж/д №35 по ул.Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	12,95	12,95	1985	1985	мин.вата
1707	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/10 до ж/д №35 по ул.Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	12,95	12,95	1985	1985	мин.вата
1708	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/10 до ж/д №37 по ул.Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	15,69	15,69	1986	1986	мин.вата
1709	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/10 до ж/д №37 по ул.Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	15,69	15,69	1986	1986	мин.вата
1710	котельная № 8 ЦТП-55	от ЦТП-55 до ТК-55/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	31	31	1986	1986	мин.вата
1711	котельная № 8 ЦТП-55	от ЦТП-55 до ТК-55/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	31	31	1986	1986	мин.вата
1712	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/1 до ж/д №17 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	26,3	26,3	1986	1986	мин.вата
1713	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/1 до ж/д №17 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	26,3	26,3	1986	1986	мин.вата
1714	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/1 до ж/д №19 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	4,1	4,1	1986	1986	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		ская											
1715	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/1 до ж/д №19 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	4,1	4,1	1986	1986	мин.вата
1716	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №19 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	10,3	10,3	1986	1986	мин.вата
1717	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №19 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	10,3	10,3	1986	1986	мин.вата
1718	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/3 до зд-я №19а по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,37	5,37	1986	1986	мин.вата
1719	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/3 до зд-я №19а по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	5,37	5,37	1986	1986	мин.вата
1720	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/3 до ж/д №23 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	29,1	29,1	1986	1986	мин.вата
1721	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/3 до ж/д №23 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	29,1	29,1	1986	1986	мин.вата
1722	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №23 по ул. Гидро-техническая до	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	38,8	38,8	1986	1986	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		ТК-55/5											
1723	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №23 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	38,8	38,8	1986	1986	мин.вата
1724	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/5 до ж/д №31 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	32	32	1986	1986	мин.вата
1725	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/5 до ж/д №31 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	32	32	1986	1986	мин.вата
1726	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/5 до ж/д №29 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	63,5	63,5	1986	1986	мин.вата
1727	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/5 до ж/д №29 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	42	63,5	63,5	1986	1986	мин.вата
1728	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №31 по ул. Железнодорожная до ТК-55/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1987	1987	мин.вата
1729	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №31 по ул. Железнодорожная до ТК-55/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	5	5	1987	1987	мин.вата
1730	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/7 до ж/д №33 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	21,85	21,85	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		ной											
1731	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/7 до ж/д №33 по ул. Железнодорожной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	21,85	21,85	1987	1987	мин.вата
1732	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №17 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	43,4	43,4	1986	1986	мин.вата
1733	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №17 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	43,4	43,4	1986	1986	мин.вата
1734	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/2 до ж/д №27 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	4,26	4,26	1986	1986	мин.вата
1735	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/2 до ж/д №27 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	4,26	4,26	1986	1986	мин.вата
1736	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №27 по ул. Железнодорожная до ТК-55/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	7,5	7,5	1994	1994	мин.вата
1737	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №27 по ул. Железнодорожная до ТК-55/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	7,5	7,5	1994	1994	мин.вата
1738	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/4 до ж/д №25 по ул. Железнодорожной	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	16,5	16,5	1994	1994	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		ная											
1739	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/4 до ж/д №25 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	16,5	16,5	1994	1994	мин.вата
1740	котельная № 8 ЦТП-55	от ЦТП-55 до ТК-55/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	3,5	3,5	1987	1987	мин.вата
1741	котельная № 8 ЦТП-55	от ЦТП-55 до ТК-55/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	3,5	3,5	1987	1987	мин.вата
1742	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/6 до д/с №16 «Машенька» ул. Гидро-техническая, 21	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,6	18,6	1987	1987	мин.вата
1743	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/6 до д/с №16 «Машенька» ул. Гидро-техническая, 21	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	18,6	18,6	1987	1987	мин.вата
1744	котельная № 8 ЦТП-56	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1988	1988	мин.вата
1745	котельная № 8 ЦТП-56	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	5	5	1988	1988	мин.вата
1746	котельная № 8 ЦТП-56	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1988	1988	мин.вата
1747	котельная № 8 ЦТП-56	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	5	5	1988	1988	мин.вата
1748	котельная № 8	от ТК -56/1 до ТК 56/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	183,9	183,9	1988	1988	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	ЦТП-56												
1749	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК -56/1 до ТК 56/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	183,9	183,9	1988	1988	мин.вата
1750	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК -56/1 до ж/д 15 по ул. Вокзальная	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	40,1	40,1	1988	1988	мин.вата
1751	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК -56/1 до ж/д 15 по ул. Вокзальная	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	40,1	40,1	1988	1988	мин.вата
1752	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК -56/3 до ж/д 23 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	34,2	34,2	1988	1988	мин.вата
1753	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК -56/3 до ж/д 23 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	34,2	34,2	1988	1988	мин.вата
1754	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК 56/3 до ж/д 21 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	49,2	49,2	1988	1988	мин.вата
1755	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК 56/3 до ж/д 21 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	49,2	49,2	1988	1988	мин.вата
1756	котельная № 8 ЦТП-56	от ж/д 21 по ул. Железнодорожная до ТК 56/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	45,3	45,3	1988	1988	мин.вата
1757	котельная № 8 ЦТП-56	от ж/д 21 по ул. Железнодорожная до ТК 56/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	45,3	45,3	1988	1988	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1758	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/5 до ж/д17 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	24,6	24,6	1988	1988	мин.вата
1759	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/5 до ж/д17 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	24,6	24,6	1988	1988	мин.вата
1760	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК- 56/1 до ТК-56/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	22,3	22,3	1988	1988	мин.вата
1761	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК- 56/1 до ТК-56/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	22,3	22,3	1988	1988	мин.вата
1762	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/2 до ТК-56/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	111,3	111,3	1988	1988	мин.вата
1763	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/2 до ТК-56/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	111,3	111,3	1988	1988	мин.вата
1764	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/4 до ТК-56/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	40,4	40,4	1988	1988	мин.вата
1765	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/4 до ТК-56/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	40,4	40,4	1988	1988	мин.вата
1766	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/4 до ж/д 9 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	21,2	21,2	1988	1988	мин.вата
1767	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/4 до ж/д 9 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	21,2	21,2	1988	1988	мин.вата
1768	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/6 до ТК-56/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	23,8	23,8	1988	1988	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1769	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/6 до ТК-56/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	23,8	23,8	1988	1988	мин.вата
1770	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК 56/6 до д/сада по ул. Железнодорожная 19	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	68,5	68,5	2014	2014	мин.вата
1771	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК 56/6 до д/сада по ул. Железнодорожная 19	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	68,5	68,5	2014	2014	мин.вата
1772	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/8 до ж/д 13 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	101,9	101,9	2017	2017	ППУ
1773	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/8 до ж/д 13 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	101,9	101,9	2017	2017	ППУ
1774	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/8 до ж/д 15 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	13,2	13,2	2007	2007	мин.вата
1775	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/8 до ж/д 15 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	13,2	13,2	2007	2007	мин.вата
1776	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	5,5	5,5	1990	1990	мин.вата
1777	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	5,5	5,5	1990	1990	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1778	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/1 до ж/д №9 по ул. Зеленая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	41,8	41,8	1990	1990	мин.вата
1779	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/1 до ж/д №9 по ул. Зеленая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	41,8	41,8	1990	1990	мин.вата
1780	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/1 до ТК 57/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	22,3	22,3	1990	1990	мин.вата
1781	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/1 до ТК 57/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	22,3	22,3	1990	1990	мин.вата
1782	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/3 до ж/д 7 по ул. Зеленая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5,5	5,5	1990	1990	мин.вата
1783	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/3 до ж/д 7 по ул. Зеленая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	5,5	5,5	1990	1990	мин.вата
1784	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/3 до ТК-57/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	76	76	1990	1990	мин.вата
1785	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/3 до ТК-57/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	76	76	1990	1990	мин.вата
1786	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/5 до ж/д 5 по ул. Зеленая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	4,3	4,3	1990	1990	мин.вата
1787	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/5 до ж/д 5 по ул. Зеленая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	4,3	4,3	1990	1990	мин.вата
1788	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/5 до ТК 57/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	35	35	1990	1990	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1789	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/5 до ТК 57/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	45	35	35	1990	1990	мин.вата
1790	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/7 до поликлиники зд. № 3 по ул. Зеленая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	34,8	34,8	1994	1994	мин.вата
1791	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/7 до поликлиники зд. № 3 по ул. Зеленая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	45	34,8	34,8	1994	1994	мин.вата
1792	котельная № 8 ЦТП-57	от ж/д №9 по ул. Зеленая до ТК-57/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	4,1	4,1	1990	1990	мин.вата
1793	котельная № 8 ЦТП-57	от ж/д №9 по ул. Зеленая до ТК-57/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	45	4,1	4,1	1990	1990	мин.вата
1794	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК 57/9 до д/с № 205 "Тюльпан"	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	32,1	32,1	1989	1989	мин.вата
1795	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК 57/9 до д/с № 205 "Тюльпан"	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	45	32,1	32,1	1989	1989	мин.вата
1796	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5,4	5,4	1989	1989	мин.вата
1797	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	5,4	5,4	1989	1989	мин.вата
1798	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5,4	5,4	1989	1989	мин.вата
1799	котельная № 8	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	5,4	5,4	1990	1990	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	ЦТП-57												
1800	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	53,25	53,25	1990	1990	мин.вата
1801	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	53,25	53,25	1990	1990	мин.вата
1802	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	53,25	53,25	1990	1990	мин.вата
1803	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	53,25	53,25	1990	1990	мин.вата
1804	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ж/д №30 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	26	26	1990	1990	мин.вата
1805	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ж/д №30 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	26	26	1989	1989	мин.вата
1806	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до бани зд. №34 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	40,6	40,6	1989	1989	мин.вата
1807	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до бани зд. №34 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	40,6	40,6	1989	1989	мин.вата
1808	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	38,6	38,6	1989	1989	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1809	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	38,6	38,6	1989	1989	мин.вата
1810	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	38,6	38,6	1989	1989	мин.вата
1811	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	38,6	38,6	1989	1989	мин.вата
1812	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/6 до ж/д №32 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,5	33,5	1989	1989	мин.вата
1813	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/6 до ж/д №32 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	33,5	33,5	1990	1990	мин.вата
1814	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	58,3	58,3	1990	1990	мин.вата
1815	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	58,3	58,3	1990	1990	мин.вата
1816	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/8 до ж/д №22 по ул. Макарова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,5	23,5	1990	1990	мин.вата
1817	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/8 до ж/д №22 по ул. Макарова	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	23,5	23,5	1990	1990	мин.вата
1818	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/8 до ТК 57/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	78,9	78,9	1990	1990	мин.вата
1819	котельная № 8	от ТК-57/8 до ТК 57/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	32	78,9	78,9	1990	1990	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	ЦТП-57												
1820	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/10 до здания АТС	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	130,5	130,5	1990	1990	мин.вата
1821	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/10 до здания АТС	аренда	ГВС	канал.	канал.	45	32	130,5	130,5	1990	1990	мин.вата
1822	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК - 57/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	34,5	34,5	1990	1990	мин.вата
1823	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК - 57/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	133	34,5	34,5	1990	1990	мин.вата
1824	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК - 57/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	34,5	34,5	1990	1990	мин.вата
1825	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК - 57/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	34,5	34,5	1990	1990	мин.вата
1826	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 доТК 57/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	89,5	89,5	1990	1990	мин.вата
1827	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 доТК 57/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	133	89,5	89,5	1990	1990	мин.вата
1828	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 доТК 57/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	89,5	89,5	1990	1990	мин.вата
1829	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 доТК 57/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	89,5	89,5	1990	1990	мин.вата
1830	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ж/д №29 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	45,8	45,8	1990	1990	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1831	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ж/д №29 по ул. Шлюзовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	45,8	45,8	1981	1981	мин.вата
1832	котельная № 8 ЦТП-57	от ж/д №29 до ж/д №25 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	37,3	37,3	1981	1981	мин.вата
1833	котельная № 8 ЦТП-57	от ж/д №29 до ж/д №25 по ул. Шлюзовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	37,3	37,3	1981	1981	мин.вата
1834	котельная № 8 ЦТП-57	от ж/д №29 по ул. Шлюзовая до ТК-57/20	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	56,5	56,5	1981	1981	мин.вата
1835	котельная № 8 ЦТП-57	от ж/д №29 по ул. Шлюзовая до ТК-57/20	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	56,5	56,5	1981	1981	мин.вата
1836	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/20 до ж/д №27 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	25,3	25,3	1981	1981	мин.вата
1837	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/20 до ж/д №27 по ул. Шлюзовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	25,3	25,3	1990	1990	мин.вата
1838	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	45,5	45,5	1990	1990	мин.вата
1839	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	45,5	45,5	1990	1990	мин.вата
1840	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	45,5	45,5	1990	1990	мин.вата
1841	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	45,5	45,5	1990	1990	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1842	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ж/д №38 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,6	33,6	1990	1990	мин.вата
1843	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ж/д №38 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	33,6	33,6	1981	1981	мин.вата
1844	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ж/д №33 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	90,7	90,7	1981	1981	мин.вата
1845	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ж/д №33 по ул. Шлюзовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	90,7	90,7	1990	1990	мин.вата
1846	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	33	33	1990	1990	мин.вата
1847	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	33	33	1990	1990	мин.вата
1848	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	33	33	1990	1990	мин.вата
1849	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	33	33	1990	1990	мин.вата
1850	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/18 до ж/д №40 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	36,4	36,4	1990	1990	мин.вата
1851	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/18 до ж/д №40 по ул. Гидротех-	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	36,4	36,4	1990	1990	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		ническая											
1852	котельная № 8 ЦТП-58	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	18	18	1991	1991	мин.вата
1853	котельная № 8 ЦТП-58	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	18	18	1991	1991	мин.вата
1854	котельная № 8 ЦТП-58	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	18	18	1991	1991	мин.вата
1855	котельная № 8 ЦТП-58	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	18	18	1991	1991	мин.вата
1856	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ж/д 36 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	48,5	48,5	1991	1991	мин.вата
1857	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ж/д 36 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	48,5	48,5	1991	1991	мин.вата
1858	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ж/д 44 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,2	21,2	1991	1991	мин.вата
1859	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ж/д 44 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	21,2	21,2	1991	1991	мин.вата
1860	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ТК-58/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	19,7	19,7	1991	1991	мин.вата
1861	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ТК-58/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	19,7	19,7	1991	1991	мин.вата
1862	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 32 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	221,9	221,9	1991	1991	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1863	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 32 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	221,9	221,9	1991	1991	мин.вата
1864	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 38 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	19,2	19,2	1991	1991	мин.вата
1865	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 38 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	19,2	19,2	1991	1991	мин.вата
1866	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ТК-58/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	139,5	139,5	1991	1991	мин.вата
1867	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ТК-58/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	139,5	139,5	1991	1991	мин.вата
1868	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/5 до ж/д 46 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	23,5	23,5	1992	1992	мин.вата
1869	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/5 до ж/д 46 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	23,5	23,5	1992	1992	мин.вата
1870	котельная № 8 ЦТП-58	от УТ-1 до УТ-3 и от УТ-3 до ж/д	бесхоз Пост. №2872-п/1 от 24.08.17	ОТ	канал.	канал.	76	76	177,64	177,64	2011	2011	мин.вата
1871	котельная № 8 ЦТП-58	от УТ-1 до УТ-3 и от УТ-3 до ж/д	бесхоз Постан. №2872-п/1 от 24.08.17	ГВС	канал.	канал.	89	57	177,64	177,64	2011	2011	мин.вата
1872	котельная № 8 ЦТП-59	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	23,6	23,6	1994	1994	мин.вата
1873	котельная № 8	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	23,6	23,6	1994	1994	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	ЦТП-59												
1874	котельная № 8 ЦТП-59	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	23,6	23,6	1994	1994	мин.вата
1875	котельная № 8 ЦТП-59	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	23,6	23,6	1994	1994	мин.вата
1876	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ж/д № 16 по ул Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	70,1	70,1	1997	1997	мин.вата
1877	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ж/д № 16 по ул Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	70,1	70,1	1997	1997	мин.вата
1878	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Пост. №2959-п/1 от 15.09.16	ОТ	канал.	канал.	150	150	90	90	2006	2006	мин.вата
1879	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	ГВС	канал.	канал.	76	57	90	90	2006	2006	мин.вата
1880	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	210	210	150,8	150,8	1994	1994	мин.вата
1881	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	150,8	150,8	1994	1994	мин.вата
1882	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	150,8	150,8	1994	1994	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1883	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	150,8	150,8	1994	1994	мин.вата
1884	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	51,2	51,2	1994	1994	мин.вата
1885	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	51,2	51,2	1994	1994	мин.вата
1886	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	51,2	51,2	1994	1994	мин.вата
1887	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	76	51,2	51,2	1994	1994	мин.вата
1888	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Пост. №2959-п/1 от 15.09.16	ОТ	канал.	канал.	89	89	144	144	2014	2014	мин.вата
1889	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	ГВС	канал.	канал.	65	45	144	144	2014	2014	мин.вата
1890	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/9 до ж/д 24 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	31,2	31,2	1994	1994	мин.вата
1891	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/9 до ж/д 24 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	31,2	31,2	1994	1994	мин.вата
1892	котельная № 8	от ЦТП-59 до ТК-59/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	165,4	165,4	2003	2003	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	ЦТП-59												
1893	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/2 до школы № 85 по ул Энергетиков, 17	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	24,8	24,8	2003	2003	мин.вата
1894	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/2 до гаража	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,3	7,3	2003	2003	мин.вата
1895	котельная № 8 ЦТП-61	от ЦТП-61 до ТК-61/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	6,8	6,8	1997	1997	мин.вата
1896	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/1 до ТК-61/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	76,5	76,5	1997	1997	мин.вата
1897	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/1 до ТК-61/45	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	223,7	223,7	1999	1999	мин.вата
1898	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/1 до ТК-61/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	104,4	104,4	1999	1999	мин.вата
1899	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/3 до зд. школы №2 по ул. Севастопольская, 1	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1955	1955	мин.вата
1900	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/3 до ТК-61/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	140,2	140,2	2000	2000	мин.вата
1901	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/5 до ТК-61/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	160,9	160,9	2000	2000	мин.вата
1902	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/5 до ТК-61/39	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	54,5	54,5	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1903	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК- 61/5 до ТК-61/41	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	40,7	40,7	1997	1997	мин.вата
1904	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК- 61/7 до ТК-61/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	75,4	75,4	2000	2000	мин.вата
1905	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/7 до ТК-61/27	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	99,2	99,2	1997	1997	мин.вата
1906	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК- 61/9 до ТК-61/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	71,7	71,7	2000	2000	мин.вата
1907	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/9 до ТК-61/17	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	63,9	63,9	1997	1997	мин.вата
1908	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК- 61/11 до ж/д 5 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	15	15	2000	2000	мин.вата
1909	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/11 до ж/д № 7 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	54,8	54,8	2000	2000	мин.вата
1910	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/11 до ТК-61/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	54,5	54,5	2000	2000	мин.вата
1911	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/13 до ж/д 3 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	14,8	14,8	2000	2000	мин.вата
1912	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/13 до ТК-61/15	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	74,7	74,7	2000	2000	мин.вата
1913	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/15 до ж/д 1 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	12,7	12,7	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1914	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/17 до ж/д 8 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	37,1	37,1	1997	1997	мин.вата
1915	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/17 до ТК-61/19	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	25,8	25,8	1997	1997	мин.вата
1916	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/17 до ТК-61/25	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	35,5	35,5	1997	1997	мин.вата
1917	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/19 до ж/д 6 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	30	30	1997	1997	мин.вата
1918	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/19 до ТК-61/21	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	58,8	58,8	1997	1997	мин.вата
1919	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/21 до ж/д 3 по ул. Носова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,8	27,8	1997	1997	мин.вата
1920	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/21 до ТК-61/23	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	42	42	1997	1997	мин.вата
1921	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/23 до ж/д 4 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,2	22,2	1997	1997	мин.вата
1922	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/23 до ж/д 2 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	32,7	32,7	1997	1997	мин.вата
1923	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/23 до ж/д 1 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	33,1	33,1	1997	1997	мин.вата
1924	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/25 до ж/д 5 по ул. Носова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	28,2	28,2	1997	1997	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1925	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/25 до ж/д 7 по ул. Носова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	41,7	41,7	1997	1997	мин.вата
1926	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/27 до ж/д 10 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	32,6	32,6	1997	1997	мин.вата
1927	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/27 до ТК-61/29	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	67,3	67,3	1997	1997	мин.вата
1928	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/29 до ж/д 11 по ул. Носова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	46,6	46,6	1997	1997	мин.вата
1929	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/29 до ж/д 12 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	40,1	40,1	1997	1997	мин.вата
1930	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/29 до ТК-61/31	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	41,9	41,9	1997	1997	мин.вата
1931	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/31 до ж/д 14 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	26	26	1997	1997	мин.вата
1932	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/31 до ТК-61/33	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	154,9	154,9	1955	1955	мин.вата
1933	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/31 до ТК-61/35	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	46,4	46,4	1997	1997	мин.вата
1934	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/33 до здания КНС	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	36,4	36,4	1955	1955	мин.вата
1935	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/33 до здания ДЦ «Русич» по ул. Носова, 10	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	6,35	6,35	1955	1955	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1936	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/35 до ж/д по ул. Никонова, 16	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	4	4	1955	1955	мин.вата
1937	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/35 до ТК-61/37	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	34	34	2003	2003	мин.вата
1938	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/37 до ж/д 13 по ул. Носова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	22	22	2003	2003	мин.вата
1939	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/37 до здания муз. школы №5 по ул. Шлюзовая,3	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	8	8	2003	2003	мин.вата
1940	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/39 до ж/д 5 по ул. Крылова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	45,1	45,1	2000	2000	мин.вата
1941	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/39 до ж/д 7 по ул. Крылова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	41,9	41,9	2000	2000	мин.вата
1942	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/41 до ж/д 6 по ул. Крылова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	48,8	48,8	1997	1997	мин.вата
1943	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/41 до ТК-61/43	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	38	38	2000	2000	мин.вата
1944	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/43 до ж/д 8 по ул. Крылова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,9	19,9	2000	2000	мин.вата
1945	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/43 до ж/д 8 по ул. Севастопольская	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,9	22,9	2000	2000	мин.вата
1946	котельная № 8	от ТК-61/45 (МТК 27)	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	58	58	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	ЦТП-61	до ТК-61/47											
1947	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/45 (МТК 27) до ТК-61/55	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	43,9	43,9	1998	1998	мин.вата
1948	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/47 до ж/д 10 по ул. Севастопольская	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,2	24,2	1998	1998	мин.вата
1949	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/47 до ж/д 15 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,4	21,4	1998	1998	мин.вата
1950	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/47 до ТК-61/49	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	78,2	78,2	1998	1998	мин.вата
1951	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/49 до здания д/сада «Якорек» по ул. Шлюзовая, 13а	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	38,9	38,9	1998	1998	мин.вата
1952	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК -61/49 до ж/д 13 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	17,4	17,4	1998	1998	мин.вата
1953	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/49 до ТК-61/51	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	74,5	74,5	1998	1998	мин.вата
1954	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/51 до ж/д 11 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	32,3	32,3	1998	1998	мин.вата
1955	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/51 до ж/д 13 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,3	24,3	1998	1998	мин.вата
1956	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/51 до ТК-61/53	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	92,8	92,8	1998	1998	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1957	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/53 до ж/д 9 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	41,6	41,6	1998	1998	мин.вата
1958	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/53 до ж/д 11 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	35,6	35,6	1998	1998	мин.вата
1959	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/55 до ж/д 17 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	26,4	26,4	1998	1998	мин.вата
1960	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/55 до ж/д 19 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	103,9	103,9	1998	1998	мин.вата
1961	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/55 до ж/д 21 по ул Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	13,7	13,7	1998	1998	мин.вата
1962	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/55 до ТК-61/57	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	34,2	34,2	1998	1998	мин.вата
1963	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/57 до ж/д 3 по ул. Севастопольская	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	32,6	32,6	1998	1998	мин.вата
1964	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/57 до ж/д 23 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	45,2	45,2	1998	1998	мин.вата
1965	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/57 до ж/д 10 по ул. Зеленая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	83,7	83,7	1998	1998	мин.вата
1966	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/2 до ж/д 6 по ул. Зеленая	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	29,7	29,7	1999	1999	мин.вата
1967	котельная № 8 ЦТП-61	от ж/д 6 по ул. Зеленая до ТК-61/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	27	27	1999	1999	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1968	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/4 до ж/д 2а по ул. Севастопольская	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	30	30	1999	1999	мин.вата
1969	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/4 до ж/д 4 по ул. Зеленая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	21	21	2005	2005	мин.вата
1970	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/4 до ТК-61/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	101,7	101,7	1999	1999	мин.вата
1971	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/6 до ТК-61/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	118,2	118,2	1999	1999	мин.вата
1972	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/6 до ж/д 16 по ул. Макарова	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	18,6	18,6	1999	1999	мин.вата
1973	котельная № 8 ЦТП-61	от ж/д 16 по ул. Макарова до ТК-61/24	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	31,1	31,1	1999	1999	мин.вата
1974	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/8 до ТК-61/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	16,8	16,8	1999	1999	мин.вата
1975	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/10 до ТК-61/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	21	21	1999	1999	мин.вата
1976	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/10 до ТК-61/20	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	18	18	1999	1999	мин.вата
1977	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/12 до ж/д 10 по ул. Макарова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	35,4	35,4	1999	1999	мин.вата
1978	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/12 до ТК-61/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	43,2	43,2	1999	1999	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1979	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/14 до ж/д 12 по ул. Макарова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	16,8	16,8	1999	1999	мин.вата
1980	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/14 до ТК-61/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	65,7	65,7	1999	1999	мин.вата
1981	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/16 до ж/д 8 по ул. Макарова и д/сада № 38 по ул. Макарова,6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	92,1	92,1	1960	1960	мин.вата
1982	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/16 до ТК-61/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	162	162	1998	1998	мин.вата
1983	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/18 до ж/д 1 по ул. Макарова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	108	108	1998	1998	мин.вата
1984	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/18 до ж/д 3 по ул. Макарова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	11	11	1966	1966	мин.вата
1985	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/18 до ж/д 5 по ул. Макарова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	19,9	19,9	1966	1966	мин.вата
1986	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/20 до ж/д 4 по ул. Севастопольская	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,7	27,7	2000	2000	мин.вата
1987	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/20 до ТК-61/22	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	28,5	28,5	2000	2000	мин.вата
1988	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/22 до ж/д За по ул. Крылова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	106,9	106,9	2000	2000	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1989	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/22 до ж/д 5а по ул. Крылова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	40,6	40,6	2000	2000	мин.вата
1990	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/24 до ж/д 14 по ул. Макарова	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	56	56	1975	1975	мин.вата
1991	котельная № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до МТК-36/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	17,1	17,1	1990	1990	мин.вата
1992	котельная № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до МТК-36/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	17,1	17,1	1990	1990	мин.вата
1993	котельная № 8 ЦТП-70	от МТК-36/5 до ж/д№11 по Майскому проезду	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	23,3	23,3	1990	1990	мин.вата
1994	котельная № 8 ЦТП-70	от МТК-36/5 до ж/д№11 по Майскому проезду	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	23,3	23,3	1990	1990	мин.вата
1995	котельная № 8 ЦТП-70	от МТК-36/5 до ТК-70/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	183,6	183,6	1990	1990	мин.вата
1996	котельная № 8 ЦТП-70	от МТК-36/5 до ТК-70/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	183,6	183,6	1990	1990	мин.вата
1997	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/3 до ж/д №18 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	58,38	58,38	1990	1990	мин.вата
1998	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/3 до ж/д №18 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	58,38	58,38	1990	1990	мин.вата
1999	котельная № 8	от ж/д №18 по ул. Куй-	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	24	24	1990	1990	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	ЦТП-70	бышева до ТК-70/5											
2000	котельная № 8 ЦТП-70	от ж/д №18 по ул. Куйбышева до ТК-70/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	24	24	1990	1990	мин.вата
2001	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/5 до ж/д №16 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	29	29	1990	1990	мин.вата
2002	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/5 до ж/д №16 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	29	29	1990	1990	мин.вата
2003	котельная № 8 ЦТП-70	от ж/д №16 по ул. Куйбышева до ТК-70/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	10,5	10,5	1990	1990	мин.вата
2004	котельная № 8 ЦТП-70	от ж/д №16 по ул. Куйбышева до ТК-70/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	10,5	10,5	1990	1990	мин.вата
2005	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/7 до ж/д №14 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	36,3	36,3	1990	1990	мин.вата
2006	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/7 до ж/д №14 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	36,3	36,3	1990	1990	мин.вата
2007	котельная № 8 ЦТП-70	от ж/д №14 по ул. Куйбышева до ТК-70/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	4	4	1959	1959	мин.вата
2008	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/9 до МОУ ДОД СОЦ «Гранит» ул.Телеграфная, 4	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	299,6	299,6	1959	1959	мин.вата
2009	котельная № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до ТК-70/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	30,7	30,7	1990	1990	мин.вата
2010	котельная № 8	от ЦТП-70 до ТК-70/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	30,7	30,7	1990	1990	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	ЦТП-70												
2011	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/2 до ТК-70/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	78,6	78,6	1990	1990	мин.вата
2012	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/2 до ТК-70/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	78,6	78,6	1990	1990	мин.вата
2013	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/4 до ж/д №13 по Майскому проезду	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	82	82	1990	1990	мин.вата
2014	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/4 до ж/д №13 по Майскому проезду	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	82	82	1990	1990	мин.вата
2015	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/4 до ж/д №15 по Майскому проезду	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,5	33,5	1990	1990	мин.вата
2016	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/4 до ж/д №15 по Майскому проезду	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	33,5	33,5	1990	1990	мин.вата
2017	котельная № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до ТК-70/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	41	41	1990	1990	мин.вата
2018	котельная № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до ТК-70/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	41	41	1990	1990	мин.вата
2019	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до ж/д №9 по Майскому проезду	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	52,5	52,5	1993	1993	мин.вата
2020	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до ж/д №9 по Майскому проезду	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	52,5	52,5	1993	1993	мин.вата
2021	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до зд-я школы №11, Майский	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	91,5	91,5	2016	2016	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		проезд, 7											
2022	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до зд-я школы №11, Майский проезд, 7	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	91,5	91,5	2016	2016	мин.вата
2023	котельная № 8 ЦТП-70	от зд-я школы №11 до гаража, Майский проезд, 7	аренда	ОТ	канал.	канал.	25	25	29	29	1992	1992	мин.вата
2024	котельная № 8 ЦТП-70	от зд-я школы №11 до гаража, Майский проезд, 7	аренда	ГВС	канал.	канал.	20	20	29	29	1992	1992	мин.вата
2025	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до ТК-70/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	46,7	46,7	2001	2001	мин.вата
2026	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до ТК-70/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	46,7	46,7	2001	2001	мин.вата
2027	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/8 до ТК-70/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	88,6	88,6	2001	2001	мин.вата
2028	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/8 до ТК-70/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	88,6	88,6	2001	2001	мин.вата
2029	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/8 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Пост. №2959-п/1 от 15.09.16	ОТ	канал.	канал.	89	89	46	46	2005	2005	мин.вата
2030	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/8 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	ГВС	канал.	канал.	89	45	46	46	2005	2005	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2031	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/10 до ж/д №12 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	103,7	103,7	2001	2001	мин.вата
2032	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/10 до ж/д №12 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	103,7	103,7	2001	2001	мин.вата
2033	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/10 до дома Ветеранов, Майский проезд, 1	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	59,6	59,6	2005	2005	мин.вата
2034	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/10 до дома Ветеранов, Майский проезд, 1	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	59,6	59,6	2005	2005	мин.вата
2035	котельная № 8 ЦТП-71	от ЦТП-71 до ТК -71/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	10	10	1989	1989	мин.вата
2036	котельная № 8 ЦТП-71	от ЦТП-71 до ТК -71/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	10	10	1989	1989	мин.вата
2037	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/1 до ТК-71/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	96	96	1989	1989	мин.вата
2038	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/1 до ТК-71/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	96	96	1989	1989	мин.вата
2039	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/3 до ж/д 66 Майский пр-д	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	24,7	24,7	1989	1989	мин.вата
2040	котельная № 8	от ТК-71/3 до ж/д 66	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	24,7	24,7	1989	1989	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	ЦТП-71	Майский пр-д											
2041	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/3 до ж/д 68 Майский пр-д	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	8	8	1989	1989	мин.вата
2042	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/3 до ж/д 68 Майский пр-д	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	8	8	1989	1989	мин.вата
2043	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/1 до ТК-71/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	139,3	139,3	1989	1989	мин.вата
2044	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/1 до ТК-71/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	139,3	139,3	1989	1989	мин.вата
2045	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/2 до ж/д 64 Майский пр-д	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	19	19	1989	1989	мин.вата
2046	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/2 до ж/д 64 Майский пр-д	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	19	19	1989	1989	мин.вата
2047	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/4 до ж/д 62 Майский пр-д	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	8,4	8,4	1989	1989	мин.вата
2048	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/4 до ж/д 62 Майский пр-д	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	8,4	8,4	1989	1989	мин.вата
2049	котельная № 14	Т/сеть от котельной №14 до ТК-2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	45,3	45,3	1959	1959	мин.вата
2050	котельная № 14	ГВС от котельной №14 до ТК-2	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	45,3	45,3	1959	1959	мин.вата
2051	котельная № 14	Т/сеть от ТК-2 до точки вывода тепла	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	32,9	32,9	1959	1959	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2052	котельная № 14	Т/сеть от точки вывода тепла до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	27,1	27,1	1959	1959	мин.вата
2053	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до дома 1 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,1	18,1	1959	1959	мин.вата
2054	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до дома 3 по ул. Набережной	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	30,16	30,16	1959	1959	мин.вата
2055	котельная № 14	Т/сеть от ТК-2 до ТК-4 по ул. Нагорной	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	41,6	41,6	1959	1959	мин.вата
2056	котельная № 14	Т/сеть от ТК-2 до ТК-4 по ул. Нагорной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	41,6	41,6	1959	1959	мин.вата
2057	котельная № 14	Т/сеть от ТК-4 до точки А по ул. Нагорной	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	59,85	59,85	2006	2006	мин.вата
2058	котельная № 14	ГВС от ТК-4 до ТК-6 по ул. Нагорной	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	62,8	62,8	2007	2007	мин.вата
2059	котельная № 14	Т/сеть от точки А до ТК-8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	18,3	18,3	1959	1959	мин.вата
2060	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8 до точки врезки по Комсомольскому шоссе,7	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	44,8	44,8	1959	1959	мин.вата
2061	котельная №	ГВС от точки врезки до	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	42,1	42,1	1959	1959	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	14	точки врезки по ул.Нагорной											
2062	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/1 по Комсомольскому шоссе, 7	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	34,6	34,6	2005	2005	мин.вата
2063	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/1 по Комсомольскому шоссе, 7	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	34,6	34,6	2005	2005	мин.вата
2064	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/1 до дома 7 по Комсомольскому ш.	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	25	25	1959	1959	мин.вата
2065	котельная № 14	ГВС от ТК-8/1 до дома 7 по Комсомольскому ш.	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	25	25	1959	1959	мин.вата
2066	котельная № 14	Т/сеть от ТК (по ул. Нагорной) до ТК (храм)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	184,12	184,12	1959	1959	мин.вата
2067	котельная № 14	Т/сеть от ТК (по ул. Нагорной) до ТК (храм)	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	184,12	184,12	1959	1959	мин.вата
2068	котельная № 14	Т/сеть от ТК -6/1 до храма	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	6,2	6,2	1959	1959	мин.вата
2069	котельная № 14	Т/сеть от ТК -6/1 до храма	аренда	ГВС	канал.	канал.	45	45	6,2	6,2	1959	1959	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2070	котельная № 14	Т/сеть от ТК-6/1 до столярных мастерских	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,8	5,8	1959	1959	мин.вата
2071	котельная № 14	Т/сеть от ТК -6/1 до точки врезки	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	39	39	1959	1959	мин.вата
2072	котельная № 14	Т/сеть от ТК -6/1 до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	25	25	39	39	1959	1959	мин.вата
2073	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до сторожки	аренда	ГВС	канал.	канал.	25	25	11,4	11,4	1959	1959	мин.вата
2074	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до сторожки	аренда	ОТ	канал.	канал.	25	25	11,4	11,4	1959	1959	мин.вата
2075	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-6/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	45,7	45,7	1959	1959	мин.вата
2076	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-6/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	25	25	45,7	45,7	1959	1959	мин.вата
2077	котельная № 14	Т/сеть от ТК -6/2 до дома настоятеля	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	37,5	37,5	1959	1959	мин.вата
2078	котельная № 14	Т/сеть от ТК -6/2 до дома настоятеля	аренда	ОТ	канал.	канал.	25	25	37,5	37,5	1959	1959	мин.вата
2079	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8 до ТК-10 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	268,2	268,2	1959	1959	мин.вата
2080	котельная № 14	Т/сеть от ТК-10 до ТК-12 по Комсомольскому	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	212,5	212,5	1959	1959	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		шоссе - ул. Комзина											
2081	котельная № 14	От ТК-12 до ТК-14 по ул. Комзина	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	84	84	1959	1959	мин.вата
2082	котельная № 14	От ТК-14 до ДК по ул. Комзина	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	124,55	124,55	2009	2009	мин.вата
2083	котельная № 14	От ДК (по ул. Комзина) до АТС-236	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	119,6	119,6	1959	1959	мин.вата
2084	котельная № 14	Т/сеть от ТК-14 до Дома Ветеранов по ул.Комзина 29	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,9	14,9	1959	1959	мин.вата
2085	котельная № 14	ГВС от ТК-8/1 до ТК-8/2 по ул. Комзина	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	41,68	41,68	2006	2006	мин.вата
2086	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/2 до точки врезки (к д/саду по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	12,45	12,45	2006	2006	мин.вата
2087	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/2 до точки врезки (к д/саду по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	12,45	12,45	2006	2006	мин.вата
2088	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до прачечной	аренда	ОТ	канал.	канал.	38	38	13,85	13,85	1959	1959	мин.вата
2089	котельная № 14	ГВС от точки врезки до прачечной	аренда	ОТ	канал.	канал.	38	38	13,85	13,85	1959	1959	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2090	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/2А (у д/сада по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	55,7	55,7	2006	2006	мин.вата
2091	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/2А (у д/сада по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	55,7	55,7	2006	2006	мин.вата
2092	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/2А до д/сада по Комсомольскому шоссе, 5	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	2,3	2,3	2006	2006	мин.вата
2093	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/2А до д/сада по Комсомольскому шоссе, 5	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	2,3	2,3	2006	2006	мин.вата
2094	котельная № 14	От ТК-8/2А (д/сад по Комсомольскому шоссе, 5) до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	24	24	1959	1959	мин.вата
2095	котельная № 14	От точки врезки до здания милиции	аренда	ОТ	канал.	канал.	25	25	3	3	1959	1959	мин.вата
2096	котельная № 14	ГВС от ТК-8/2 ул.Нагорная до точки врезки	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	169,1	169,1	1959	1959	мин.вата
2097	котельная № 14	ГВС от точки врезки до точки врезки	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	22,5	22,5	2017	2017	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2098	котельная № 14	ГВС от точки врезки до интерната ул.Комзина,2А	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	83	83	2017	2017	мин.вата
2099	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/2 до ТК-8/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,8	21,8	1959	1959	мин.вата
2100	котельная № 14	От ТК-8/3 до ТК-8/4 (гараж)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	46	46	2017	2017	мин.вата
2101	котельная № 14	От ТК-8/4 до гаража	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	5,5	5,5	2017	2017	мин.вата
2102	котельная № 14	От ТК-8/4 до ТК-8/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	43	43	2017	2017	мин.вата
2103	котельная № 14	От ТК-8/5 до пожарного депо ул Комзина, 8	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	90,8	90,8	2017	2017	мин.вата
2104	котельная № 14	От ТК 8/6 до ТК-8/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	29,6	29,6	2017	2017	мин.вата
2105	котельная № 14	От точки врезки до ТК-8/8 по ул. Нагорная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	11,8	11,8	2017	2017	мин.вата
2106	котельная № 14	От ТК-8/8 до интерната	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	38,4	38,4	2017	2017	мин.вата
2107	котельная № 14	От котельной №14 до ТК-1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	3,7	3,7	1959	1959	мин.вата
2108	котельная № 14	От ТК-1 до ГРП	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	7	7	1959	1959	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2109	котельная № 14	От ТК-1 до ТК-1/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	32,4	32,4	2011	2011	мин.вата
2110	котельная № 14	От ТК-1/1 до дома 5 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	4	4	2011	2011	мин.вата
2111	котельная № 14	От ТК-1/1 до ТК (дом 5 по ул. Набережная)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	22,8	22,8	2011	2011	мин.вата
2112	котельная № 14	От ТК до ТК-1/2 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	8	8	2011	2011	мин.вата
2113	котельная № 14	От ТК-1/2 до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	23	23	2011	2011	мин.вата
2114	котельная № 14	От точки врезки до дома 7 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	8	8	2011	2011	мин.вата
2115	котельная № 14	От точки врезки до угла поворота по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	35,5	35,5	2011	2011	мин.вата
2116	котельная № 14	От угла поворота до дома 9 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	10	10	2011	2011	мин.вата
2117	котельная № 14	От ТК-1 до ТК-3	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	23,6	23,6	1959	1959	мин.вата
2118	котельная № 14	От ТК-3 до ТК-5	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	73,25	73,25	1959	1959	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2119	котельная № 14	От ТК-5 до дома 3 по ул. Специалистов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	6,7	6,7	1959	1959	мин.вата
2120	котельная № 14	От ТК-5 до УП 12 по ул. Специалистов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	1959	1959	мин.вата
2121	котельная № 14	От УП 12 до д. 10 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	4,15	4,15	1959	1959	мин.вата
2122	котельная № 14	От УП 12 до дома 8 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	41,7	41,7	1959	1959	мин.вата
2123	котельная № 14	От ТК-5 до ТК-7 ул.Специалистов	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	79,4	79,4	2003	2003	мин.вата
2124	котельная № 14	От ТК-7 до ТК-7/2 ул.Специалистов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	15,95	15,95	2003	2003	мин.вата
2125	котельная № 14	От ТК-7/2 до дома 6 по ул. Специалистов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	10,9	10,9	2003	2003	мин.вата
2126	котельная № 14	От ТК-7/2 до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,6	25,6	2003	2003	мин.вата
2127	котельная № 14	От точки врезки до дома 12 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	29,6	29,6	2003	2003	мин.вата
2128	котельная № 14	От точки врезки до дома 14 по Комсо-	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	13,4	13,4	2003	2003	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		мольскому шоссе											
2129	котельная № 14	От ТК-7 до ТК-7/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,5	21,5	2003	2003	мин.вата
2130	котельная № 14	От ТК-7/1 до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	3,5	3,5	2003	2003	мин.вата
2131	котельная № 14	От точки врезки до дома 4 по ул. Специалистов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,9	11,9	2003	2003	мин.вата
2132	котельная № 14	От точки врезки до дома 11 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	24,85	24,85	2003	2003	мин.вата
2133	котельная № 14	От ТК-7/1 до дома 13 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	37,4	37,4	2003	2003	мин.вата
2134	котельная № 14	От ТК-7 до ТК-9	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	47	47	2003	2003	мин.вата
2135	котельная № 14	От ТК-9 до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	33,57	33,57	2003	2003	мин.вата
2136	котельная № 14	От точки врезки до дома 16 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	12,83	12,83	2003	2003	мин.вата
2137	котельная № 14	От точки врезки до дома 18 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	47,37	47,37	2003	2003	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2138	котельная № 14	От ТК-9 до дома 15 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	34,45	34,45	2003	2003	мин.вата
2139	котельная № 14	От ТК-9 до ТК-11	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	61,5	61,5	2003	2003	мин.вата
2140	котельная № 14	От ТК-11 до дома 5 по ул. Морской	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	27,24	27,24	2003	2003	мин.вата
2141	котельная № 14	От ТК-1 до ТК-11/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	14,95	14,95	2003	2003	мин.вата
2142	котельная № 14	От ТК-1/1 до дома 3 по ул. Морской	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	12,65	12,65	2003	2003	мин.вата
2143	котельная № 14	От ТК-11/1 до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,3	18,3	2003	2003	мин.вата
2144	котельная № 14	От точки врезки до дома 17 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	20,8	20,8	2003	2003	мин.вата
2145	котельная № 14	От точки врезки до дома 19 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	29,7	29,7	2003	2003	мин.вата
2146	котельная № 14	От ТК-11 до ТК-13	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	119,67	119,67	2003	2003	мин.вата
2147	котельная № 14	От ТК-3 до ТК-3/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	25,8	25,8	2006	2006	мин.вата
2148	котельная №	От ТК-3/1 до точки	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,3	16,3	2006	2006	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	14	врезки											
2149	котельная № 14	От точки врезки до дома 6 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	38	38	8,3	8,3	2006	2006	мин.вата
2150	котельная № 14	От точки врезки (дом 6) до точки врезки (дом 4) по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	38,85	38,85	2006	2006	мин.вата
2151	котельная № 14	От точки врезки до дома 4 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	38	38	8,4	8,4	2006	2006	мин.вата
2152	котельная № 14	От точки врезки до точки врезки у дома 4 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	3	3	2006	2006	мин.вата
2153	котельная № 14	От точки врезки до дома 2 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	38	38	43,45	43,45	2006	2006	мин.вата
2154	котельная № 14	От ТК-3/1 до ТК-3/2 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	74,24	74,24	2006	2006	мин.вата
2155	котельная № 14	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 11 по Комсомольскому шоссе)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	23,8	23,8	2010	2010	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2156	котельная № 14	От точки врезки до дома 11 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	7,9	7,9	2010	2010	мин.вата
2157	котельная № 14	От точки врезки до точки врезки на дом 13 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	36	36	2010	2010	мин.вата
2158	котельная № 14	От точки врезки до дома 13 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	10	10	2010	2010	мин.вата
2159	котельная № 14	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 9 по Комсомольскому шоссе)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	10,8	10,8	2010	2010	мин.вата
2160	котельная № 14	От точки врезки до дома 9 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	5	5	2010	2010	мин.вата
2161	котельная № 14	От точки врезки (дом 9 по Комсомольскому шоссе) до ТК-5	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	85,6	85,6	1959	1959	мин.вата
2162	котельная № 14	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 4)	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	29,3	29,3	1959	1959	мин.вата
2163	котельная № 14	От точки врезки до дома 4 по ул. Павлова	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	13	13	1959	1959	мин.вата
2164	котельная №	От точки врезки до	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	72,5	72,5	1959	1959	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	14	дома 9 по ул. Павлова											
2165	котельная № 14	От ТК-3/2 до ТК-3/3 по ул. Павлова	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	87,4	87,4	1959	1959	мин.вата
2166	котельная № 14	От ТК-3/3 до бани	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	43	43	1959	1959	мин.вата
2167	котельная № 14	От котельной № 5 до ТК-19	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	1959	1959	мин.вата
2168	котельная № 14	От ТК-19 до ТК-19/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	12,6	12,6	1959	1959	мин.вата
2169	котельная № 14	От ТК-19/1 до ГРП	аренда	ОТ	канал.	канал.	38	38	12	12	1959	1959	мин.вата
2170	котельная № 14	От ТК-19/1 до Кантри-Клуба	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	6,4	6,4	2004	2004	мин.вата
2171	котельная № 14	От ТК-19/1 до ТК-17	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	70,5	70,5	2004	2004	мин.вата
2172	котельная № 14	От ТК-17 до дома 26 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	6,75	6,75	2004	2004	мин.вата
2173	котельная № 14	От ТК-17 до ТК-15	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	80,9	80,9	2004	2004	мин.вата
2174	котельная № 14	От ТК-15 до ТГОТИ Комсомольское шоссе 24	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	1,15	1,15	1959	1959	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2175	котельная № 14	От ТК-15 до ТК-13	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	40,89	40,89	2004	2004	мин.вата
2176	котельная № 14	От ТК-13 до ТК-13/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	33,9	33,9	1959	1959	мин.вата
2177	котельная № 14	От ТК-13/1 до дома 6 по ул. Морской (служба спасения)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	33,2	33,2	1959	1959	мин.вата
2178	котельная № 14	От ТК-13/1 до ТК-13/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,1	14,1	1959	1959	мин.вата
2179	котельная № 14	От ТК-13/2 до детского отделения (д. 8 по ул. Морской)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	16,8	16,8	1959	1959	мин.вата
2180	котельная № 14	От ТК-13 до поликлиники (д. 22 по Комсомольскому шоссе)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	14,3	14,3	1959	1959	мин.вата
2181	котельная № 14	От ТК-13 до ТК-13/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	83	83	1959	1959	мин.вата
2182	котельная № 14	От ТК-13/3 до ТК-13/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	28,1	28,1	1959	1959	мин.вата
2183	котельная № 14	От ТК-13/4 до аптеки	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	5	5	1959	1959	мин.вата
2184	котельная № 14	от ТК-13/4 до дома 25,27 по Комсомоль-	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	25	25	1959	1959	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		скому шоссе											
2185	котельная № 14	от ТК-13/3 до ТК-13/3А	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	126,1	126,1	1959	1959	мин.вата
2186	котельная № 14	отТК-13/3А до ТК-13/3Б	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	54	54	1959	1959	мин.вата
2187	котельная № 14	от ТК-13/3Б до дома 16 (МЖРЭП 14) ул.Павлова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	43,9	43,9	1959	1959	мин.вата
2188	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/5 до ТК-8/6 (лицей-интернат)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	15,1	15,1	2017	2017	мин.вата
2189	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/6 до лицея интерната	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	5	5	2017	2017	мин.вата
2190	котельная № 14	Т/сеть на нужды ГВС от точки врезки до лицея-интерната	аренда	гвс	канал.	канал.	76	76	48,9	48,9	2017	2017	мин.вата
2191	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки на нужды ГВС до школы №22 (первый ввод)	аренда	гвс	бесканал.	бесканал.	57	57	40	40	2016	2016	мин.вата
2192	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/2 до здания школы №22 по Комсом.шоссе,3	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	110,2	110,2	2016	2016	мин.вата
2193	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/7 до точки врезки (у школы	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	38	38	1959	1959	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		№22)											
2194	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/7 до школы №22 (второй ввод)	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	25	25	1959	1959	мин.вата
2195	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до школы №22	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	25,8	25,8	1959	1959	мин.вата
2196	котельная № 14	от ТК-8/8 до ТК-8/8А (ул. Комзина 2)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,4	14,4	1959	1959	мин.вата
2197	котельная № 14	от ТК-8/8А до ж/д 2 по ул. Комзина	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	10,4	10,4	1959	1959	мин.вата
2198	котельная № 14	Т/сеть от ТК-12 до ж/д 27 по ул.Комзина	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	59,5	59,5	1959	1959	мин.вата
2199	котельная № 4	от котельной № 4 по ул.Телеграфная 34а до здания "Тубдиспансера"	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	225,5	225,5	1974	1974	мин.вата
2200	котельная № 4	от котельной № 4 по ул.Телеграфная 34а до здания "Тубдиспансера"	аренда	ГВС	канал.	канал.	108		225,5		1974	1974	мин.вата
2201	котельная № 4	от тепловой камеры у здания диспансера до здания хозблока	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1974	1974	мин.вата
2202	котельная № 4	от тепловой камеры у	аренда	ГВС	канал.	канал.	25		20		1974	1974	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		здания диспансера до здания хозблока											
2203	котельная № 7	от котельной № 7 до ТК-1	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	256	256	1967	1967	мин.вата
2204	котельная № 7	от ТК-1 до здания Наркологического диспансера ул. Лобачевского, 13 от.	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	160	160	1967	1967	мин.вата
2205	котельная № 7	от котельной № 7 до ТК-1 с вводом в здание Наркологического диспансера ул. Лобачевского, 13 (через ТК-1) ГВС под	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57		416		1967	1967	мин.вата
2206	котельная № 7	от ТК-1 до РЦ "Воскресенье" по ул.Лобачевского, 13	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1967	1967	мин.вата
2207	котельная № 7	от ТК-1 до РЦ "Воскресенье" по ул.Лобачевского, 13 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	10		1967	1967	мин.вата
2208	котельная № 7	от ТК -1 до здания ветлечебницы по ул. Лобачевского, 11	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	110	110	1967	1967	мин.вата
2209	котельная № 7	от ТК -1 до здания	аренда	ГВС	канал.	канал.	32		110		1967	1967	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		ветлечебницы по ул. Лобачевского, 11 ГВС											
2210	котельная № 7	от ТК-1 котельной № 7 до ТК -2 МОУ сш. №12 по ул. Ингельберга, 52	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	565,5	565,5	1967	1967	мин.вата
2211	котельная № 7	от ТК-1 до здания МОУ сш. №12 по ул. Ингельберга, 52	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	42,5	42,5	1967	1967	мин.вата
2212	котельная № 7	от ТК-1 до ТК-2 МОУ сш. №12 по ул. Ингельберга, 52	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	99	99	1967	1967	мин.вата
2213	котельная № 6	От котельной до ЦТП отоп.	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	426	426	110	110	1992	1992	мин.вата
2214	котельная № 6	От котельной до ЦТП ГВС	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	110	110	1992	1992	мин.вата
2215	котельная № 6	От котельной до ВПК-1	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	38,5	38,5	1992	1992	мин.вата
2216	котельная № 6	От котельной до ВПК-1	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	38,5	38,5	1992	1992	мин.вата
2217	котельная № 6	От ВПК-1 до ПК-2	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	46,5	46,5	1992	1992	мин.вата
2218	котельная № 6	От ВПК-1 до ПК-2	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	46,5	46,5	1992	1992	мин.вата
2219	котельная № 6	От ПК-2 до ПК-3	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	48,8	48,8	1992	1992	мин.вата
2220	котельная № 6	От ПК-2 до ПК-3	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	48,8	48,8	1992	1992	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2221	котельная № 6	От ПК-3 до ПК-4	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	62,2	62,2	1992	1992	мин.вата
2222	котельная № 6	От ПК-3 до ПК-4	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	62,2	62,2	1992	1992	мин.вата
2223	котельная № 6	От ПК-4 до ПК-5	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	55,2	55,2	1992	1992	мин.вата
2224	котельная № 6	От ПК-4 до ПК-5	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	55,2	55,2	1992	1992	мин.вата
2225	котельная № 6	От ПК-5 до ПК-6	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	46,7	46,7	1992	1992	мин.вата
2226	котельная № 6	От ПК-5 до ПК-6	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	46,7	46,7	1992	1992	мин.вата
2227	котельная № 6	От ПК-6 до ПК-7	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	88,2	88,2	1992	1992	мин.вата
2228	котельная № 6	От ПК-6 до ПК-7	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	88,2	88,2	1992	1992	мин.вата
2229	котельная № 6	От ПК-7 до ПК-8	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	94,2	94,2	1992	1992	мин.вата
2230	котельная № 6	От ПК-7 до ПК-8	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	94,2	94,2	1992	1992	мин.вата
2231	котельная № 6	От ПК-8 до ПК-9	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	97,25	97,25	1992	1992	мин.вата
2232	котельная № 6	От ПК-8 до ПК-9	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	97,25	97,25	1992	1992	мин.вата
2233	котельная № 6	От ПК-9 до ПК-10	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	54,3	54,3	1992	1992	мин.вата
2234	котельная № 6	От ПК-9 до ПК-10	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	54,3	54,3	1992	1992	мин.вата
2235	котельная № 6	От ПК-10 до ПК-11	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	104,3	104,3	1992	1992	мин.вата
2236	котельная № 6	От ПК-10 до ПК-11	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	104,3	104,3	1992	1992	мин.вата
2237	котельная № 6	От ПК-11 до ВПК-12	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	67,6	67,6	1992	1992	мин.вата
2238	котельная № 6	От ПК-11 до ВПК-12	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	67,6	67,6	1992	1992	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2239	котельная № 6	От ВПК-12 до ПК-13	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	85,7	85,7	1992	1992	мин.вата
2240	котельная № 6	От ВПК-12 до ПК-13	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	85,7	85,7	1992	1992	мин.вата
2241	котельная № 6	От ПК-13 до ПК-14	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	128,2	128,2	1992	1992	мин.вата
2242	котельная № 6	От ПК-13 до ПК-14	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	128,2	128,2	1992	1992	мин.вата
2243	котельная № 6	От ПК-14 до ПК-15	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	75,3	75,3	1992	1992	мин.вата
2244	котельная № 6	От ПК-14 до ПК-15	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	75,3	75,3	1992	1992	мин.вата
2245	котельная № 6	От ПК-15 до ПК-16	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	88,3	88,3	1992	1992	мин.вата
2246	котельная № 6	От ПК-15 до ПК-16	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	88,3	88,3	1992	1992	мин.вата
2247	котельная № 6	От ПК-16 до перемычки конец трассы ДОЛ "Электроник"	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	127,5	127,5	1992	1992	мин.вата
2248	котельная № 6	От ПК-16 до перемычки конец трассы ДОЛ Электроник	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	127,5	127,5	1992	1992	мин.вата
2249	котельная № 6	От врезки до Рем. Бокса отоп.	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	73	73	1992	1992	мин.вата
2250	котельная № 6	От врезки до ТК-27 отоп.	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	70	70	4	4	1992	1992	мин.вата
2251	котельная № 6	От ЦТП до ТК-19	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	39,9	39,9	1975	1975	мин.вата
2252	котельная № 6	От ЦТП до ТК-19	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	39,9	39,9	1975	1975	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2253	котельная № 6	От ТК-19 до зд.лит.А-25	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	80	80	1975	1975	мин.вата
2254	котельная № 6	От ТК-19 до зд.лит.А-25	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	80	80	1975	1975	мин.вата
2255	котельная № 6	От ТК-19 до ТК-18	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	40	40	1975	1975	мин.вата
2256	котельная № 6	От ТК-19 до ТК-18	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	40	40	1975	1975	мин.вата
2257	котельная № 6	От ТК-18 до ТК-17	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	45	45	1975	1975	мин.вата
2258	котельная № 6	От ТК-18 до ТК-17	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	45	45	1975	1975	мин.вата
2259	котельная № 6	От ТК-17 до ТК-16	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	104	104	1975	1975	мин.вата
2260	котельная № 6	От ТК-17 до ТК-16	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	104	104	1975	1975	мин.вата
2261	котельная № 6	От ТК-16 до ТК-15	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	58	58	1975	1975	мин.вата
2262	котельная № 6	От ТК-16 до ТК-15	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	58	58	1975	1975	мин.вата
2263	котельная № 6	От ТК-15 до ТК-14	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	65	65	1975	1975	мин.вата
2264	котельная № 6	От ТК-15 до ТК-14	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	65	65	1975	1975	мин.вата
2265	котельная № 6	От ТК-14 до ТК-13	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	25	25	1975	1975	мин.вата
2266	котельная № 6	От ТК-14 до ТК-13	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	25	25	1975	1975	мин.вата
2267	котельная № 6	От ТК-13 до ТК-1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	150	150	1975	1975	мин.вата
2268	котельная № 6	От ТК-13 до ТК-1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	150	150	1975	1975	мин.вата
2269	котельная № 6	От ТК-1 до ТК-2	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	54	54	1975	1975	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2270	котельная № 6	От ТК-1 до ТК-2	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	54	54	1975	1975	мин.вата
2271	котельная № 6	От ТК-2 до ТК-3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	65	65	1975	1975	мин.вата
2272	котельная № 6	От ТК-2 до ТК-3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	65	65	1975	1975	мин.вата
2273	котельная № 6	От ТК-3 до ТК-4	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	120	120	2007	2007	мин.вата
2274	котельная № 6	От ТК-3 до ТК-4	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	120	120	2007	2007	мин.вата
2275	котельная № 6	От ТК-27 до корпусов №№3,4,5,6	бесхоз Пост. №2959-п/1 от 15.09.16	ОТ	канал.	канал.	76	76	40	40	1975	1975	мин.вата
2276	котельная № 6	От ТК-4 до корп.3 юг	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	15	15	2007	2007	мин.вата
2277	котельная № 6	От ТК-4 до корп.3 юг	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	15	15	2007	2007	мин.вата
2278	котельная № 6	От ТК-4 до корп.3 север	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	53	53	2007	2007	мин.вата
2279	котельная № 6	От ТК-4 до корп.3 север	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	53	53	2007	2007	мин.вата
2280	котельная № 6	От ТК-27 до корпусов №№3,4,5,6	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	ГВС	канал.	канал.	57	57	40	40	1975	1975	мин.вата
2281	котельная № 6	От ТК-2 до ТК-5	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	48	48	1975	1975	мин.вата
2282	котельная № 6	От ТК-2 до ТК-5	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	48	48	1975	1975	мин.вата
2283	котельная № 6	От ТК-5 до ТК-6	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	35	35	1975	1975	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2284	котельная № 6	От ТК-2 до ТК-5	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	35	35	1975	1975	мин.вата
2285	котельная № 6	От ТК-6 до ТК-7	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	78	78	2008	2008	мин.вата
2286	котельная № 6	От ТК-6 до ТК-7	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	78	78	2008	2008	мин.вата
2287	котельная № 6	От ТК-7 до корп.2 юг	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	9	9	2008	2008	мин.вата
2288	котельная № 6	От ТК-7 до корп.2 север	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	53	53	2008	2008	мин.вата
2289	котельная № 6	От ТК-1 до ТК-8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	85	85	1975	1975	мин.вата
2290	котельная № 6	От ТК-7 до корп.2 юг	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	9	9	2008	2008	мин.вата
2291	котельная № 6	От ТК-7 до корп.2 север	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	53	53	2008	2008	мин.вата
2292	котельная № 6	От ТК-1 до ТК-8	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	85	85	1975	1975	мин.вата
2293	котельная № 6	От ТК-8 до ТК-9	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	32	32	1975	1975	мин.вата
2294	котельная № 6	От ТК-8 до ТК-9	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	32	32	1975	1975	мин.вата
2295	котельная № 6	От ТК-9 до ТК-10	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	86	86	1975	1975	мин.вата
2296	котельная № 6	От ТК-9 до ТК-10	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	86	86	1975	1975	мин.вата
2297	котельная № 6	От ТК-10 до ТК-11	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	35	35	1975	1975	мин.вата
2298	котельная № 6	От ТК-10 до ТК-11	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	35	35	1975	1975	мин.вата
2299	котельная № 6	От ТК-11 до ТК-20	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	26	26	1975	1975	мин.вата
2300	котельная № 6	От ТК-11 до ТК-20	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	26	26	1975	1975	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2301	котельная № 6	От ТК-20 до ТК-21	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	30	30	1975	1975	мин.вата
2302	котельная № 6	От ТК-20 до ТК-21	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	30	30	1975	1975	мин.вата
2303	котельная № 6	От ТК-10 до ТК-12	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	108	108	1975	1975	мин.вата
2304	котельная № 6	От ТК-10 до ТК-12	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	108	108	1975	1975	мин.вата
2305	котельная № 6	От ТК-23 до ТК-24	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	70	70	1975	1975	мин.вата
2306	котельная № 6	От ТК-23 до ТК-24	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	70	70	1975	1975	мин.вата
2307	котельная № 6	От ТК-24 до зд. Лит.А-39 сауна	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1975	1975	мин.вата
2308	котельная № 6	От ТК-24 до зд. Лит.А-39 сауна	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	10	10	1975	1975	мин.вата
2309	котельная № 6	От зд. Лит.А-39 сауна до зд. Лит.А-44	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	22	22	1975	1975	мин.вата
2310	котельная № 6	От зд. Лит.А-39 сауна до зд. Лит.А-44	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	22	22	1975	1975	мин.вата
2311	котельная № 6	От т. врезки до зд. Лит.А-37 зд. Лит.А-43 склады	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	7	7	1975	1975	мин.вата
2312	котельная № 6	От т. врезки до зд. Лит.А-37 зд. Лит.А-43 склады	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	7	7	1975	1975	мин.вата
2313	котельная № 6	От т. врезки до зд.	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	12	12	1975	1975	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		Лит.А-14 АБК											
2314	котельная № 6	От т. врезки до зд. Лит.А-14 АБК	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	12	12	1975	1975	мин.вата
2315	котельная № 6	От ТК-27 до зд. Учебного корпуса	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	26	26	1975	1975	мин.вата
2316	котельная № 6	От ТК-23 и ТК-24 до стены здания корпусов № А-42, А-44, А-37, А-14	бесхоз Пост. №2959-п/1 от 15.09.16	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1975	1975	мин.вата
2317	котельная № 6	ГВС от ЦТП до ТК-25	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	82	82	1975	1975	мин.вата
2318	котельная № 6	ГВС от ТК-25 до СО-ЖЭВ	аренда	ГВС	канал.	канал.	42	42	60	60	1975	1975	мин.вата
2319	котельная № 6	ГВС от ТК-25 до ИТМ	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	40	40	1975	1975	мин.вата
2320	котельная БМК-34	От ТК-5 до УТ-1	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	57,6	57,6	1980	1980	мин.вата
2321	котельная БМК-34	От УТ-1 до УТ-2	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	172,4	172,4	2006	2006	мин.вата
2322	котельная БМК-34	От УТ-2 до УТ-3	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	110,8	110,8	2006	2006	мин.вата
2323	котельная БМК-34	От УТ-3 до УТ-4	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	64,8	64,8	2006	2006	мин.вата
2324	котельная БМК-34	От УТ-4 до УТ-5	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	129,4	129,4	2007	2007	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2325	котельная БМК-34	От УТ-5 до УТ-6	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	138,3	138,3	1980	1980	мин.вата
2326	котельная БМК-34	От УТ-6 до УТ-7	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	57,9	57,9	1980	1980	мин.вата
2327	котельная БМК-34	От УТ-4 до УТ-26	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	72,7	72,7	1980	1980	мин.вата
2328	котельная БМК-34	От УТ-26 до УТ-27	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	51,2	51,2	1980	1980	мин.вата
2329	котельная БМК-34	От УТ-27 до УТ-28	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	96,3	96,3	1980	1980	мин.вата
2330	котельная БМК-34	От УТ-7 до УТ-8	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	219	219	105,4	105,4	2018	2018	ППУ
2331	котельная БМК-34	От УТ-8 до УТ-9	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	219	219	87,7	87,7	2018	2018	ППУ
2332	котельная БМК-34	От УТ-9 до УТ-10	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	219	219	169,8	169,8	2018	2018	ППУ
2333	котельная БМК-34	От УТ-10 до УТ-50	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	3	3	1981	1981	мин.вата
2334	котельная БМК-34	От УТ-50 до УТ-51	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	21,3	21,3	1981	1981	мин.вата
2335	котельная БМК-34	От УТ-51 до УТ-52	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	109,6	109,6	1981	1981	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2336	котельная БМК-34	От УТ-52 до УТ-53	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	81,6	81,6	1981	1981	мин.вата
2337	котельная БМК-34	От УТ-53 до УТ-54	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	93,2	93,2	1981	1981	мин.вата
2338	котельная БМК-34	От УТ-10 до УТ-11	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	83,8	83,8	2019	2019	мин.вата
2339	котельная БМК-34	От УТ-11 до УТ-12	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	83,1	83,1	2019	2019	мин.вата
2340	котельная БМК-34	От УТ-12 до УТ-13	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	81,7	81,7	2019	2019	мин.вата
2341	котельная БМК-34	От УТ-13 до УТ-14	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	78,5	78,5	1984	1984	мин.вата
2342	котельная БМК-34	От УТ-14 до УТ-15	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	87,4	87,4	1984	1984	мин.вата
2343	котельная БМК-34	От УТ-15 до УТ-16	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	150,45	150,45	1984	1984	мин.вата
2344	котельная БМК-34	От УТ-14 до УТ-64	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	96	96	1984	1984	мин.вата
2345	котельная БМК-34	От УТ-64 до УТ-65	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	70,4	70,4	1984	1984	мин.вата
2346	котельная БМК-34	От УТ-14 до УТ-64	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	111,2	111,2	1984	1984	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2347	котельная БМК-34	От УТ-1 до УТ-18	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	128,3	128,3	1990	1990	мин.вата
2348	котельная БМК-34	От УТ-18 до УТ-19	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	130,3	130,3	1990	1990	мин.вата
2349	котельная БМК-34	От УТ-19 до УТ-20	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	108,7	108,7	1990	1990	мин.вата
2350	котельная БМК-34	От УТ-20 до УТ-21	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	62,7	62,7	1990	1990	мин.вата
2351	котельная БМК-34	От УТ-21 до УТ-22	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	67,8	67,8	1990	1990	мин.вата
2352	котельная БМК-34	От УТ-22 до УТ-23	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	101,2	101,2	1990	1990	мин.вата
2353	котельная БМК-34	От УТ-23 до УТ-24	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	91,4	91,4	1990	1990	мин.вата
2354	котельная БМК-34	От УТ-24 до УТ-25	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	94,2	94,2	1990	1990	мин.вата
2355	котельная БМК-34	От УТ-25 до УТ-93	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	82,7	82,7	1990	1990	мин.вата
2356	котельная БМК-34	От УТ-93 до УТ-94	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	60,7	60,7	1990	1990	мин.вата
2357	котельная БМК-34	От УТ-94 до УТ-95	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	421,75	421,75	1991	1991	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2358	котельная БМК-34	От УТ-95 до УТ-96	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	88,5	88,5	1991	1991	мин.вата
2359	котельная БМК-34	От УТ-96 до УТ-97	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	73,4	73,4	1991	1991	мин.вата
2360	котельная БМК-34	От УТ-97 до УТ-98	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	57,4	57,4	1991	1991	мин.вата
2361	котельная БМК-34	От УТ-98 до УТ-99	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	88,8	88,8	1991	1991	мин.вата
2362	котельная БМК-34	От УТ-99 до УТ-100	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	45,3	45,3	1991	1991	мин.вата
2363	котельная БМК-34	От УТ-100 до УТ-101	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	95,1	95,1	1991	1991	мин.вата
2364	котельная БМК-34	От УТ-101 до УТ-102	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	89,2	89,2	1991	1991	мин.вата
2365	котельная БМК-34	От г.р. до ТК-5	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	377	377	65,7	65,7	1980	1980	мин.вата
2366	котельная БМК-34	От УТ-6 до ж.д.23 ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,5	25,5	1985	1985	мин.вата
2367	котельная БМК-34	От УТ-48 до ж.д.1 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,2	11,2	2016	2016	мин.вата
2368	котельная БМК-34	От УТ-47 до УТ-48	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	74,5	74,5	2016	2016	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2369	котельная БМК-34	От УТ-29 до ж.д.24 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	15,7	15,7	2006	2006	мин.вата
2370	котельная БМК-34	От УТ-26 до УТ-29	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	14,3	14,3	1981	1981	мин.вата
2371	котельная БМК-34	От УТ-29 до ж.д.26 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,2	19,2	2006	2006	мин.вата
2372	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	65	65	30	30	1981	1981	мин.вата
2373	котельная БМК-34	От ж.д.26 до ж.д.28 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	28,3	28,3	1981	1981	мин.вата
2374	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	65	65	30	30	1981	1981	мин.вата
2375	котельная БМК-34	От ж.д.28 до ж.д.30 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	25,3	25,3	1981	1981	мин.вата
2376	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	65	65	30	30	1981	1981	мин.вата
2377	котельная БМК-34	От ж.д.30 до ж.д.32 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	24,9	24,9	1981	1981	мин.вата
2378	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от	ОТ	транзит.	транзит.	65	65	30	30	1981	1981	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
			01.10.15										
2379	котельная БМК-34	От УТ-5 до УТ-34	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,75	33,75	2011	2011	мин.вата
2380	котельная БМК-34	От УТ-34 до ж.д.34 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	26,9	26,9	2011	2011	мин.вата
2381	котельная БМК-34	От УТ-34 до УТ-35	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	13,15	13,15	2011	2011	мин.вата
2382	котельная БМК-34	От УТ-35 до ГРП	аренда	ОТ	канал.	канал.	48	48	32,1	32,1	1981	1981	мин.вата
2383	котельная БМК-34	От УТ-35 до ж.д.36 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,3	11,3	2011	2011	мин.вата
2384	котельная БМК-34	От УТ-35 до УТ-36	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	25,3	25,3	2011	2011	мин.вата
2385	котельная БМК-34	От УТ-36 до ж.д.38 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	9,45	9,45	2011	2011	мин.вата
2386	котельная БМК-34	От УТ-3 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	27,4	27,4	1981	1981	мин.вата
2387	котельная БМК-34	От УТ-102 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	27,4	27,4	1981	1981	мин.вата
2388	котельная БМК-34	От УТ-49 до ж.д.3 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	29,4	29,4	1984	1984	мин.вата
2389	котельная	транзит по ж.д.	бесхоз Пост.	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	35	35	1980	1980	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34		№3168-п/1 от 01.10.15										
2390	котельная БМК-34	От УТ-47 до УТ-49	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	36,5	36,5	1984	1984	мин.вата
2391	котельная БМК-34	От УТ-49 до ж.д.5 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	7,15	7,15	1980	1980	мин.вата
2392	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1980	1980	мин.вата
2393	котельная БМК-34	От УТ-47 до УТ-46	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	43,2	43,2	2007	2007	мин.вата
2394	котельная БМК-34	От УТ-47 до ж.д.7 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	21,7	21,7	1980	1980	мин.вата
2395	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1980	1980	мин.вата
2396	котельная БМК-34	От УТ-8 до УТ-39	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	30,4	30,4	2010	2010	мин.вата
2397	котельная БМК-34	От УТ-39 до ж.д. 44 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,9	22,9	2010	2010	мин.вата
2398	котельная БМК-34	От УТ-40 до УТ-39	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	39,4	39,4	2011	2011	мин.вата
2399	котельная	От УТ-40 до ж.д. 46	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,1	7,1	2011	2011	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34	ул.60 лет СССР											
2400	котельная БМК-34	От УТ-40 до УТ-41	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	45,3	45,3	2011	2011	мин.вата
2401	котельная БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 48 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	48	48	6,9	6,9	2011	2011	мин.вата
2402	котельная БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 50 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	52,4	52,4	2011	2011	мин.вата
2403	котельная БМК-34	От УТ-4 до УТ-46	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	59,7	59,7	2010	2010	мин.вата
2404	котельная БМК-34	От УТ-46 до ж.д. 9 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	41,1	41,1	2010	2010	мин.вата
2405	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	50	50	1980	1980	мин.вата
2406	котельная БМК-34	От УТ-41 до УТ-42	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	61,3	61,3	1980	1980	мин.вата
2407	котельная БМК-34	От УТ-42 до д.с. 33 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	43,3	43,3	1980	1980	мин.вата
2408	котельная БМК-34	От УТ-7 до УТ-44	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	57,3	57,3	1981	1981	мин.вата
2409	котельная БМК-34	От УТ-7 до зд. 15 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	44,8	44,8	2011	2011	мин.вата
2410	котельная	От УТ-44 до УТ-45	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	56,9	56,9	1990	1990	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34												
2411	котельная БМК-34	От УТ-7 до зд. 17 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	33,8	33,8	2016	2016	мин.вата
2412	котельная БМК-34	От УТ-42 до ж.д. 19 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	123,5	123,5	1990	1990	мин.вата
2413	котельная БМК-34	От УТ-2 до УТ-85	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	64,8	64,8	2010	2010	мин.вата
2414	котельная БМК-34	От УТ-86 до УТ-85	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	28,3	28,3	1980	1980	мин.вата
2415	котельная БМК-34	От УТ-86 до ж.д. 16 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	31,4	31,4	1980	1980	мин.вата
2416	котельная БМК-34	От УТ-86 до ж.д. 18 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	47,5	47,5	1986	1986	мин.вата
2417	котельная БМК-34	От отв. к ж.д. 9а до ж.д.9а ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8,6	8,6	1986	1986	мин.вата
2418	котельная БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.9 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	118,7	118,7	1986	1986	мин.вата
2419	котельная БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.11а ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	44,6	44,6	1980	1980	мин.вата
2420	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	50	50	1980	1980	мин.вата
2421	котельная	От ж.д. 11 до ж.д.13	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	92,6	92,6	1980	1980	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34	ул.60 лет СССР											
2422	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	60	60	1980	1980	мин.вата
2423	котельная БМК-34	От ж.д. 11 ул.60 лет СССР до ВСН-1	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	35,9	35,9	1980	1980	мин.вата
2424	котельная БМК-34	От УТ-16 до зд.60 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	26,15	26,15	2009	2009	мин.вата
2425	котельная БМК-34	От УТ-16 до УТ-17	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	62,8	62,8	1980	1980	мин.вата
2426	котельная БМК-34	От УТ-17 до ж.д.60 АБК по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	33,3	33,3	1986	1986	мин.вата
2427	котельная БМК-34	От УТ-17 до зд.60 гараж по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	39,6	39,6	1986	1986	мин.вата
2428	котельная БМК-34	От УТ-15 до УТ-67	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	21,9	21,9	1986	1986	мин.вата
2429	котельная БМК-34	От УТ-67 до ж.д.56 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	13,4	13,4	1986	1986	мин.вата
2430	котельная БМК-34	От ж.д.22 до ж.д.19 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	51,3	51,3	1986	1986	мин.вата
2431	котельная	транзит по ж.д.	бесхоз Пост.	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1986	1986	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34		№3168-п/1 от 01.10.15										
2432	котельная БМК-34	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	59,7	59,7	1983	1983	мин.вата
2433	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1983	1983	мин.вата
2434	котельная БМК-34	От ж.д.21 до ж.д.23 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	45,7	45,7	1983	1983	мин.вата
2435	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1983	1983	мин.вата
2436	котельная БМК-34	От УТ-22 до УТ-82	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	81,8	81,8	1983	1983	мин.вата
2437	котельная БМК-34	От УТ-82 до ж.д.28 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	94,5	94,5	1991	1991	мин.вата
2438	котельная БМК-34	От ж.д.28 до ж.д.30 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	48,7	48,7	1991	1991	мин.вата
2439	котельная БМК-34	От ж.д.30 до ж.д.32 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	98,6	98,6	1991	1991	мин.вата
2440	котельная БМК-34	От ж.д.10 до ж.д.29 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	77,3	77,3	1991	1991	мин.вата
2441	котельная	транзит по ж.д.	бесхоз Пост.	ОТ	транзит.	транзит.	76	76	30	30	1985	1985	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34		№3168-п/1 от 01.10.15										
2442	котельная БМК-34	От ж.д.29 до ж.д.31 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	43,9	43,9	1985	1985	мин.вата
2443	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	76	76	30	30	1985	1985	мин.вата
2444	котельная БМК-34	От ж.д.31 до ж.д.35 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	64,45	64,45	1985	1985	мин.вата
2445	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	57	57	30	30	1985	1985	мин.вата
2446	котельная БМК-34	От ж.д.35 до ж.д.37 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	41,4	41,4	1983	1983	мин.вата
2447	котельная БМК-34	От УТ-11 до ж.д.42 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	23,7	23,7	1983	1983	мин.вата
2448	котельная БМК-34	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз Пост. №3343-п/1 от 28.10.16	ОТ	канал.	канал.	38	38	22,1	22,1	2015	2015	мин.вата
2449	котельная БМК-34	От ж.д.42 до ж.д.44 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	35,4	35,4	1987	1987	мин.вата
2450	котельная БМК-34	От УТ-12 до ж.д.46 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	31,2	31,2	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2451	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1987	1987	мин.вата
2452	котельная БМК-34	От ж.д.46 до ж.д.48 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	34,3	34,3	1987	1987	мин.вата
2453	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1987	1987	мин.вата
2454	котельная БМК-34	От ж.д.48 до ж.д.50 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	40,4	40,4	1987	1987	мин.вата
2455	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1987	1987	мин.вата
2456	котельная БМК-34	От ж.д.48 до УТ-63 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	33,9	33,9	1987	1987	мин.вата
2457	котельная БМК-34	От УТ-63 до ВНС-2	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,8	14,8	1987	1987	мин.вата
2458	котельная БМК-34	От УТ-67 до зд.58 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	56,7	56,7	1987	1987	мин.вата
2459	котельная БМК-34	От ж.д.9 до зд.36 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	76,8	76,8	1985	1985	мин.вата
2460	котельная БМК-34	От УТ-20 до УТ-84	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	37,4	37,4	1983	1983	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2461	котельная БМК-34	От УТ-84 до ж.д.24 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	39,6	39,6	1991	1991	мин.вата
2462	котельная БМК-34	От УТ-84 до гаража	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	37,4	37,4	1991	1991	мин.вата
2463	котельная БМК-34	От УТ-70 до УТ-71	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	59,5	59,5	1991	1991	мин.вата
2464	котельная БМК-34	От УТ-71 до ж.д.27 по ул.Вавилова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	45,3	45,3	2007	2007	мин.вата
2465	котельная БМК-34	От ж.д.12 до ж.д.19 по ул.Вавилова	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	96,1	96,1	1988	1988	мин.вата
2466	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	60	60	1988	1988	мин.вата
2467	котельная БМК-34	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Вавилова	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	49,2	49,2	1988	1988	мин.вата
2468	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1988	1988	мин.вата
2469	котельная БМК-34	От УТ-74 до УТ-75	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	59,6	59,6	1988	1988	мин.вата
2470	котельная БМК-34	От УТ-75 до ж.д.23 по ул.Вавилова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	8,4	8,4	1988	1988	мин.вата
2471	котельная	От УТ-71 до УТ-72	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	68,65	68,65	1988	1988	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34												
2472	котельная БМК-34	От УТ-72 до УТ-74	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	32,3	32,3	1988	1988	мин.вата
2473	котельная БМК-34	От УТ-74 до ж.д.25 по ул.Вавилова	аренда	ОТ	канал.	канал.	48	48	20,8	20,8	1988	1988	мин.вата
2474	котельная БМК-34	От ж.д.1 до ж.д.29 по ул.Вавилова	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	49,5	49,5	1988	1988	мин.вата
2475	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	60	60	1988	1988	мин.вата
2476	котельная БМК-34	От УТ-54 до ж.д.22 по ул.Вавилова	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	56,1	56,1	1988	1988	мин.вата
2477	котельная БМК-34	От УТ-54 до УТ-55	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	110,3	110,3	1988	1988	мин.вата
2478	котельная БМК-34	От УТ-55 до ж.д.24 по ул.Вавилова	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	51,6	51,6	1984	1984	мин.вата
2479	котельная БМК-34	От ж.д.3 до ж.д.1 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	67,5	67,5	1984	1984	мин.вата
2480	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	27	27	1984	1984	мин.вата
2481	котельная БМК-34	От ж.д.5 до ж.д.3 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	71,4	71,4	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2482	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1987	1987	мин.вата
2483	котельная БМК-34	От УТ-52 до УТ-76	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	40,1	40,1	2007	2007	мин.вата
2484	котельная БМК-34	От УТ-70 до ж.д.5 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	33,9	33,9	1987	1987	мин.вата
2485	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	60	60	1987	1987	мин.вата
2486	котельная БМК-34	От УТ-76 до УТ-70	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	17,9	17,9	1987	1987	мин.вата
2487	котельная БМК-34	От УТ-70 до ж.д.7 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	57,6	57,6	2014	2014	мин.вата
2488	котельная БМК-34	От УТ-9 до отв.к ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	8,9	8,9	1987	1987	мин.вата
2489	котельная БМК-34	От отв к ж.д.12 до ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	65,8	65,8	1983	1983	мин.вата
2490	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	60	60	1983	1983	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2491	котельная БМК-34	От ж.д.12 до ж.д.10 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	67,2	67,2	1983	1983	мин.вата
2492	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	76	76	30	30	1983	1983	мин.вата
2493	котельная БМК-34	От ж.д.23 до ж.д.11 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	49,8	49,8	1983	1983	мин.вата
2494	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1984	1984	мин.вата
2495	котельная БМК-34	От УТ-36 до УТ-37	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	92,9	92,9	1983	1983	мин.вата
2496	котельная БМК-34	От УТ-37 до ж.д.21 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	7,8	7,8	2014	2014	мин.вата
2497	котельная БМК-34	От УТ-37 до УТ-38	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	45,7	45,7	2013	2013	мин.вата
2498	котельная БМК-34	От УТ-38 до ж.д.19 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,7	7,7	1983	1983	мин.вата
2499	котельная БМК-34	От УТ-38 до ж.д.13 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	106,6	106,6	1983	1983	мин.вата
2500	котельная БМК-34	От отв к ж.д.12 до ж.д.14 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	73,4	73,4	1983	1983	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2501	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	76	76	30	30	1983	1983	мин.вата
2502	котельная БМК-34	От ж.д.14 до ж.д.16 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	23,7	23,7	1982	1982	мин.вата
2503	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	76	76	30	30	1982	1982	мин.вата
2504	котельная БМК-34	От ж.д.26 до отв. к ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	42,7	42,7	1982	1982	мин.вата
2505	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	60	60	1983	1983	мин.вата
2506	котельная БМК-34	От отв к ж.д.15 до ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	19,8	19,8	1983	1983	мин.вата
2507	котельная БМК-34	От отв к ж.д.17 до ж.д.17 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	48	48	21,3	21,3	1983	1983	мин.вата
2508	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	60	60	1983	1983	мин.вата
2509	котельная	От отв к ж.д.18 до	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	11,1	11,1	1983	1983	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34	ж.д.18 по ул.Ново-Садовая											
2510	котельная БМК-34	От УТ-53 до УТ-59	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	51,5	51,5	1981	1981	мин.вата
2511	котельная БМК-34	От УТ-59 до УТ-60	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	35,7	35,7	1985	1985	мин.вата
2512	котельная БМК-34	От УТ-60 до ж.д.2 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	17,2	17,2	2009	2009	мин.вата
2513	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1985	1985	мин.вата
2514	котельная БМК-34	От УТ-60 до ж.д.2а по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	31,8	31,8	2009	2009	мин.вата
2515	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1985	1985	мин.вата
2516	котельная БМК-34	От УТ-53 до КНС	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	28,1	28,1	2009	2009	мин.вата
2517	котельная БМК-34	От УТ-60 до ГРП	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	44,3	44,3	1985	1985	мин.вата
2518	котельная БМК-34	От УТ-52 до УТ-56	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	38,3	38,3	1985	1985	мин.вата
2519	котельная	От УТ-56 до ж.д.4 по	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	6,6	6,6	1984	1984	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34	ул.Ново-Садовая											
2520	котельная БМК-34	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз Пост. №3343-п/1 от 28.10.16	ОТ	канал.	канал.	38	38	21,74	21,74	1984	1984	мин.вата
2521	котельная БМК-34	От УТ-56 до ж.д.6 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,9	7,9	1984	1984	мин.вата
2522	котельная БМК-34	От УТ-51 до ж.д.8 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	42,4	42,4	2015	2015	мин.вата
2523	котельная БМК-34	От УТ-69 до ж.д.9 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	18,7	18,7	1984	1984	мин.вата
2524	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1984	1984	мин.вата
2525	котельная БМК-34	От УТ-23 до УТ-79	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	110,3	110,3	1984	1984	мин.вата
2526	котельная БМК-34	От УТ-79 до УТ-80	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	53,5	53,5	1991	1991	мин.вата
2527	котельная БМК-34	От УТ-80 до ж.д.13 по ул.Полевая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	13,4	13,4	1991	1991	мин.вата
2528	котельная БМК-34	От УТ-80 до УТ-81	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	74,9	74,9	1991	1991	мин.вата
2529	котельная БМК-34	От УТ-81 до ж.д.11 по ул.Полевая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	13,8	13,8	1991	1991	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2530	котельная БМК-34	От ж.д.13 до ВНС-3 по ул.Полевая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	88,3	88,3	1991	1991	мин.вата
2531	котельная БМК-34	От ж.д.32 до ж.д.14 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	134,8	134,8	1988	1988	мин.вата
2532	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	30	30	1988	1988	мин.вата
2533	котельная БМК-34	От ж.д.14 до ж.д.12 по ул.Полевая	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	51,3	51,3	1988	1988	мин.вата
2534	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	60	60	1988	1988	мин.вата
2535	котельная БМК-34	От УТ-72 до УТ-73	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	123,4	123,4	1988	1988	мин.вата
2536	котельная БМК-34	От УТ-73 до ж.д.16 по ул.Полевая	аренда	ОТ	канал.	канал.	48	48	9,2	9,2	1988	1988	мин.вата
2537	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.20 до ж.д.27 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	63,8	63,8	1984	1984	мин.вата
2538	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.27 до ж.д.27 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	48	48	6,4	6,4	1984	1984	мин.вата
2539	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.27 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	44,3	44,3	1984	1984	мин.вата
2540	котельная	От отв.к ж.д.25 до	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	48	48	6,6	6,6	1984	1984	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34	ж.д.25 по ул.Полевая											
2541	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.25 до ж.д.23 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	76,6	76,6	1984	1984	мин.вата
2542	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.23 до ж.д.23 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	48	48	6,6	6,6	1984	1984	мин.вата
2543	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.23 до отв.к ж.д.21 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	58,05	58,05	1984	1984	мин.вата
2544	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.21 до ж.д.21 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	48	48	7,5	7,5	1984	1984	мин.вата
2545	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.21 до ж.д.19 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	48	48	10,2	10,2	1984	1984	мин.вата
2546	котельная БМК-34	От УТ-27 до УТ-30	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	37,2	37,2	2017	2017	ППУ
2547	котельная БМК-34	От УТ-30 до ж.д.30 по ул.Полевая	аренда	ОТ	канал.	канал.	48	48	6,5	6,5	1981	1981	мин.вата
2548	котельная БМК-34	От УТ-30 до ж.д.32 по ул.Полевая	аренда	ОТ	канал.	канал.	48	48	4,2	4,2	1981	1981	мин.вата
2549	котельная БМК-34	От УТ-30 до УТ-31	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	105,8	105,8	1983	1983	мин.вата
2550	котельная БМК-34	От УТ-31 до ж.д.28 по ул.Полевая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,8	18,8	1983	1983	мин.вата
2551	котельная БМК-34	От УТ-31 до УТ-32	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5,4	5,4	1983	1983	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2552	котельная БМК-34	От УТ-32 до ж.д.26 по ул.Полевая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	48,1	48,1	1983	1983	мин.вата
2553	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	40	40	1983	1983	мин.вата
2554	котельная БМК-34	От ж.д.26 до ж.д.24 по ул.Полевая	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	51,6	51,6	1983	1983	мин.вата
2555	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1983	1983	мин.вата
2556	котельная БМК-34	От ж.д.24 до ж.д.22 по ул.Полевая	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	42,5	42,5	1983	1983	мин.вата
2557	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1983	1983	мин.вата
2558	котельная БМК-34	От УТ-28 до ж.д.20 по ул.Полевая	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	42,3	42,3	1985	1985	мин.вата
2559	котельная БМК-34	От УТ-56 до УТ-57	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	56,1	56,1	1991	1991	мин.вата
2560	котельная БМК-34	От УТ-57 до УТ-58	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	71,6	71,6	1991	1991	мин.вата
2561	котельная БМК-34	От УТ-58 до ж.д.15 по ул.Академика Скрыби-	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	27,5	27,5	1991	1991	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		на											
2562	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	55	55	1991	1991	мин.вата
2563	котельная БМК-34	От ж.д.15 до ж.д.13 по ул.Академика Скрябина	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	45,8	45,8	1991	1991	мин.вата
2564	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	55	55	1991	1991	мин.вата
2565	котельная БМК-34	От УТ-66 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	ОТ	канал.	канал.	48	48	16,3	16,3	1991	1991	мин.вата
2566	котельная БМК-34	От УТ-65 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	16,3	16,3	1991	1991	мин.вата
2567	котельная БМК-34	От УТ-64 до ж.д.19 по ул.Академика Скрябина	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	20,4	20,4	1991	1991	мин.вата
2568	котельная БМК-34	От ТК-5 до УТ-1	аренда	ГВС	канал.	канал.	273	219	57,6	57,6	1980	1980	мин.вата
2569	котельная БМК-34	От УТ-1 до УТ-2	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	172,4	172,4	2006	2006	мин.вата
2570	котельная	От УТ-2 до УТ-3	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	110,8	110,8	2006	2006	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34												
2571	котельная БМК-34	От УТ-3 до УТ-4	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	64,8	64,8	2006	2006	мин.вата
2572	котельная БМК-34	От УТ-4 до УТ-5	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	129,4	129,4	2007	2007	мин.вата
2573	котельная БМК-34	От УТ-5 до УТ-6	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	138,3	138,3	2018	2018	ППУ
2574	котельная БМК-34	От УТ-6 до УТ-7	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	57,9	57,9	2018	2018	ППУ
2575	котельная БМК-34	От УТ-4 до УТ-26	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	72,7	72,7	1980	1980	мин.вата
2576	котельная БМК-34	От УТ-26 до УТ-27	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	76	51,2	51,2	1980	1980	мин.вата
2577	котельная БМК-34	От УТ-27 до УТ-28	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	96,3	96,3	1980	1980	мин.вата
2578	котельная БМК-34	От УТ-7 до УТ-8	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	219	159	105,4	105,4	2018	2018	ППУ
2579	котельная БМК-34	От УТ-8 до УТ-9	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	219	159	87,7	87,7	2018	2018	ППУ
2580	котельная БМК-34	От УТ-9 до УТ-10	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	219	159	169,8	169,8	2018	2018	ППУ
2581	котельная БМК-34	От УТ-10 до УТ-50	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	108	3	3	1981	1981	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2582	котельная БМК-34	От УТ-50 до УТ-51	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	108	21,3	21,3	1981	1981	мин.вата
2583	котельная БМК-34	От УТ-51 до УТ-52	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	108	109,6	109,6	1981	1981	мин.вата
2584	котельная БМК-34	От УТ-52 до УТ-53	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	108	81,6	81,6	1981	1981	мин.вата
2585	котельная БМК-34	От УТ-53 до УТ-54	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	108	93,2	93,2	1981	1981	мин.вата
2586	котельная БМК-34	От УТ-10 до УТ-11	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	83,8	83,8	2019	2019	мин.вата
2587	котельная БМК-34	От УТ-11 до УТ-12	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	83,1	83,1	2019	2019	мин.вата
2588	котельная БМК-34	От УТ-12 до УТ-13	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	81,7	81,7	2019	2019	мин.вата
2589	котельная БМК-34	От УТ-13 до УТ-14	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	78,5	78,5	1984	1984	мин.вата
2590	котельная БМК-34	От УТ-14 до УТ-15	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	87,4	87,4	1984	1984	мин.вата
2591	котельная БМК-34	От УТ-15 до УТ-16	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	108	108	150,45	150,45	1984	1984	мин.вата
2592	котельная БМК-34	От УТ-14 до УТ-64	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	96	96	1984	1984	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2593	котельная БМК-34	От УТ-64 до УТ-65	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	70,4	70,4	1984	1984	мин.вата
2594	котельная БМК-34	От УТ-14 до УТ-64	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	111,2	111,2	1984	1984	мин.вата
2595	котельная БМК-34	От УТ-1 до УТ-18	аренда	ГВС	канал.	канал.	273	219	128,3	128,3	1990	1990	мин.вата
2596	котельная БМК-34	От УТ-18 до УТ-19	аренда	ГВС	канал.	канал.	273	219	130,3	130,3	1990	1990	мин.вата
2597	котельная БМК-34	От УТ-19 до УТ-20	аренда	ГВС	канал.	канал.	273	219	108,7	108,7	1990	1990	мин.вата
2598	котельная БМК-34	От УТ-20 до УТ-21	аренда	ГВС	канал.	канал.	273	219	62,7	62,7	1990	1990	мин.вата
2599	котельная БМК-34	От УТ-21 до УТ-22	аренда	ГВС	канал.	канал.	273	219	67,8	67,8	1990	1990	мин.вата
2600	котельная БМК-34	От УТ-22 до УТ-23	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	101,2	101,2	1990	1990	мин.вата
2601	котельная БМК-34	От УТ-23 до УТ-24	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	91,4	91,4	1990	1990	мин.вата
2602	котельная БМК-34	От УТ-24 до УТ-25	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	94,2	94,2	1990	1990	мин.вата
2603	котельная БМК-34	От УТ-25 до УТ-93	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	82,7	82,7	1990	1990	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2604	котельная БМК-34	От УТ-93 до УТ-94	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	60,7	60,7	1990	1990	мин.вата
2605	котельная БМК-34	От УТ-94 до УТ-95	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	421,75	421,75	1991	1991	мин.вата
2606	котельная БМК-34	От УТ-95 до УТ-96	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	88,5	88,5	1991	1991	мин.вата
2607	котельная БМК-34	От УТ-96 до УТ-97	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	73,4	73,4	1991	1991	мин.вата
2608	котельная БМК-34	От УТ-97 до УТ-98	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	57,4	57,4	1991	1991	мин.вата
2609	котельная БМК-34	От УТ-98 до УТ-99	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	88,8	88,8	1991	1991	мин.вата
2610	котельная БМК-34	От УТ-99 до УТ-100	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	45,3	45,3	1991	1991	мин.вата
2611	котельная БМК-34	От УТ-100 до УТ-101	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	95,1	95,1	1991	1991	мин.вата
2612	котельная БМК-34	От УТ-101 до УТ-102	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	89,2	89,2	1991	1991	мин.вата
2613	котельная БМК-34	От г.р. до ТК-5	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	273	219	65,7	65,7	1980	1980	мин.вата
2614	котельная БМК-34	От УТ-6 до ж.д.23 ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	48	25,5	25,5	1985	1985	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2615	котельная БМК-34	От УТ-48 до ж.д.1 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	45	11,2	11,2	2016	2016	мин.вата
2616	котельная БМК-34	От УТ-47 до УТ-48	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	74,5	74,5	2016	2016	мин.вата
2617	котельная БМК-34	От УТ-29 до ж.д.24 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	15,7	15,7	2006	2006	мин.вата
2618	котельная БМК-34	От УТ-26 до УТ-29	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	14,3	14,3	1981	1981	мин.вата
2619	котельная БМК-34	От УТ-29 до ж.д.26 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	19,2	19,2	2006	2006	мин.вата
2620	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	65	65	30	30	1981	1981	мин.вата
2621	котельная БМК-34	От ж.д.26 до ж.д.28 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	28,3	28,3	1981	1981	мин.вата
2622	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	65	65	30	30	1981	1981	мин.вата
2623	котельная БМК-34	От ж.д.28 до ж.д.30 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	25,3	25,3	1981	1981	мин.вата
2624	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	65	65	30	30	1981	1981	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2625	котельная БМК-34	От ж.д.30 до ж.д.32 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	24,9	24,9	1981	1981	мин.вата
2626	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	65	65	30	30	1981	1981	мин.вата
2627	котельная БМК-34	От УТ-5 до УТ-34	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	33,75	33,75	2011	2011	мин.вата
2628	котельная БМК-34	От УТ-34 до ж.д.34 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	26,9	26,9	2011	2011	мин.вата
2629	котельная БМК-34	От УТ-34 до УТ-35	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	13,15	13,15	2011	2011	мин.вата
2630	котельная БМК-34	От УТ-35 до ГРП	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	32,1	32,1	1981	1981	мин.вата
2631	котельная БМК-34	От УТ-35 до ж.д.36 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	11,3	11,3	2011	2011	мин.вата
2632	котельная БМК-34	От УТ-35 до УТ-36	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	25,3	25,3	2011	2011	мин.вата
2633	котельная БМК-34	От УТ-36 до ж.д.38 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	9,45	9,45	2011	2011	мин.вата
2634	котельная БМК-34	От УТ-3 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	32	32	27,4	27,4	1981	1981	мин.вата
2635	котельная БМК-34	От УТ-102 до отв.ж.д.20 ул.60 лет	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	48	27,4	27,4	1981	1981	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		СССР											
2636	котельная БМК-34	От УТ-49 до ж.д.3 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	32	32	29,4	29,4	1984	1984	мин.вата
2637	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	65	35	35	1980	1980	мин.вата
2638	котельная БМК-34	От УТ-47 до УТ-49	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	76	76	36,5	36,5	1984	1984	мин.вата
2639	котельная БМК-34	От УТ-49 до ж.д.5 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	48	7,15	7,15	1980	1980	мин.вата
2640	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	65	30	30	1980	1980	мин.вата
2641	котельная БМК-34	От УТ-47 до УТ-46	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	43,2	43,2	2007	2007	мин.вата
2642	котельная БМК-34	От УТ-47 до ж.д.7 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	21,7	21,7	1980	1980	мин.вата
2643	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	65	30	30	1980	1980	мин.вата
2644	котельная БМК-34	От УТ-8 до УТ-39	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	30,4	30,4	2010	2010	мин.вата
2645	котельная	От УТ-39 до ж.д. 44	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	48	22,9	22,9	2010	2010	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34	ул.60 лет СССР											
2646	котельная БМК-34	От УТ-40 до УТ-39	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	39,4	39,4	2011	2011	мин.вата
2647	котельная БМК-34	От УТ-40 до ж.д. 46 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	48	7,1	7,1	2011	2011	мин.вата
2648	котельная БМК-34	От УТ-40 до УТ-41	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	25	45,3	45,3	2011	2011	мин.вата
2649	котельная БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 48 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	6,9	6,9	2011	2011	мин.вата
2650	котельная БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 50 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	52,4	52,4	2011	2011	мин.вата
2651	котельная БМК-34	От УТ-4 до УТ-46	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	59,7	59,7	2010	2010	мин.вата
2652	котельная БМК-34	От УТ-46 до ж.д. 9 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	41,1	41,1	2010	2010	мин.вата
2653	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	108	89	50	50	1980	1980	мин.вата
2654	котельная БМК-34	От УТ-41 до УТ-42	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	61,3	61,3	1980	1980	мин.вата
2655	котельная БМК-34	От УТ-42 до д.с. 33 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	76	43,3	43,3	1980	1980	мин.вата
2656	котельная	От УТ-7 до УТ-44	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	133	108	57,3	57,3	1981	1981	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34												
2657	котельная БМК-34	От УТ-7 до зд. 15 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	44,8	44,8	2011	2011	мин.вата
2658	котельная БМК-34	От УТ-44 до УТ-45	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	133	108	56,9	56,9	1990	1990	мин.вата
2659	котельная БМК-34	От УТ-7 до зд. 17 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	33,8	33,8	2016	2016	мин.вата
2660	котельная БМК-34	От УТ-42 до ж.д. 19 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	123,5	123,5	1990	1990	мин.вата
2661	котельная БМК-34	От УТ-2 до УТ-85	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	64,8	64,8	2010	2010	мин.вата
2662	котельная БМК-34	От УТ-86 до УТ-85	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	25	28,3	28,3	1980	1980	мин.вата
2663	котельная БМК-34	От УТ-86 до ж.д. 16 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	25	31,4	31,4	1980	1980	мин.вата
2664	котельная БМК-34	От УТ-86 до ж.д. 18 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	25	47,5	47,5	1986	1986	мин.вата
2665	котельная БМК-34	От отв. к ж.д. 9а до ж.д.9а ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	8,6	8,6	1986	1986	мин.вата
2666	котельная БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.9 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	118,7	118,7	1986	1986	мин.вата
2667	котельная БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.11а ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	44,6	44,6	1980	1980	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2668	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	108	89	50	50	1980	1980	мин.вата
2669	котельная БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.13 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	92,6	92,6	1980	1980	мин.вата
2670	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	108	89	60	60	1980	1980	мин.вата
2671	котельная БМК-34	От УТ-16 до зд.60 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	25	25	26,15	26,15	2009	2009	мин.вата
2672	котельная БМК-34	От УТ-16 до УТ-17	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	62,8	62,8	1980	1980	мин.вата
2673	котельная БМК-34	От УТ-17 до зд.60 АБК по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	48	33,3	33,3	1986	1986	мин.вата
2674	котельная БМК-34	От УТ-15 до УТ-67	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	21,9	21,9	1986	1986	мин.вата
2675	котельная БМК-34	От УТ-67 до ж.д.56 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	48	13,4	13,4	1986	1986	мин.вата
2676	котельная БМК-34	От ж.д.22 до ж.д.19 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	89	57	51,3	51,3	1986	1986	мин.вата
2677	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1986	1986	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2678	котельная БМК-34	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	89	57	59,7	59,7	1983	1983	мин.вата
2679	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1983	1983	мин.вата
2680	котельная БМК-34	От ж.д.21 до ж.д.23 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	76	57	45,7	45,7	1983	1983	мин.вата
2681	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1983	1983	мин.вата
2682	котельная БМК-34	От УТ-22 до УТ-82	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	108	89	81,8	81,8	1983	1983	мин.вата
2683	котельная БМК-34	От УТ-82 до ж.д.28 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	108	89	94,5	94,5	1991	1991	мин.вата
2684	котельная БМК-34	От ж.д.28 до ж.д.30 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	48,7	48,7	1991	1991	мин.вата
2685	котельная БМК-34	От ж.д.30 до ж.д.32 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	108	89	98,6	98,6	1991	1991	мин.вата
2686	котельная БМК-34	От ж.д.10 до ж.д.29 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	76	57	77,3	77,3	1991	1991	мин.вата
2687	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	76	57	30	30	1985	1985	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2688	котельная БМК-34	От ж.д.29 до ж.д.31 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	76	57	43,9	43,9	1985	1985	мин.вата
2689	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	76	57	30	30	1985	1985	мин.вата
2690	котельная БМК-34	От ж.д.31 до ж.д.35 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	57	64,45	64,45	1985	1985	мин.вата
2691	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	57	57	30	30	1985	1985	мин.вата
2692	котельная БМК-34	От ж.д.35 до ж.д.37 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	32	41,4	41,4	1983	1983	мин.вата
2693	котельная БМК-34	От УТ-11 до ж.д.42 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	25	23,7	23,7	1983	1983	мин.вата
2694	котельная БМК-34	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз Постан. №3343-п/1 от 28.10.16	ГВС	канал.	канал.	32	25	22,1	22,1	1983	1983	мин.вата
2695	котельная БМК-34	От ж.д.42 до ж.д.44 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	25	25	35,4	35,4	2015	2015	мин.вата
2696	котельная БМК-34	От УТ-12 до ж.д.46 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	31,2	31,2	1987	1987	мин.вата
2697	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1987	1987	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
			01.10.15										
2698	котельная БМК-34	От ж.д.46 до ж.д.48 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	34,3	34,3	1987	1987	мин.вата
2699	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	57	57	30	30	1987	1987	мин.вата
2700	котельная БМК-34	От ж.д.48 до ж.д.50 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	48	40,4	40,4	1987	1987	мин.вата
2701	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1987	1987	мин.вата
2702	котельная БМК-34	От ж.д.48 до УТ-63 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	канал.	канал.	25	25	33,9	33,9	1987	1987	мин.вата
2703	котельная БМК-34	От УТ-63 до ВНС-2	аренда	ГВС	канал.	канал.	25	25	14,8	14,8	1987	1987	мин.вата
2704	котельная БМК-34	От УТ-67 до зд.58 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	56,7	56,7	1987	1987	мин.вата
2705	котельная БМК-34	От ж.д.9 до зд.36 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	57	76,8	76,8	1985	1985	мин.вата
2706	котельная БМК-34	От УТ-20 до УТ-84	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	37,4	37,4	1983	1983	мин.вата
2707	котельная БМК-34	От УТ-84 до ж.д.24 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	39,6	39,6	1991	1991	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2708	котельная БМК-34	От УТ-70 до УТ-71	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	108	59,5	59,5	1991	1991	мин.вата
2709	котельная БМК-34	От УТ-71 до ж.д.27 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	45,3	45,3	2007	2007	мин.вата
2710	котельная БМК-34	От ж.д.12 до ж.д.19 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	76	57	96,1	96,1	1988	1988	мин.вата
2711	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	76	57	60	60	1988	1988	мин.вата
2712	котельная БМК-34	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	48	49,2	49,2	1988	1988	мин.вата
2713	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	65	50	30	30	1988	1988	мин.вата
2714	котельная БМК-34	От УТ-74 до УТ-75	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	59,6	59,6	1988	1988	мин.вата
2715	котельная БМК-34	От УТ-75 до ж.д.23 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	32	8,4	8,4	1988	1988	мин.вата
2716	котельная БМК-34	От УТ-71 до УТ-72	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	68,65	68,65	1988	1988	мин.вата
2717	котельная БМК-34	От УТ-72 до УТ-74	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	32,3	32,3	1988	1988	мин.вата
2718	котельная	От УТ-74 до ж.д.25 по	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	48	20,8	20,8	1988	1988	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34	ул.Вавилова											
2719	котельная БМК-34	От ж.д.1 до ж.д.29 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	76	57	49,5	49,5	1988	1988	мин.вата
2720	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	60	60	1988	1988	мин.вата
2721	котельная БМК-34	От УТ-54 до ж.д.22 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	48	56,1	56,1	1988	1988	мин.вата
2722	котельная БМК-34	От УТ-54 до УТ-55	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	110,3	110,3	1988	1988	мин.вата
2723	котельная БМК-34	От УТ-55 до ж.д.24 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	51,6	51,6	1984	1984	мин.вата
2724	котельная БМК-34	От ж.д.3 до ж.д.1 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	67,5	67,5	1984	1984	мин.вата
2725	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	27	27	1984	1984	мин.вата
2726	котельная БМК-34	От ж.д.5 до ж.д.3 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	71,4	71,4	1987	1987	мин.вата
2727	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1987	1987	мин.вата
2728	котельная	От УТ-52 до УТ-76	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	40,1	40,1	2007	2007	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34												
2729	котельная БМК-34	От УТ-76 до ж.д.5 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	33,9	33,9	1987	1987	мин.вата
2730	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	60	60	1987	1987	мин.вата
2731	котельная БМК-34	От УТ-76 до УТ-70	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	17,9	17,9	1987	1987	мин.вата
2732	котельная БМК-34	От УТ-70 до ж.д.7 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	57,6	57,6	2014	2014	мин.вата
2733	котельная БМК-34	От УТ-9 до отв.к ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	76	57	8,9	8,9	1987	1987	мин.вата
2734	котельная БМК-34	От отв к ж.д.12 до ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	108	76	65,8	65,8	1983	1983	мин.вата
2735	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	108	65	60	60	1983	1983	мин.вата
2736	котельная БМК-34	От ж.д.12 до ж.д.10 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	76	57	67,2	67,2	1983	1983	мин.вата
2737	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	76	57	30	30	1983	1983	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2738	котельная БМК-34	От ж.д.23 до ж.д.11 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	57	49,8	49,8	1983	1983	мин.вата
2739	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1984	1984	мин.вата
2740	котельная БМК-34	От УТ-36 до УТ-37	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	76	92,9	92,9	1983	1983	мин.вата
2741	котельная БМК-34	От УТ-37 до ж.д.21 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	7,8	7,8	2014	2014	мин.вата
2742	котельная БМК-34	От УТ-37 до УТ-38	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	45,7	45,7	2013	2013	мин.вата
2743	котельная БМК-34	От УТ-38 до ж.д.19 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	7,7	7,7	1983	1983	мин.вата
2744	котельная БМК-34	От УТ-38 до ж.д.13 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	48	106,6	106,6	1983	1983	мин.вата
2745	котельная БМК-34	От отв к ж.д.12 до ж.д.14 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	76	57	73,4	73,4	1983	1983	мин.вата
2746	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	76	57	30	30	1983	1983	мин.вата
2747	котельная БМК-34	От ж.д.14 до ж.д.16 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	48	23,7	23,7	1982	1982	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2748	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	76	57	30	30	1982	1982	мин.вата
2749	котельная БМК-34	От ж.д.26 до отв. к ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	89	57	42,7	42,7	1982	1982	мин.вата
2750	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	60	60	1983	1983	мин.вата
2751	котельная БМК-34	От отв к ж.д.15 до ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	48	32	19,8	19,8	1983	1983	мин.вата
2752	котельная БМК-34	От отв к ж.д.17 до ж.д.17 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	48	21,3	21,3	1983	1983	мин.вата
2753	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	60	60	1983	1983	мин.вата
2754	котельная БМК-34	От отв к ж.д.18 до ж.д.18 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	48	48	11,1	11,1	1983	1983	мин.вата
2755	котельная БМК-34	От УТ-53 до УТ-59	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	51,5	51,5	1981	1981	мин.вата
2756	котельная	От УТ-59 до УТ-60	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	35,7	35,7	1985	1985	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34												
2757	котельная БМК-34	От УТ-60 до ж.д.2 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	32	17,2	17,2	2009	2009	мин.вата
2758	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	57	57	30	30	1985	1985	мин.вата
2759	котельная БМК-34	От УТ-60 до ж.д.2а по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	32	31,8	31,8	2009	2009	мин.вата
2760	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1985	1985	мин.вата
2761	котельная БМК-34	От УТ-52 до УТ-56	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	38,3	38,3	1985	1985	мин.вата
2762	котельная БМК-34	От УТ-56 до ж.д.4 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	32	6,6	6,6	1984	1984	мин.вата
2763	котельная БМК-34	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз Постан. №3343-п/1 от 28.10.16	ГВС	канал.	канал.	32	25	21,74	21,74	2015	2015	мин.вата
2764	котельная БМК-34	От УТ-56 до ж.д.6 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	7,9	7,9	1984	1984	мин.вата
2765	котельная БМК-34	От УТ-51 до ж.д.8 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	42,4	42,4	1984	1984	мин.вата
2766	котельная	От УТ-69 до ж.д.9 по	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	18,7	18,7	1984	1984	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34	ул.Ново-Садовая											
2767	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1984	1984	мин.вата
2768	котельная БМК-34	От УТ-23 до УТ-79	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	108	110,3	110,3	1984	1984	мин.вата
2769	котельная БМК-34	От УТ-79 до УТ-80	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	108	53,5	53,5	1991	1991	мин.вата
2770	котельная БМК-34	От УТ-80 до ж.д.13 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	13,4	13,4	1991	1991	мин.вата
2771	котельная БМК-34	От УТ-80 до УТ-81	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	74,9	74,9	1991	1991	мин.вата
2772	котельная БМК-34	От УТ-81 до ж.д.11 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	13,8	13,8	1991	1991	мин.вата
2773	котельная БМК-34	От ж.д.32 до ж.д.14 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	134,8	134,8	1988	1988	мин.вата
2774	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	108	89	30	30	1988	1988	мин.вата
2775	котельная БМК-34	От ж.д.14 до ж.д.12 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	108	89	51,3	51,3	1988	1988	мин.вата
2776	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от	ГВС	транзит.	транзит.	108	89	60	60	1988	1988	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
			01.10.15										
2777	котельная БМК-34	От УТ-72 до УТ-73	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	123,4	123,4	1988	1988	мин.вата
2778	котельная БМК-34	От УТ-73 до ж.д.16 по ул.Полевая	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	48	9,2	9,2	1988	1988	мин.вата
2779	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.20 до ж.д.27 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	63,8	63,8	1984	1984	мин.вата
2780	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.27 до ж.д.27 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	48	48	6,4	6,4	1984	1984	мин.вата
2781	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.27 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	57	44,3	44,3	1984	1984	мин.вата
2782	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.25 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	48	48	6,6	6,6	1984	1984	мин.вата
2783	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.25 до ж.д.23 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	57	76,6	76,6	1984	1984	мин.вата
2784	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.23 до ж.д.23 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	48	48	6,6	6,6	1984	1984	мин.вата
2785	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.23 до отв.к ж.д.21 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	57	58,05	58,05	1984	1984	мин.вата
2786	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.21 до ж.д.21 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	48	48	7,5	7,5	1984	1984	мин.вата
2787	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.21 до ж.д.19 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	48	48	10,2	10,2	1984	1984	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2788	котельная БМК-34	От УТ-27 до УТ-30	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	37,2	37,2	2017	2017	мин.вата
2789	котельная БМК-34	От УТ-30 до ж.д.30 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	25	6,5	6,5	1981	1981	мин.вата
2790	котельная БМК-34	От УТ-30 до ж.д.32 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	25	4,2	4,2	1981	1981	мин.вата
2791	котельная БМК-34	От УТ-30 до УТ-31	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	105,8	105,8	1983	1983	мин.вата
2792	котельная БМК-34	От УТ-31 до ж.д.28 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	48	18,8	18,8	1983	1983	мин.вата
2793	котельная БМК-34	От УТ-31 до УТ-32	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	5,4	5,4	1983	1983	мин.вата
2794	котельная БМК-34	От УТ-32 до ж.д.26 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	48,1	48,1	1983	1983	мин.вата
2795	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	40	40	1983	1983	мин.вата
2796	котельная БМК-34	От ж.д.26 до ж.д.24 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	51,6	51,6	1983	1983	мин.вата
2797	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1983	1983	мин.вата
2798	котельная	От ж.д.24 до ж.д.22 по	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	42,5	42,5	1983	1983	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
	БМК-34	ул.Полевая											
2799	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1983	1983	мин.вата
2800	котельная БМК-34	От УТ-28 до ж.д.20 по ул.Полевая	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	42,3	42,3	1985	1985	мин.вата
2801	котельная БМК-34	От УТ-56 до УТ-57	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	56,1	56,1	1991	1991	мин.вата
2802	котельная БМК-34	От УТ-57 до УТ-58	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	108	89	71,6	71,6	1991	1991	мин.вата
2803	котельная БМК-34	От УТ-58 до ж.д.15 по ул.Академика Скрябина	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	108	89	27,5	27,5	1991	1991	мин.вата
2804	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	108	89	55	55	1991	1991	мин.вата
2805	котельная БМК-34	От ж.д.15 до ж.д.13 по ул.Академика Скрябина	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	45,8	45,8	1991	1991	мин.вата
2806	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	108	89	55	55	1991	1991	мин.вата
2807	котельная БМК-34	От УТ-66 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	25	16,3	16,3	1991	1991	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		на											
2808	котельная БМК-34	От УТ-65 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	16,3	16,3	1991	1991	мин.вата
2809	котельная БМК-34	От УТ-64 до ж.д.19 по ул.Академика Скрябина	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	20,4	20,4	1991	1991	мин.вата
2810	котельная № 5	От миникотельной до жилого дома по ул.Брестская 26	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,4	18,2	1999	1999	мин.вата
2811	котельная № 3	от котельной № 3 до ТК-1	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	219	219	8	8	1989	1989	мин.вата
2812	котельная № 3	от ТУ-3 до главного корпуса	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	290	290	1989	1989	мин.вата
2813	котельная № 3	от ТК-1 до ТУ-3 главного корпуса	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	80	80	1989	1989	мин.вата
2814	котельная № 3	от котельной № 3 до ТК-2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	15	15	2007	2007	мин.вата
2815	котельная № 3	от котельной № 3 до ТК-2	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	108	108	15	15	2007	2007	мин.вата
2816	котельная № 3	от ТК-1 до ООО "Со-гласие"	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	20	20	1977	1977	мин.вата
2817	котельная № 3	от ТК-1 до ООО "Со-	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	20	20	1977	1977	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		гласие"											
2818	котельная № 3	от ТК-2 до трудотерапии	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	13	13	1973	1973	мин.вата
2819	котельная № 3	от ТК-2 до ТК-3 (у ООО "Согласие")	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	25	25	2007	2007	мин.вата
2820	котельная № 3	от ТК-2 до ТК-3 (у ООО "Согласие")	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	25	25	2007	2007	мин.вата
2821	котельная № 3	от ТК-3 до ТК-3/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	28	28	1973	1973	мин.вата
2822	котельная № 3	от ТК-3 до ТК-3/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	28	28	1973	1973	мин.вата
2823	котельная № 3	от ТК-3/1 до почты (д. № 24)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	1973	1973	мин.вата
2824	котельная № 3	от ТК-3/1 до ТК-3/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	110,5	110,5	1973	1973	мин.вата
2825	котельная № 3	от ТК-3/1 до ТК-3/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	110,5	110,5	1973	1973	мин.вата
2826	котельная № 3	от т.вр. до мастерской	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	27	27	1981	1981	мин.вата
2827	котельная № 3	от ТК-3/2 до кумысного цеха	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	1973	1973	мин.вата
2828	котельная № 3	от ТК-3/2 до кумысного цеха	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	11	11	1973	1973	мин.вата
2829	котельная № 3	от ТК-3/2 до ж/д № 25	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	31	31	2003	2003	мин.вата
2830	котельная № 3	от ТК-3/2 до ж/дома № 25	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	31	31	2003	2003	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2831	котельная № 3	от ТК-3/2 до ТК-3/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	145,5	145,5	2003	2003	мин.вата
2832	котельная № 3	от ТК-3/2 до ТК-3/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	145,5	145,5	2003	2003	мин.вата
2833	котельная № 3	от ТК-3/3 до ж/д № 21	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	63	63	2003	2003	мин.вата
2834	котельная № 3	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	63	63	2003	2003	мин.вата
2835	котельная № 3	от ТК-3/3 до ж/д № 21	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	8	8	2003	2003	мин.вата
2836	котельная № 3	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	8	8	2003	2003	мин.вата
2837	котельная № 3	от ТК-3/3 до ТК-3/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	37	37	2016	2016	мин.вата
2838	котельная № 3	от ТК-3/3 до ТК-3/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	37	37	2016	2016	мин.вата
2839	котельная № 3	от ТК-3/4 до т. врезки на ж/д 19,20	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	23	23	2003	2003	мин.вата
2840	котельная № 3	от ТК-3/4 до т. врезки на ж/д 19,20	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	23	23	2003	2003	мин.вата
2841	котельная № 3	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/д № 19	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	23	23	2003	2003	мин.вата
2842	котельная № 3	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 19	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	23	23	2003	2003	мин.вата
2843	котельная № 3	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/д № 20	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	17	17	2003	2003	мин.вата
2844	котельная № 3	от т.вр.(ж/д 19,20) до	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	17	17	2003	2003	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		ж/дома № 20											
2845	котельная № 3	от ТК-3/4 до ж/д № 18	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	50	50	2006	2006	мин.вата
2846	котельная № 3	от ТК-3/4 до ж/дома № 18	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	50	50	2006	2006	мин.вата
2847	котельная № 3	от ТК-3 до ТК-4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	76	76	2006	2006	мин.вата
2848	котельная № 3	от ТК-3 до ТК-4	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	76	76	2006	2006	мин.вата
2849	котельная № 3	от ТК-4 до ж/д № 23	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	13	13	2006	2006	мин.вата
2850	котельная № 3	от ТК-4 до ж/дома № 23	аренда	ГВС	канал.	канал.	159		13		2006	2006	мин.вата
2851	котельная № 3	от ТК-4 до ТК-5	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	20	20	2006	2006	мин.вата
2852	котельная № 3	от ТК-4 до ТК-5	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	20	20	2006	2006	мин.вата
2853	котельная № 3	от ТК-5 до бани	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	23	23	2006	2006	мин.вата
2854	котельная № 3	от ТК-5 до бани	аренда	ГВС	канал.	канал.	159		23	23	2006	2006	мин.вата
2855	котельная № 3	от ТК-5 до ТК-5/1	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	35	35	1973	1973	мин.вата
2856	котельная № 3	от ТК-5 до ТК-5/1	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	35	35	1973	1973	мин.вата
2857	котельная № 3	от ТК-5/1 до кумысной	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	4	4	1973	1973	мин.вата
2858	котельная № 3	от ТК-5/1 до кумысной	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57		4		1973	1973	мин.вата
2859	котельная № 3	от ТК-5/1 до корпуса № 5	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	14	14	1973	1973	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2860	котельная № 3	от ТК-5/1 до корпуса № 5	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57		18		1973	1973	мин.вата
2861	котельная № 3	от ТК-5/1 до т. врезки	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	23	23	1973	1973	мин.вата
2862	котельная № 3	от ТК-5/1 до т. врезки	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57		23		1973	1973	мин.вата
2863	котельная № 3	от т. врезки до т. врезки	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	37	37	1973	1973	мин.вата
2864	котельная № 3	от т. врезки до т. врезки	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57		37		1973	1973	мин.вата
2865	котельная № 3	от т.врезки (ТК) до т.врезки (ТК)	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	26	26	1973	1973	мин.вата
2866	котельная № 3	от корпуса 5 до т.врезки (ТК)	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57		11		1973	1973	мин.вата
2867	котельная № 3	от т врезки до рентген кабинета	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	7	7	1973	1973	мин.вата
2868	котельная № 3	от т врезки до рентген кабинета	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57		7		1973	1973	мин.вата
2869	котельная № 3	от т.врезки до корпуса № 3 (ж/дом б/н)	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	43	43	1973	1973	мин.вата
2870	котельная № 3	от т.врезки до корпуса № 3 (ж/дом б/н)	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57		43		1973	1973	мин.вата
2871	котельная № 3	от ТК-5 до ТК-6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	87	87	2006	2006	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2872	котельная № 3	от ТК-5 до ТК-6	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	87	87	2006	2006	мин.вата
2873	котельная № 3	от ТК-6 до ж/д №1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	7	7	2006	2006	мин.вата
2874	котельная № 3	от ТК-6 до ж/дома №1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159		7		2006	2006	мин.вата
2875	котельная № 3	от ТК-6 до ТК-7	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	26	26	2006	2006	мин.вата
2876	котельная № 3	от ТК-6 до ТК-7	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	108	76	26	26	2006	2006	мин.вата
2877	котельная № 3	от ТК-7 до ТК-8	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	35	35	2006	2006	мин.вата
2878	котельная № 3	от ТК-7 до ТК-8	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	35	35	2006	2006	мин.вата
2879	котельная № 3	от ТК-8 до ТК-8/1	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	193	193	2017	2017	ППУ
2880	котельная № 3	от ТК-8 до ТК-8/1	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	193	193	2017	2017	ППУ
2881	котельная № 3	от т. врезки до ж/д № 15	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	13,3	13,3	2006	2006	мин.вата
2882	котельная № 3	от т. врезки до ж/дома № 15	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	13,3	13,3	2006	2006	мин.вата
2883	котельная № 3	от т.врезки до ж/д № 13	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	14	14	2006	2006	мин.вата
2884	котельная № 3	от т.врезки до ж/дома № 13	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	14	14	2006	2006	мин.вата
2885	котельная № 3	от т.врезки до ж/д № 12	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	15	15	2006	2006	мин.вата
2886	котельная № 3	от т.врезки до ж/дома	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	15	15	2006	2006	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		№ 12											
2887	котельная № 3	от т. врезки до ж/д	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	17	17	2006	2006	мин.вата
2888	котельная № 3	от т. врезки до ж/дома	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	17	17	2006	2006	мин.вата
2889	котельная № 3	от ТК-8/1 до ж/д № 11	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	13	13	2006	2006	мин.вата
2890	котельная № 3	от ТК-8/1 до ж/дома № 11	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	13	13	2006	2006	мин.вата
2891	котельная № 3	от ТК-8/1 до ж/д № 10а	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	26	26	2006	2006	мин.вата
2892	котельная № 3	от ТК-8/1 до ж/дома № 10а	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	26	26	2006	2006	мин.вата
2893	котельная № 3	от ТК-8 до гаража	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	16	16	1973	1973	мин.вата
2894	котельная № 3	от ТК-8 до гаража	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	16	16	1973	1973	мин.вата
2895	котельная № 3	от ТК-7 до ТК-7/2	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	101	101	2006	2006	мин.вата
2896	котельная № 3	от ТК-7 до ТК-7/2	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	101	101	2006	2006	мин.вата
2897	котельная № 3	от т. врезки до д/сада (дом № 4)	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	8	8	2006	2006	мин.вата
2898	котельная № 3	от т. врезки до д/сада (дом № 4)	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	8	8	2006	2006	мин.вата
2899	котельная № 3	от т. врезки до ж/д № 5	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	10,35	10,35	2006	2006	мин.вата
2900	котельная № 3	от т. врезки до ж/дома	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	10,35	10,35	2006	2006	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
		№ 5											
2901	котельная № 3	от ТК-7/2 до ж/д № 6	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	18,2	18,2	2006	2006	мин.вата
2902	котельная № 3	от ТК-7/2 до ж/дома № 6	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	18,2	18,2	2006	2006	мин.вата
2903	котельная № 3	от ТК-7/2 до ТК-7/3	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	48	48	2006	2006	мин.вата
2904	котельная № 3	от ТК-7/2 до ТК-7/3	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	48	48	2006	2006	мин.вата
2905	котельная № 3	от ТК-7/3 до ж/д № 7	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	36,32	36,32	2006	2006	мин.вата
2906	котельная № 3	от ТК-7/3 до ж/дома № 7	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	45	45	36,32	36,32	2006	2006	мин.вата
2907	котельная № 3	от т.вр. до ж/д № 8	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	8	8	2006	2006	мин.вата
2908	котельная № 3	от т.вр. до ж/дома № 8	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	8	8	2006	2006	мин.вата
2909	котельная № 3	от ТК-7/3 до ТК-7/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	60	60	2006	2006	мин.вата
2910	котельная № 3	от ТК-7/3 до ТК-7/4	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	60	60	2006	2006	мин.вата
2911	котельная № 3	от ТК-7/4 до ж/д № 9	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	31	31	2006	2006	мин.вата
2912	котельная № 3	от ТК-7/4 до ж/дома № 9	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	31	31	2006	2006	мин.вата
2913	котельная № 3	от ТК-7/4 до ТК-7/5	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	15	15	2006	2006	мин.вата
2914	котельная № 3	от ТК-7/4 до ТК-7/5	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	15	15	2006	2006	мин.вата

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

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	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		Тип тепловой изоляции
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2915	котельная № 3	от ТК-7/5 до ж/д № 10	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	3	3	2006	2006	мин.вата
2916	котельная № 3	от ТК-7/5 до ж/дома № 10	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	3	3	2006	2006	мин.вата
2917	котельная № 3	от ТК-7 до ТК-7/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	42	42	2006	2006	мин.вата
2918	котельная № 3	от ТК-7 до ТК-7/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	42	42	2006	2006	мин.вата
2919	котельная № 3	от т. врезки до ж/д № 3	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	7	7	1973	1973	мин.вата
2920	котельная № 3	от т. врезки до ж/дома № 3	аренда	ГВС	канал.	канал.	38	32	7	7	1973	1973	мин.вата
2921	котельная № 3	от ТК-7/1 до ж/д № 17	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	75	75	2016	2016	мин.вата
2922	котельная № 3	от ТК-7/1 до ж/дома № 17	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	32	32	75	75	2016	2016	мин.вата
2923	котельная № 3	от т.вр. до теплицы	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	5	5	1973	1973	мин.вата
2924	котельная № 3	от т.вр. до теплицы	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	5	5	1973	1973	мин.вата
2925	котельная № 3	от теплицы до ж/д № 16	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	3	3	1973	1973	мин.вата
2926	котельная № 3	от теплицы до ж/дома № 16	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	3	3	1973	1973	мин.вата

2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «ТЕВИС»

Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗа АО «ТЕВИС»

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1	1-1(I)	дома 1-Г,Д,Е ч/з ЦТП	от Уз.11-2(1) до НС	200	160,7	канал	1969	собст.
2	1-1(I)	дома 1-Г,Д,Е ч/з ЦТП	от К.1(4) до 1-Г	100	16,79	канал	1969	собст.
3	1-1(I)	дома 1-Г,Д,Е ч/з ЦТП	от К.1(4) до 1-Г	125	16,79	канал	1969	собст.
4	1-1(I)	дома 1-Г,Д,Е ч/з ЦТП	от К.1(4) до 1-Г	150	33,58	канал	1969	собст.
5	1-1(I)	дома 1-Г,Д,Е ч/з ЦТП	от т.45 до 1-Д	80	94,5	канал	1969	собст.
6	1-1(I)	дома 1-Г,Д,Е ч/з ЦТП	от т.45 до 1-Д	100	283,5	канал	1969	собст.
7	1-1(I)	дома 1-Г,Д,Е ч/з ЦТП	от 1-Д до 1-Е	70	34,96	канал	1969	собст.
8	1-1(I)	дома 1-Г,Д,Е ч/з ЦТП	от 1-Д до 1-Е	80	104,88	канал	1969	собст.
9	1-1(II)	дома 1-Г,Д,Е	техподполье дома 1-Г	125	656,5	техпод	1969	собст.
10	1-1(II)	дома 1-Г,Д,Е	техподполье дома 1-Д	80	380,5	техпод	1969	собст.
11	1-1(II)	дома 1-Г,Д,Е	техподполье дома 1-Е	80	290,94	техпод	1969	собст.
12	1-2	дом 1-А	от К.4(168) до 1-А	80	26	канал	1969	собст.
13	1-2	дом 1-А	от К.4(168) до 1-А	100	78	канал	1969	собст.
14	1-2	дом 1-А	от т.194 до т.200 дома 1-А	80	411,56	техпод	1969	собст.
15	1-3	дом 1-В	от К.1(4) до К.2(6)	80	28,6	канал	1969	собст.
16	1-3	дом 1-В	от К.1(4) до К.2(6)	100	28,6	канал	1969	собст.
17	1-3	дом 1-В	от К.1(4) до К.2(6)	125	57,2	канал	1969	собст.
18	1-3	дом 1-В	от К.2(6) до 1-В	100	280	канал	1969	собст.
19	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от Уз.11-6(81) до К.2(87)	300	623,72	канал	1969	собст.
20	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от К.2(87) до т.162	250	250,8	канал	1969	собст.
21	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от т.162 до К.3(166)	200	110,5	канал	1969	собст.
22	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от К.3(166) до К.6(190)	125	149,6	канал	1969	собст.
23	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от К.6(190) до 1-Ш	100	114	канал	1969	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
24	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от К.3(166) до К.4-4(176)	250	120,4	канал	1969	собст.
25	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от К.3(166) до К.4-4(176)	125	351,16	канал	1969	собст.
26	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от К.4-4(176) до К.4-6 (180)	125	192,3	канал	1969	собст.
27	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от ТК4-6(180) до ТК4-7(182)	125	130,4	канал	1969	собст.
28	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от К.4-7(182) до т.185	125	111,8	канал	1969	собст.
29	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от т.185 до т.188	125	86,2	канал	1969	собст.
30	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от т.185 до т.188	70	17,2	канал	1969	собст.
31	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от К.6(190) до 1-Л(300)	125	227,4	канал	1969	собст.
32	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.1(85) до НС	200	129,4	канал	1969	собст.
33	1-5	дома 2-А,Б,Н	от НС до К.7(98)	125	25,5	канал	1969	собст.
34	1-5	дома 2-А,Б,Н	от НС до К.7(98)	150	76,5	канал	1969	собст.
35	1-5	дома 2-А,Б,Н	от НС до К.7(98)	200	51	канал	1969	собст.
36	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-А	80	66,84	канал	1969	собст.
37	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-А	100	66,84	канал	1969	собст.
38	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-А	125	133,68	канал	1969	собст.
39	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-А	150	133,68	канал	1969	собст.
40	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-А	80	18,62	канал	1969	собст.
41	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-А	100	55,86	канал	1969	собст.
42	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-А	150	37,24	канал	1969	собст.
43	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-Б	70	12,47	канал	1969	собст.
44	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-Б	80	12,47	канал	1969	собст.
45	1-5	дома 2-А,Б,Н	от 2-А до К.8(108)	100	48,36	канал	1969	собст.
46	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.8(108) до 2-Н	100	45,46	канал	1969	собст.
47	1-5	дома 2-А,Б,Н	техподполье 2-А	125	179,22	техпод	1969	собст.
48	1-5	дома 2-А,Б,Н	техподполье 2-Н	100	357,7	техпод	1969	собст.
49	1-6	д/с 1-ДС-2	от К.3(48) до 1-ДС-2	125	89,16	канал	1969	собст.
50	1-7	д/с 1-ДС-1	от 1-ДС-1 до К.2(6)	70	85,22	канал	1970	собст.
51	1-8	д/с 1-ДС-3	от 1-Л до 1-ДС-3	125	67,4	канал	1970	собст.
52	1-9	дом 2-Г	от К.2(87) до К.9(210)	200	411,4	канал	1970	собст.
53	1-9	дом 2-Г	от К.9(210) до К.11(216)	150	231,8	канал	1970	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
54	1-9	дом 2-Г	от К.10(212) до 2-Г	80	16,46	канал	1970	собст.
55	1-9	дом 2-Г	от К.11(216) до 2-Г	70	16,48	канал	1970	собст.
56	1-9	дом 2-Г	от т.397 до т.395 дома 2-Г	80	578,8	техпод	1970	собст.
57	1-9	дом 2-Г	от т.407 до т.403 дома 2-Г	70	324,52	техпод	1970	собст.
58	1-10	дом 2-В	от 2-Б до 2-В	80	73,16	канал	1970	собст.
59	1-11	дом 2-Ж	от Уз.13-2(9) до К.1(238)	250	109,4	канал	1970	собст.
60	1-11	дом 2-Ж	нов. ред.: от К.1(238) до К.5(243) ред ПТК: от К.1(238) до НС	250	348,1	канал	1970	собст.
61	1-11	дом 2-Ж	нов. ред.: от К.5(243) до К.6(272) ред. ПТК: от НС до К.6(272)	250	68,8	канал	1970	собст.
62	1-11	дом 2-Ж	от К.6(272) до К.8(276)	125	140,8	канал	1970	собст.
63	1-11	дом 2-Ж	от К.8(276) до К.9(281)	125	162,8	канал	1970	собст.
64	1-11	дом 2-Ж	от К.9(281) до 2-Ж	80	19,04	канал	1970	собст.
65	1-11	дом 2-Ж	от К.8(276) до 2-Ж	100	15,28	канал	1970	собст.
66	1-11	дом 2-Ж	дома 2-Ж	100	578,8	техпод	1970	собст.
67	1-11	дом 2-Ж	дома 2-Ж	80	322,24	техпод	1970	собст.
68	1-12	дом 2-П	от К.11(216) до 2-П	100	603,98	канал	1970	собст.
69	1-12	дом 2-П	дома 2-П	100	772,34	техпод	1970	собст.
70	1-13	дом 1-К	от К.1(238) до К.383	250	253	канал	1970	собст.
71	1-13	дом 1-К	от К.2(362) до 1-К	125	17,22	канал	1970	собст.
72	1-13	дом 1-К	от ТК-383 до 1-К	80	17,34	канал	1970	собст.
73	1-13	дом 1-К	от К.383 до до К.439	250	192,4	канал	1970	собст.
74	1-13	дом 1-К	дома 1-К	125	634,68	техпод	1970	собст.
75	1-14	дом 2-Л	от К.5(243) до 2-Л	150	31,6	канал	1971	собст.
76	1-14	дом 2-Л	дома 2-Л	150	411,46	техпод	1971	собст.
77	1-15	дома 2-И,К	от К.6(272) до К.7(283)	80	63,2	канал	1971	собст.
78	1-15	дома 2-И,К	от К.7(283) до 2-И	80	18,2	канал	1971	собст.
79	1-15	дома 2-И,К	от К.7(283) до 2-К	80	55,1	канал	1971	собст.
80	1-16	д/с 2-ДС-1	от К.8(108) до 2-ДС-1	50	127,74	канал	1971	собст.
81	1-17	д/с 2-ДС-2	от К.11(216) до 2-ДС-2	70	50,34	канал	1971	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
82	1-23	д/с 2-ДС-3	от К.9(281) до 2-ДС-3	70	50	канал	1971	собст.
83	1-35	дом 1-Б	от РТЦ до 1-Б	125	266,2	канал	1972	собст.
84	1-25	д/с 1-ДС-4	от 1-К до 1-ДС-4	125	80,96	канал	1972	собст.
85	1-26	дома 2-Д,Е	от К.9(210) до 2-Д	80	67,7	канал	1972	собст.
86	1-26	дома 2-Д,Е	от 2-Д до 2-Е	80	65,9	канал	1972	собст.
87	1-26	дома 2-Д,Е	техподполье 2-Д	80	56,62	техпод	1972	собст.
88	1-27	сш 2-Ш-1	от К.12(222) до 2-Ш-1	80	144,2	канал	1972	собст.
89	1-28	дом 1-Ж	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	80	19,12	канал	1972	собст.
90	1-28	дом 1-Ж	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	80	19,7	канал	1972	собст.
91	1-28	дом 1-Ж	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	80	18,9	канал	1972	собст.
92	1-28	дом 1-Ж	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	80	19,12	канал	1972	собст.
93	1-28	дом 1-Ж	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	80	16,12	канал	1972	собст.
94	1-28	дом 1-Ж	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	80	16,58	канал	1972	собст.
95	1-28	дом 1-Ж	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	80	18,14	канал	1972	собст.
96	1-28	дом 1-Ж	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	80	16,28	канал	1972	собст.
97	1-29	х/б 1-Х	от К.5(187) до 1-Х	70	20,58	канал	1972	собст.
98	1-30	дом 2-М	от 2-Л до Т.6(261)	125	399,3	канал	1973	собст.
99	1-30	дом 2-М	от Т.6(261) до Т.11(267)	125	258,4	канал	1973	собст.
100	1-30	дом 2-М	от Т.11(267) до Т.15 (270а)	125	196	канал	1973	собст.
101	1-30	дом 2-М	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	80	19,64	канал	1973	собст.
102	1-30	дом 2-М	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	80	19,34	канал	1973	собст.
103	1-30	дом 2-М	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	80	16,36	канал	1973	собст.
104	1-30	дом 2-М	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	80	18,6	канал	1973	собст.
105	1-30	дом 2-М	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	80	16,84	канал	1973	собст.
106	1-30	дом 2-М	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	80	18,62	канал	1973	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
107	1-30	дом 2-М	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	80	17,96	канал	1973	собст.
108	1-30	дом 2-М	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	80	18,4	канал	1973	собст.
109	1-31	дом 1-И-1	от 1-И-2 до 1-И-1	70	37,6	канал	1973	собст.
110	1-31	дом 1-И-1	от 1-И-2 до 1-И-1	125	37,6	канал	1973	собст.
111	1-31	дом 1-И-1	1-И-1	70	79,07	техпод	1973	собст.
112	1-31	дом 1-И-1	1-И-1	125	79,07	техпод	1973	собст.
113	1-32	РТЦ	от Уз.11-6(81) до РТЦ	200	282	канал	1972	собст.
114	1-36	дома 1-И-1,2,3,4	от К.3(439) до т.А(ввод вгар)	250	47,2	канал	1973	собст.
115	1-36	дома 1-И-1,2,3,4	от т.В до К.18(к1)	200	24	канал	1973	собст.
116	1-36	дома 1-И-1,2,3,4	от К.18(к1) до ЦТП	150	169,3	канал	1973	собст.
117	1-36	дома 1-И-1,2,3,4	от т.А до т.Б(в проезде под гар)	250	432,46	техпод	1973	собст.
118	1-38	НС у дома 1-Л	от 1-Л до К.5	40	79,5	канал	1974	собст.
119	1-38	НС у дома 1-Л	от К.5 до НС	40	48,2	канал	1974	собст.
120	1-41	м/у домами 1-Л и 1-К	от 1-Л до 1-К	125	258,4	канал	1988	собст.
121	1-42	от ЦТП до домов 1-И-1,2,3,4	техподполье домов 1-И-2,3	70	441,36	техпод	1975	собст.
122	1-42	от ЦТП до домов 1-И-1,2,3,4	техподполье домов 1-И-2,3	125	441,36	техпод	1975	собст.
123	1-42	от ЦТП до домов 1-И-1,2,3,4	от К.18(2) до 1-И-2, 3,4	70	35,4	канал	1975	собст.
124	1-42	от ЦТП до домов 1-И-1,2,3,4	от К.18(2) до 1-И-2, 3,4	125	35,4	канал	1975	собст.
125	1-42	от ЦТП до домов 1-И-1,2,3,4	от К.18(2) до 1-И-2, 3,4	80	39,78	канал	1975	собст.
126	1-42	от ЦТП до домов 1-И-1,2,3,4	от К.18(2) до 1-И-2, 3,4	100	39,78	канал	1975	собст.
127	1-43	2-й ввод к дому 2-П	от 2-П до К.15(270а)	150	296,84	канал	1975	собст.
128	1-44	Новая т/с к дому 2-М	от Уз.13-2(9) до ТК.1а(256)	125	295,4	канал	1975	собст.
129	2-1	дом 4-Б	от К.5(4) до 4-Б	50	35,23	канал	1969	собст.
130	2-1	дом 4-Б	от К.5(4) до 4-Б	70	70,46	канал	1969	собст.
131	2-1	дом 4-Б	от К.5(4) до 4-Б	80	35,23	канал	1969	собст.
132	2-2(1)	дом 4-Г	от 4-В до К.10(92)	80	38,75	канал	1969	собст.
133	2-2(1)	дом 4-Г	от 4-В до К.10(92)	100	116,25	канал	1969	собст.
134	2-2(1)	дом 4-Г	от К.10(92) до 4-Г	50	6,33	канал	1969	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
135	2-2(1)	дом 4-Г	от К.10(92) до 4-Г	70	6,33	канал	1969	собст.
136	2-2(1)	дом 4-Г	от К.10(92) до 4-Г	80	12,66	канал	1969	собст.
137	2-2(2)	дом 4-П	от К.10(92) до 4-П	80	45,5	канал	1969	собст.
138	2-2(2)	дом 4-П	от К.10(92) до 4-П	100	136,5	канал	1969	собст.
139	2-3	дом 4-В	от 4-В до К-8(2)	80	57,5	канал	1969	собст.
140	2-3	дом 4-В	от 4-В до К-8(2)	100	57,5	канал	1969	собст.
141	2-3	дом 4-В	от 4-В до К-8(2)	125	115	канал	1969	собст.
142	2-4	дом 4-Д	от СТК-9(167) до ТК-10 (171)	80	153,2	канал	1969	собст.
143	2-4	дом 4-Д	от СТК-9(167) до ТК-10 (171)	100	153,2	канал	1969	собст.
144	2-4	дом 4-Д	от К.10(171) до 4-Д(т.174)	80	88,94	канал	1969	собст.
145	2-4	дом 4-Д	от К.10(171) до 4-Д(т.174)	100	88,94	канал	1969	собст.
146	2-5	дом 4-И	от Уз.11-2(1) до т.А	400	171,92	коллектор	1969	собст.
147	2-5	дом 4-И	от т.А до НС	200	230,74	канал	1969	собст.
148	2-5	дом 4-И	от НС до 4-И	150	36,34	канал	1969	собст.
149	2-5	дом 4-И	от НС до 4-И	200	36,34	канал	1969	собст.
150	2-6	дом 4-Е	от К.9(167) до 4-Е	70	5,9	канал	1969	собст.
151	2-6	дом 4-Е	от К.9(167) до 4-Е	80	17,7	канал	1969	собст.
152	2-7	дом 4-Ж	от К.2(151) до К.6(159)	100	35,1	канал	1969	собст.
153	2-7	дом 4-Ж	от К.2(151) до К.6(159)	150	35,1	канал	1969	собст.
154	2-7	дом 4-Ж	от К.2(151) до К.6(159)	200	70,2	канал	1969	собст.
155	2-7	дом 4-Ж	от К.2(151) до К.6(159)	100	173,35	канал	1969	собст.
156	2-7	дом 4-Ж	от К.2(151) до К.6(159)	150	520,05	канал	1969	собст.
157	2-7	дом 4-Ж	от К.6(159) до 4-Ж	80	35,12	канал	1969	собст.
158	2-7	дом 4-Ж	от К.6(159) до 4-Ж	100	35,12	канал	1969	собст.
159	2-7	дом 4-Ж	от К.6(159) до К.9(167)	100	202,7	канал	1969	собст.
160	2-7	дом 4-Ж	от К.6(159) до К.9(167)	150	608,1	канал	1969	собст.
161	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от Уз.10-2(49) до К.7(132)	300	521,6	канал	1969	собст.
162	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.7(132) до НС	200	426,58	канал	1969	собст.
163	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от НС до К.8(2)	150	5	канал	1969	собст.
164	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от НС до К.8(2)	200	15	канал	1969	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
165	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.8(2) до К-5(4)	125	45,3	канал	1969	собст.
166	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.8(2) до К-5(4)	150	135,9	канал	1969	собст.
167	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.5(4) до К.4(8)	100	109,2	канал	1969	собст.
168	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.5(4) до К.4(8)	125	327,6	канал	1969	собст.
169	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.4(8) до 4-А	100	135	канал	1969	собст.
170	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.4(8) до 4-А	125	45	канал	1969	собст.
171	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от 4-А до 4-М	80	180,63	канал	1969	собст.
172	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от 4-А до 4-М	100	60,21	канал	1969	собст.
173	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.5(4) до 4-Н	70	59,4	канал	1969	собст.
174	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.5(4) до 4-Н	100	19,8	канал	1969	собст.
175	2-8(2)	от Уз.Б до 4-М	от Уз.10а (КТС52) до т.А	80	9,72	канал	1969	собст.
176	2-9	дом 4-Т	от К.8(161) до 4-Т	80	12,98	канал	1970	собст.
177	2-9	дом 4-Т	от К.8(161) до 4-Т	100	12,98	канал	1970	собст.
178	2-9	дом 4-Т	дома 4-Т	80	506,84	техпод	1970	собст.
179	2-10	сш 4-Ш-1	от 4-П до 4-Ш-1	80	121,42	канал	1970	собст.
180	2-11	д/с 4-ДС-3	от 4-Ж до 4-ДС-3	50	158,54	канал	1970	собст.
181	2-12	дом 4-Ф	от 4-И до 4-Ф	80	58,36	канал	1970	собст.
182	2-12	дом 4-Ф	от 4-И до 4-Ф ч/з К.5(254)	100	191,88	канал	1970	собст.
183	2-12	дом 4-Ф	дома 4-Ф	70	546,48	техпод	1970	собст.
184	2-13	поликлиника	от Уз.11-8(47) до К.1(281)	300	322	канал	1970	собст.
185	2-13	поликлиника	от К.1(281) до зд. ч/з К.2 (285)	125	240,5	канал	1970	собст.
186	2-13	поликлиника	от уз.11-8(47) ч-з К.10 до К.11	100	372,2	канал	1970	собст.
187	2-14	дом 4-У	от К.1(153) до 4-У	80	18,73	канал	1970	собст.
188	2-14	дом 4-У	от К.1(153) до 4-У	100	56,19	канал	1970	собст.
189	2-14	дом 4-У	дома 4-У	80	506,84	техпод	1970	собст.
190	2-15	дом 4-Ц	от К.7(132) до К.12(308)	300	633	канал	1971	собст.
191	2-15	дом 4-Ц	от К.12(308) до К.13(310)	125	138	канал	1971	собст.
192	2-15	дом 4-Ц	от К.13(310) до 4-Ц	100	105,8	канал	1971	собст.
193	2-16	д/с 4-ДС-4	от К.5(254) до 4-ДС-4	50	66,5	канал	1970	собст.
194	2-16	д/с 4-ДС-4	от К.5(254) до 4-ДС-4	80	66,5	канал	1970	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
195	2-18	д/с 4-ДС-2	от К.6(134) до 4-ДС-2	40	33,38	канал	1971	собст.
196	2-18	д/с 4-ДС-2	от К.6(134) до 4-ДС-2	50	100,14	канал	1971	собст.
197	2-19	дом 3-П	от Уз.10-6(52) до 3-П	150	322,66	канал	1971	собст.
198	2-19	дом 3-П	от Уз.10-6(52) до 3-П	150	276,42	канал	1971	собст.
199	2-20	дом 3-М	от К.1(128) до К.2(29)	200	104,2	канал	1971	собст.
200	2-20	дом 3-М	от К.2(29) до 3-М	150	20,22	канал	1971	собст.
201	2-20	дом 3-М	техподполье 3-М	125	358,46	техпод	1971	собст.
202	2-21	дом 4-Э	от К.12(308) до К.14 (323)	300	214,2	канал	1971	собст.
203	2-21	дом 4-Э	от К.14(323) до К.15(325)	200	129	канал	1971	собст.
204	2-21	дом 4-Э	от К.15(325) до 4-Э	150	233,48	канал	1971	собст.
205	2-22	дом 3-К	К.1 до 3-К	250	135,38	канал	1971	собст.
206	2-22	дом 3-К	техподполье 3-К	100	553,46	техпод	1971	собст.
207	2-23	дом 3-Ж	от К.1 до 3-Ж	150	129,12	канал	1971	собст.
208	2-23	дом 3-Ж	техподполье 3-Ж	150	176,08	техпод	1971	собст.
209	2-24	сш 4-Ш-2	от К.13(310) до 4-Ш-2	100	131,98	канал	1971	собст.
210	2-26	дом 3-Б	от К.8(53) до 3-Б	125	40,8	канал	1972	собст.
211	2-27	дом 3-А	К.1/33(281) до К.3(39)	250	450,8	канал	1972	собст.
212	2-27	дом 3-А	от К.3(39) до К.7(49)	200	79,6	канал	1972	собст.
213	2-27	дом 3-А	от К.7(49) до К.8(53)	150	94,2	канал	1972	собст.
214	2-27	дом 3-А	от К.8(53) до 3-А	125	265,98	канал	1972	собст.
215	2-27	дом 3-А	от К.7(49) до 3-А	125	60,42	канал	1972	собст.
216	2-28	сш 3-Ш-1	от К.3(39) до К.5(43)	150	223,2	канал	1972	собст.
217	2-28	сш 3-Ш-1	от К.5(43) до К.6(45)	125	176,4	канал	1972	собст.
218	2-28	сш 3-Ш-1	от К.6(45) до 3-Ш-1	80	98,56	канал	1972	собст.
219	2-29	дом 4-Ч	от К.15(325) до 4-Ч	150	124	канал	1972	собст.
220	2-29а	дом 4-Ч	от К.1/33(281) до 4-Ч	100	29,6	канал	1972	собст.
221	2-30	дом 4-Л	от 4-Л до 4-Д	70	55,2	канал	1972	собст.
222	2-31	дом 4-К	от К.9(75) до 4-К	50	13,67	канал	1972	собст.
223	2-31	дом 4-К	от К.9(75) до 4-К	70	41,01	канал	1972	собст.
224	2-32	дом 3-Д	от 3-Ж до 3-Е	150	41,3	канал	1972	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
225	2-32	дом 3-Д	от 3-Е до К.2(18)	125	22	канал	1972	собст.
226	2-32	дом 3-Д	от К.2(18) до 3-Д	100	40,98	канал	1972	собст.
227	2-32	дом 3-Д	дома 3-Д	150	300,86	техпод	1972	собст.
228	2-33	д/с 3-ДС-1	от К.2(18) до 3-ДС-1	80	121,14	канал	1972	собст.
229	2-34	д/с 3-ДС-4	от К.9(55) до 3-ДС-4	80	95,54	канал	1972	собст.
230	2-35	дом 3-Л	от 3-К до 3-Л	125	314	канал	1972	собст.
231	2-36	д/с 3-ДС-2	от К.9(1) до 3-ДС-2	70	49,4	канал	1972	собст.
232	2-37	д/с 3-ДС-3	от 3-К до 3-ДС-3	70	69,88	канал	1972	собст.
233	2-38	дом 3-Н	от К.2(29) до 3-Н	150	50,28	канал	1973	собст.
234	2-39	дом 3-Е	от К.1 до ЦТП-21	150	89,3	канал	1974	собст.
235	2-39	дом 3-Е	от ЦТП-21 до 3-Ж	80	36,35	канал	1974	собст.
236	2-39	дом 3-Е	от ЦТП-21 до 3-Ж	100	36,35	канал	1974	собст.
237	2-39	дом 3-Е	от ЦТП-21 до 3-Ж	125	72,7	канал	1974	собст.
238	2-39	дом 3-Е	по подвалу 3-Ж	80	88,04	техпод	1974	собст.
239	2-39	дом 3-Е	по подвалу 3-Ж	100	88,04	техпод	1974	собст.
240	2-39	дом 3-Е	по подвалу 3-Ж	125	176,08	техпод	1974	собст.
241	2-41	дом 3-Ц	от К.6(45) до 3-Ц	80	587,1	канал	1974	собст.
242	2-42	сш 3-Ш-2	от К.6(45) до К.12(7)	125	191,4	канал	1975	собст.
243	2-42	сш 3-Ш-2	от К.12(7) до 3-Ш-2	80	216,06	канал	1975	собст.
244	2-43	общ. туалет у х/б 3-Х	от К.6а(5а) до туалета	40	33,46	канал	1976	собст.
245	2-51	дом 4-Д	от КТС-до 4-Д	150	120	канал	1977	собст.
246	3-1	дом 7-Г	от К.1(64) до 7-Г	150	248,26	канал	1971	собст.
247	3-1	дом 7-Г	техподполье 7-Г	150	116,52	техпод	1971	собст.
248	3-2	дома 7-Е,Д	от 7-Г до 7-Д	150	88,02	канал	1972	собст.
249	3-2	дома 7-Е,Д	от 7-Д до 7-Е	125	314,86	канал	1972	собст.
250	3-2	дома 7-Е,Д	от т.82 до т.91	125	187,3	техпод	1972	собст.
251	3-2	дома 7-Е,Д	от т.33 до т.27	125	106,64	техпод	1972	собст.
252	3-3	от Уз. 17-4(43) до К.1(64)	от Уз.17-4(43) до НК-5	250	84,4	п/п канал	1972	собст.
253	3-3	от Уз.17-4(43) до К.1(64)	от НК-5 до К.1(64)	250	84,4	п/п канал	1972	собст.
254	3-4	д/с 7-ДС-1	от 7-А до 7-ДС-1	80	131,2	канал	1973	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
255	3-5	т/ц 7-Ц	от СТК-5(34) до 7-Ц	80	84	канал	1973	собст.
256	3-6	д/с 7-ДС-2	от 7-Д до 7-ДС-2	80	141,5	канал	1973	собст.
257	3-8	дом 7-Б	от К.2(3) до 7-Б	125	190	канал	1972	собст.
258	3-8	дом 7-Б	дома 7-Б	100	494,92	техпод	1972	собст.
259	3-9	дом 7-В	от К.1(64) до 7-В	150	59,84	канал	1972	собст.
260	3-9	дом 7-В	дома 7-В	150	671,26	техпод	1972	собст.
261	3-10(1)	дом 7-А	от К.1 до К.2(3)	250	458,24	канал	1972	собст.
262	3-10(1)	дом 7-А	от К.2(3) до 7-А	200	28,72	канал	1972	собст.
263	3-10(1)	дом 7-А	от 7-А до 7-Е	150	61,4	канал	1972	собст.
264	3-10(1)	дом 7-А	от т.4 до т.18 дома 7-А	200	351,66	техпод	1972	собст.
265	3-10(1)	дом 7-А	от т.18 до т.24 дома 7-А	200	351,66	техпод	1972	собст.
266	3-10(2)	от Уз.13-2(9) до К.1	от Уз.13-2(9) до т.1	250	262,54	коллектор	1972	собст.
267	3-10(2)	от Уз.13-2(9) до К.1	от т.1 до К.1	250	41,5	канал	1972	собст.
268	3-11	дом 7-Ж	от К.2(3) до ЦТП-31	100	52,1	канал	1974	собст.
269	3-11	дом 7-Ж	от ЦТП-31 до 7-Ж	70	41,4	канал	1974	собст.
270	3-11	дом 7-Ж	от ЦТП-31 до 7-Ж	80	41,4	канал	1974	собст.
271	3-11	дом 7-Ж	от ЦТП-31 до 7-Ж	125	82,8	канал	1974	собст.
272	3-12	дом 7-Л	от 7-К до 7-Л	80	55,24	канал	1978	собст.
273	3-12	дом 7-Л	от 7-К до 7-Л	100	165,72	канал	1978	собст.
274	3-13	дом 7-К	от К.3(16) до 7-К	80	40,3	канал	1978	собст.
275	3-13	дом 7-К	от К.3(16) до 7-К	125	120,9	канал	1978	собст.
276	3-13	дом 7-К	техподполье 7-К	80	15,76	техпод	1978	собст.
277	3-13	дом 7-К	техподполье 7-К	125	47,28	техпод	1978	собст.
278	3-14	дом 7-И	от 7-Б до ТК-16	80	81,65	канал	1978	собст.
279	3-14	дом 7-И	от 7-Б до ТК-16	150	244,95	канал	1978	собст.
280	3-14	дом 7-И	от К.3(16) до 7-И	70	9,73	канал	1978	собст.
281	3-14	дом 7-И	от К.3(16) до 7-И	100	29,19	канал	1978	собст.
282	3-14	дом 7-И	от ЦТП-31 до 7-Б	80	154,9	канал	1978	собст.
283	3-14	дом 7-И	от ЦТП-31 до 7-Б	150	464,7	канал	1978	собст.
284	3-15	сш 7-Ш	от К.4(36) до 7-Ш	80	122,5	канал	1978	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
285	3-15	сш 7-Ш	техподполье 7-Ш	100	50,64	техпод	1978	собст.
286	3-16	ОГТЦ "Русь"	от К.1 до Ут.2(92)	250	562,64	канал	1982	собст.
287	ДКиТ-1	ДКиТ	от Уз.35б до диспетчерской	50	37	канал	1987	собст.
288	ДКиТ-2	ДКиТ, от дп до ЛНС	от диспетчерского пункта до ЛНС	32	86,4	канал	1987	собст.
289	3а-1	Райком КПСС, т.2 очер.	от Тк.1'(Уз.1) до Тк.5(Уз.5)	200	248,54	канал	1983	собст.
290	3а-2	дом 8-А	от Тк.1 до Тк.2	200	392	канал	1984	собст.
291	3а-2	дом 8-А	от Тк.2 до 8-А	200	558,66	канал	1984	собст.
292	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.17-7(29) до т.А(3а кв)	300	175,04	коллектор	1975	собст.
293	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от т.А до Уз.3	250	879,34	коллектор	1975	собст.
294	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.3 до 8-Г	150	33	коллектор	1975	собст.
295	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.1 до 8-Б	125	33,46	коллектор	1975	собст.
296	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.3 до Уз.5	200	72,8	коллектор	1975	собст.
297	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.5 до Уз.8а(9)	200	313,8	коллектор	1975	собст.
298	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.8а(9) до Уз.9(10)	200	130,6	коллектор	1975	собст.
299	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.9(10) до Уз.10(11)	150	52,8	коллектор	1975	собст.
300	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.10(11) до Уз.11(12)	150	77,34	коллектор	1975	собст.
301	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.11(12) до 8-А	100	8,62	коллектор	1975	собст.
302	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.7(8) до 8-В	100	8,78	коллектор	1975	собст.
303	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.11(12) до Уз.13	100	109,2	коллектор	1975	собст.
304	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.13 до 8-ДС-1	70	34,44	коллектор	1975	собст.
305	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.10(11) до АНС	300	45,8	коллектор	1975	собст.
306	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.6(7) до Уз.17	100	229,6	коллектор	1975	собст.
307	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.17 до 8-ДС-2	80	52	коллектор	1975	собст.
308	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.5 до ЦТП-32	200	52,48	коллектор	1975	собст.
309	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от ЦТП-32 до 8-Е	100	26,2	коллектор	1975	собст.
310	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от ЦТП-32 до 8-Е	125	26,2	коллектор	1975	собст.
311	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от ЦТП-32 до 8-Е	150	52,4	коллектор	1975	собст.
312	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от 8-Е(т.А) до Уз.8а(9)	125	94,28	коллектор	1975	собст.
313	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от 8-Е(т.Б) до Уз.8а(9)	100	34,5	коллектор	1975	собст.
314	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.8а(9) до 8-Д	80	82	коллектор	1975	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
315	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.8а(9) до 8-Д	100	82	коллектор	1975	собст.
316	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.8а(9) до 8-Д	125	164	коллектор	1975	собст.
317	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от ЦТП-32 до 8-Ж	80	104,7	коллектор	1975	собст.
318	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от ЦТП-32 до 8-Ж	100	104,7	коллектор	1975	собст.
319	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от ЦТП-32 до 8-Ж	125	209,4	коллектор	1975	собст.
320	3б-1	дом 18-Б	от Уз.24(59) до 18-Б	250	271,68	коллектор	1980	собст.
321	3б-1	дом 18-Б	техподполье 18-Б	200	564,28	техпод	1980	собст.
322	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от Уз.25(т.А) до Уз.5	300	362,1	коллектор	1982	собст.
323	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от Уз.5 до т.8	250	208,7	коллектор	1982	собст.
324	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от т.8 до т.11	250	70,8	коллектор	1982	собст.
325	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от т.11 до Уз.13	250	66,26	коллектор	1982	собст.
326	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от Уз.13 до Уз.23	150	421,9	коллектор	1982	собст.
327	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от Уз.23 до 18-ДС-2	100	18	коллектор	1982	собст.
328	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от Уз.18 до 18-П	80	56	коллектор	1982	собст.
329	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от Уз.18 до 18-П	100	56	коллектор	1982	собст.
330	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от Уз.23 до 18-В	150	144	коллектор	1982	собст.
331	3б-3	сш 18-Ш-1	от Уз.13 до Уз.13а	150	97,7	коллектор	1985	собст.
332	3б-3	сш 18-Ш-1	от Уз.13а до 18-Ш-1	100	229,4	канал	1985	собст.
333	3б-4	дом 18-Н	от 18-Г до 18-Н	80	22	канал	1988	собст.
334	4-1	дом 11-А	от К.1(3) до 11-А	125	41,3	канал	1973	собст.
335	4-2	дом 11-Г	от т.38 до т.41	125	64,46	канал	1973	собст.
336	4-2	дом 11-Г	от т.31 до т.37	125	107,54	канал	1973	собст.
337	4-3	дом 12-Г	от Уз.10-13(35а) до К.1(17)	200	98,02	канал	1973	собст.
338	4-3	дом 12-Г	от К.1(17) до 12-Г	150	36,6	канал	1973	собст.
339	4-3	дом 12-Г	от т.А до т.Б дома 12-Г	150	367,42	техпод	1973	собст.
340	4-3	дом 12-Г	от т.Б до т.В дома 12-Г	125	31,4	техпод	1973	собст.
341	4-4	дом 12-В	от 12-Г до 12-В	125	56,64	канал	1973	собст.
342	4-5	дом 11-Д	от Уз.10-7(36) до К.1(67)	300	88,5	канал	1974	собст.
343	4-5	дом 11-Д	от К.1(67) до 11-Д	250	600	канал	1974	собст.
344	4-5	дом 11-Д	от т.97 до т.167 дома 11-Д	200	169,8	техпод	1974	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
345	4-5	дом 11-Д	от т.167 до т.167в дома 11-Д	150	59,94	техпод	1974	собст.
346	4-5	дом 11-Д	от т.167в до т.167а дома 11-Д	150	69,22	техпод	1974	собст.
347	4-5	дом 11-Д	от т.167а до т.167б дома 11-Д	70	104	техпод	1974	собст.
348	4-5	дом 11-Д	от т.97 до т.97б дома 11-Д	125	164,8	техпод	1974	собст.
349	4-5	дом 11-Д	от т.97б до т.97а дома 11-Д	125	56,8	техпод	1974	собст.
350	4-6	дом 11-В	от Уз.10-11(35) до 11-В (т.30)	200	149,28	канал	1973	собст.
351	4-6	дом 11-В	техподполье 11-В	150	325,06	техпод	1973	собст.
352	4-6	дом 11-В	техподполье 11-В	125	186,44	техпод	1973	собст.
353	4-7	дом 11-Б	от Уз.10-13(35а) до К.3(11)	200	535,34	канал	1973	собст.
354	4-7	дом 11-Б	от К.3(11) до 11-Б	125	12,14	канал	1973	собст.
355	4-8	дом 11-Е	от 11-Д до 11-Е	150	89,84	канал	1973	собст.
356	4-9	дом 12-Д	от Уз.10-9(36а) до К.44	250	149,82	канал	1974	собст.
357	4-9	дом 12-Д	от К.44 до 12-Д	150	131,86	канал	1974	собст.
358	4-10	дом 11-Ж	от К.1(67) до 11-Ж	100	63,12	канал	1974	собст.
359	4-11	дом 12-Б	от К.2(44) до К.6(54)	250	564,26	канал	1974	собст.
360	4-11	дом 12-Б	от К.58 до 12-Б	100	24,14	канал	1974	собст.
361	4-12	дом 12-А	от Уз.10-5(37а) до К.1(Уз.100)	150	106,1	канал	1974	собст.
362	4-12	дом 12-А	от ТК-1(Уз.100) до 12-А	125	176,9	канал	1974	собст.
363	4-13	д/с 11-ДС-1	от К.2(7) до 11-ДС-1	70	49,06	канал	1974	собст.
364	4-15	д/с 11-ДС-2	от К.2(34) до 11-ДС-2	70	109,4	канал	1974	собст.
365	4-16	д/с 11-ДС-3	от К.4(94) до 11-ДС-3	80	87	канал	1975	собст.
366	4-18	д/с 11-ДС-4	от 11-Д до К.7(97а)	125	42,8	канал	1975	собст.
367	4-18	д/с 11-ДС-4	от К.7(97а) до 11-ДС-4	70	135,1	канал	1975	собст.
368	4-19	д/с 12-ДС-1	от 12-Ш-1 до 12-ДС-1	70	128,04	канал	1975	собст.
369	4-19	д/с 12-ДС-1	по подвалу до ТП 12-Ш-1	125	74,8	техпод	1975	собст.
370	4-19	д/с 12-ДС-1	по подвалу от ТП 12-Ш-1	70	171,8	техпод	1975	собст.
371	4-20	д/с 12-ДС-2	от К.9(171) до 12-ДС-2	80	84,4	канал	1975	собст.
372	4-21	д/с 12-ДС-3	от К.3(144) до 12-ДС-3	70	89,8	канал	1976	собст.
373	4-22	дом 12-К	от К.8(148) до К.10(150)	150	225,98	канал	1976	собст.
374	4-22	дом 12-К	от К.10(150) до 12-К	100	61,68	канал	1976	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
375	4-23	дом 12-Ж	от К.10(150) до 12-Ж	100	167,32	канал	1977	собст.
376	4-24	дом 12-Е	от К.1(17) до 12-Е	150	204,2	канал	1977	собст.
377	4-24	дом 12-Е	от К.7(58) до 12-Е	125	62,62	канал	1977	собст.
378	4-25	дом 12-Р	от К.4(126) до 12-Р	100	56,8	канал	1977	собст.
379	4-26	дом 12-П	от К.2(122) до 12-П	100	97,5	канал	1977	собст.
380	4-27	дом 12-М	от К.3(144) до 12-М	150	125,44	канал	1979	собст.
381	4-28	поликлиника	от К.3(11) до т.А	100	142,9	канал	1976	собст.
382	4-28	поликлиника	от т.А до поликлиники	32	125,7	канал	1976	собст.
383	4-28	поликлиника	от т.А до поликлиники	100	125,7	канал	1976	собст.
384	4-30	дом 12-Т	от К.6(54) до К.7(58)	250	296,58	канал	1975	собст.
385	4-30	дом 12-Т	от К.7(58) до К.9(171)	200	272,4	канал	1975	собст.
386	4-30	дом 12-Т	от К.9(171) до т.А	150	75,3	канал	1975	собст.
387	4-30	дом 12-Т	от т.Г до 12-Т	80	60,99	канал	1975	собст.
388	4-30	дом 12-Т	от т.Г до 12-Т	100	60,99	канал	1975	собст.
389	4-30	дом 12-Т	от т.Г до 12-Т	125	121,98	канал	1975	собст.
390	4-30	дом 12-Т	от т.А до т.Г дома 12-Л	80	155,23	техпод	1975	собст.
391	4-30	дом 12-Т	от т.А до т.Г дома 12-Л	100	155,23	техпод	1975	собст.
392	4-30	дом 12-Т	от т.А до т.Г дома 12-Л	125	310,46	техпод	1975	собст.
393	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.А до т.Б дома 12-Л	80	97,43	техпод	1975	собст.
394	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.А до т.Б дома 12-Л	100	97,43	техпод	1975	собст.
395	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.А до т.Б дома 12-Л	150	194,86	техпод	1975	собст.
396	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.Б до т.В дома 12-Л	80	91,14	техпод	1975	собст.
397	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.Б до т.В дома 12-Л	100	91,14	техпод	1975	собст.
398	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.Б до т.В дома 12-Л	125	182,28	техпод	1975	собст.
399	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.В до 12-С	80	132,8	канал	1975	собст.
400	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.В до 12-С	100	132,8	канал	1975	собст.
401	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.В до 12-С	125	265,6	канал	1975	собст.
402	4-32	дом 11-К	от Уз.10-5(37а) до 11-К	150	89,7	канал	1978	собст.
403	4-33	дом 12-Н	от К.2(122) до 12-Н	100	47,3	канал	1978	собст.
404	4-36а	от Уз.36 до ТК-144	от Уз.10-7(36) до К.1(120)	300	212,9	канал	1976	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
405	4-36а	от Уз.36 до ТК-144	от К.1(120 до К.2(122)	250	100,7	канал	1976	собст.
406	4-36а	от Уз.36 до ТК-144	от К.2(122) до К.4(124)	200	135,2	канал	1976	собст.
407	4-36а	от Уз.36 до ТК-144	от К.4(124) до ТК-3(144)	150	142,6	канал	1976	собст.
408	4-39	дом 12-Ф	от К.13(2)(т.А) до 12-Ф	80	81,39	канал	1978	собст.
409	4-39	дом 12-Ф	от К.13(2)(т.А) до 12-Ф	100	244,17	канал	1978	собст.
410	4-39	дом 12-Ф	техподполье 12-Ф	100	29,4	техпод	1979	собст.
411	4-40	т/ц 11-Ц	от 11-Д до 11-Ц	125	388,6	канал	1976	собст.
412	4-41	дома 11-К,П	от К.1 до 11-К, от 11-К до 11-П	80	28,4	канал	1984	собст.
413	4-41	дома 11-К,П	от К.1 до 11-К, от 11-К до 11-П	100	85,2	канал	1984	собст.
414	4-41	дома 11-К,П	от К.1 до 11-К, от 11-К до 11-П	80	32,55	канал	1984	собст.
415	4-41	дома 11-К,П	от К.1 до 11-К, от 11-К до 11-П	100	97,65	канал	1984	собст.
416	4-41	дома 11-К,П	техподполье 11-К	80	358,42	техпод	1984	собст.
417	4-41	дома 11-К,П	техподполье 11-К	100	1075,26	техпод	1984	собст.
418	4-42	сш 12-ш-2	от К.1(Уз.100) до 12-Ш-2	125	36	канал	1984	собст.
419	4-44	т/ц 12-Ц	от К.5(126) до 12-Ц	100	306,22	канал	1988	собст.
420	5-3	универсам	от Уз.12-19(37) до здания	70	204,76	канал	1993	собст.
421	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.12-9(13) до Уз.12-13(18)	250	597,66	коллектор	1984	собст.
422	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.12-13(18) до Уз.21	200	3980,8	коллектор	1984	собст.
423	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.21 до Уз.12-13-3(25)	150	394,82	коллектор	1984	собст.
424	5-4	Уз.13,18,25	ввод к 10-Б	100	71,04	коллектор	1984	собст.
425	5-4	Уз.13,18,25	ввод к 10-Б	100	16,24	коллектор	1984	собст.
426	5-4	Уз.13,18,25	ввод к 10-Ш-2	100	32	коллектор	1984	собст.
427	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.15 к 10-И	100	58,12	коллектор	1984	собст.
428	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.20 к 10-ДС-3	100	72,8	коллектор	1984	собст.
429	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.23 к 10-Х	100	45,44	коллектор	1984	собст.
430	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.12-13-2(22) до т.А	150	50,42	коллектор	1984	собст.
431	5-4	Уз.13,18,25	от т.А до т.Б у 10-ДС-1	80	211,8	коллектор	1984	собст.
432	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.24 до 10-М	80	106,75	коллектор	1984	собст.
433	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.24 до 10-М	100	106,75	коллектор	1984	собст.
434	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.24 до 10-М	125	213,5	коллектор	1984	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
435	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.24 до 10-П	80	136,9	коллектор	1984	собст.
436	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.24 до 10-П	100	136,9	коллектор	1984	собст.
437	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.24 до 10-П	125	273,8	коллектор	1984	собст.
438	5-4	Уз.13,18,25	от ЦТП-52 до Уз.12-26-2(57)	80	215,42	коллектор	1984	собст.
439	5-4	Уз.13,18,25	от ЦТП-52 до Уз.12-26-2(57)	125	215,42	коллектор	1984	собст.
440	5-4	Уз.13,18,25	от ЦТП-52 до Уз.12-26-2(57)	150	430,84	коллектор	1984	собст.
441	5-4	Уз.13,18,25	от уз.12-26-2(57) до т.Б	80	73,4	канал	1984	собст.
442	5-4	Уз.13,18,25	от уз.12-26-2(57) до т.Б	125	73,4	канал	1984	собст.
443	5-4	Уз.13,18,25	от уз.12-26-2(57) до т.Б	150	146,8	канал	1984	собст.
444	5-4	Уз.13,18,25	от т. до 10-И	100	5,24	канал	1984	собст.
445	5-4	Уз.13,18,25	от т. до 10-Х	100	3,6	канал	1984	собст.
446	5-4	Уз.13,18,25	от т. до 10-ДС-3	100	3,8	канал	1984	собст.
447	5-4	Уз.13,18,25	от т.Б до 10-ДС-1	80	4,6	канал	1984	собст.
448	5-4	Уз.13,18,25	от т.Б до Уз.12-26-2(57)	80	73,4	бесканал	1984	собст.
449	5-4	Уз.13,18,25	от т.Б до Уз.12-26-2(57)	125	73,4	бесканал	1984	собст.
450	5-4	Уз.13,18,25	от т.Б до Уз.12-26-2(57)	150	146,8	бесканал	1984	собст.
451	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.12-26(60) до Уз.12-24(47)	250	492,9	коллектор	1984	собст.
452	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.12-24(47) до Уз.10-19(38)	300	753,62	коллектор	1984	собст.
453	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.10-19(38) до Уз.12-18(37)	200	249,26	коллектор	1984	собст.
454	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.12-17(34) до Уз.12-19(37)	200	500,62	коллектор	1984	собст.
455	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от уз.12-17(34) до Уз.12-14(39)	150	772,24	коллектор	1984	собст.
456	5-5	от Уз.60 до Уз.37	Уз.12-23 до Уз.46 до 9-Л	100	205,5	коллектор	1984	собст.
457	5-5	от Уз.60 до Уз.37	Уз.46 до т.В у 9-М	100	52,04	коллектор	1984	собст.
458	5-5	от Уз.60 до Уз.37	Уз.12-26-1 до т.Б у 9-Ж	100	29,92	коллектор	1984	собст.
459	5-5	от Уз.60 до Уз.37	Уз.12-26-5 до т.А у 9-Ж	100	64,7	коллектор	1984	собст.
460	5-5	от Уз.60 до Уз.37	Уз.12-21 до т.А у 9-ДС-3	100	190,44	коллектор	1984	собст.
461	5-5	от Уз.60 до Уз.37	Уз.12-26-6 в сторону 9-Н т.А	100	26,9	коллектор	1984	собст.
462	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.10-19(38) до т.А	300	235,04	коллектор	1984	собст.
463	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.10-17(39) до ЦТП-51	200	154,5	коллектор	1984	собст.
464	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от ЦТП-51 до 9-П	80	28,02	коллектор	1984	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
465	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от ЦТП-51 до 9-П	100	28,02	коллектор	1984	собст.
466	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от ЦТП-51 до 9-П	125	56,04	коллектор	1984	собст.
467	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.58 и до 9-Е	125	28,36	коллектор	1984	собст.
468	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.12-27(59) до Уз.58 и до 9-Д	80	93,08	коллектор	1984	собст.
469	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.12-27(59) до Уз.58 и до 9-Д	100	93,08	коллектор	1984	собст.
470	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.12-27(59) до Уз.58 и до 9-Д	125	186,16	коллектор	1984	собст.
471	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от т. Б до 9-Ж	100	7,28	канал	1984	собст.
472	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от т.А до 9-Ж	100	4,3	канал	1984	собст.
473	5-5	от Уз.60 до Уз.37	Уз.12-24 до 9-Л	100	57,5	канал	1984	собст.
474	5-5	от Уз.60 до Уз.37	Уз.12-21 до 9-Н	100	11,06	канал	1984	собст.
475	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от т. В до 9-М	100	7,8	канал	1984	собст.
476	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от т. А до 9--ДС-3	100	6,74	канал	1984	собст.
477	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от т.А до д/с 9-ДС-2	80	7,6	канал	1984	собст.
478	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от НС-2 до 9-Ш-2	80	8,52	канал	1984	собст.
479	5-8	от Уз.1 до Уз.60	от Уз.12-1(1) до Уз.12-26(60)	250	935,64	коллектор	1978	собст.
480	5-9	от Уз.2 до Уз.14	от Уз.12-2(2) до Уз.12-5(6)	350	520,94	коллектор	1979	собст.
481	5-9	от Уз.2 до Уз.14	от Уз.12-5(6) до Уз.12-8(11)	300	580,02	коллектор	1979	собст.
482	5-9	от Уз.2 до Уз.14	от Уз.12-8(11) до Уз.12-9(13)	250	480,9	коллектор	1979	собст.
483	5-9	от Уз.2 до Уз.14	от Уз.12-9(13) до Уз.12-9-1(14)	100	119,6	коллектор	1979	собст.
484	6-1	дом 5-Ж	от К.2(7) до К.9(19)	250	935,24	канал	1970	собст.
485	6-1	дом 5-Ж	от К.9(19) до К.10(21)	200	54,2	канал	1970	собст.
486	6-1	дом 5-Ж	от К.10(21) до 5-Ж	100	20,58	канал	1970	собст.
487	6-1	дом 5-Ж	от оси 1 до т.41 дома 5-Ж	100	84,65	техпод	1970	собст.
488	6-1	дом 5-Ж	от т.41 до оси 19 дома 5-Ж	100	84,65	техпод	1970	собст.
489	6-2	дом 5-Е	от т.21 до 5-Е	200	121,12	канал	1970	собст.
490	6-2	дом 5-Е	от т.24 до т.24а дома 5-Е от т.24а до оси 19 дома 5-Е от т.24а до оси 1 дома 5-Е	150	166,66	техпод	1970	собст.
491	6-3	дома 6-А,В	от 6-Б до 6-А	150	59,74	канал	1970	собст.
492	6-3	дома 6-А,В	от 6-А до 6-В	125	114,58	канал	1970	собст.
493	6-3	дома 6-А,В	от оси 1 дома 6-А до т.97 от т.97 до оси В дома 6-	150	336,46	техпод	1970	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
			А					
494	6-3	дома 6-А,В	дома 6-В	100	159,82	техпод	1970	собст.
495	6-4	дом 5-В	от Уз.19-6(41) до К.5(3)	200	96,52	канал	1970	собст.
496	6-4	дом 5-В	от К.5(3) до 5-В	125	27,04	канал	1970	собст.
497	6-4	дом 5-В	дома5-В	100	245,04	техпод	1970	собст.
498	6-5	дом 6-Б	от Уз.19-6(41) до 6-Б	200	135,16	канал	1970	собст.
499	6-5	дом 6-Б	от Уз.упр. до т.80 дома 6-Б	150	151,54	техпод	1970	собст.
500	6-6	дом 5-И	от К.6(13) до К.8(44)	150	39,1	канал	1970	собст.
501	6-6	дом 5-И	от К.8(44) до 5-И	125	95,3	канал	1970	собст.
502	6-6	дом 5-И	дома 5-И	70	172,14	техпод	1970	собст.
503	6-7(1)	дом 5-Л	от К.7(66) до 5-Л	100	96,5	канал	1970	собст.
504	6-7(1)	дом 5-Л	дома 5-Л	50	171,48	техпод	1970	собст.
505	6-7(2)	дом 5-М	от Уз.17-2(42) до К.2(7)	300	365,72	канал	1970	собст.
506	6-7(2)	дом 5-М	от К.2(7) до К.7(66)	125	38,24	канал	1970	собст.
507	6-7(2)	дом 5-М	от К.7(66) до 5-М	100	42,6	канал	1970	собст.
508	6-7(2)	дом 5-М	от т.78 до т.79 дома 5-М	70	158,22	техпод	1970	собст.
509	6-8	дом 6-Е	от Уз.19-2(40) до К.1(33)	200	146,37	канал	1970	собст.
510	6-8	дом 6-Е	от К.1(33) до 6-Е	150	18,46	канал	1970	собст.
511	6-8	дом 6-Е	от оси 1 до оси В дома 6-Е	150	372,1	техпод	1970	собст.
512	6-9	дома 5-А,Б	от К.5(3) до 5-А	200	59,52	канал	1970	собст.
513	6-9	дома 5-А,Б	от 5-А до 5-Б	150	52,7	канал	1970	собст.
514	6-9	дома 5-А,Б	5-А	150	351,62	техпод	1970	собст.
515	6-10	дом 5-Ч	от К.2(7) до К.5(12)	200	274,28	канал	1970	собст.
516	6-10	дом 5-Ч	от К.5(12) до 5-Ч	125	51,44	канал	1970	собст.
517	6-10	дом 5-Ч	от оси 35 до ТП 5-Ч	70	45,34	техпод	1970	собст.
518	6-11	дом 5-У	от Уз.17-4(43) до К.2(7)	200	289,14	канал	1970	собст.
519	6-11	дом 5-У	от К.2(7) до 5-У	125	34,48	канал	1970	собст.
520	6-11	дом 5-У	от т.А до ТП 5-У от ТП до оси 35 дома 5-У	100	198,06	техпод	1970	собст.
521	6-12	дом 5-Ю	от 5-Ч до 5-Ю	100	69,36	канал	1970	собст.
522	6-12	дом 5-Ю	дома 5-Ю	70	152,92	техпод	1970	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
523	6-13	дом 5-Ф	от 5-У до 5-Ф	100	80,8	канал	1970	собст.
524	6-13	дом 5-Ф	дома 5-Ф	40	144,96	техпод	1970	собст.
525	6-14	дом 5-К	от К.8(44) до 5-К	125	44,52	канал	1970	собст.
526	6-14	дом 5-К	от т.56 до т.57 дома 5-К	100	161,6	техпод	1970	собст.
527	6-15	дом 6-И	от К.1(33) до 6-И	125	128,98	канал	1971	собст.
528	6-15	дом 6-И	техподполье 6-И	100	526,68	техпод	1971	собст.
529	6-16	дом 6-З	от К.2(41") до 6-З	125	76,6	канал	1970	собст.
530	6-16	дом 6-З	дома 6-З	80	245,86	техпод	1970	собст.
531	6-16-2	пемычка 6-3	от Т.42 до колл.	125	147,5	канал	1970	собст.
532	6-17	дом 6-Г	от 6-Б до 6-Г	125	45,3	канал	1971	собст.
533	6-18	дом 5-Г	от 5-Б до 5-Г	125	45,18	канал	1971	собст.
534	6-19	дом 5-С	от СТК-1(3) до 5-С	125	52,14	канал	1971	собст.
535	6-20	дом 5-Т	от 5-Е до К.11(40)	150	24,68	канал	1971	собст.
536	6-20	дом 5-Т	от К.11(40) до 5-Т	125	114,52	канал	1971	собст.
537	6-21	дом 5-Р	от К.5(12) до 5-Р	150	213,08	канал	1971	собст.
538	6-22	сш 5-Ш-2	от 5-К до 5-Ш-2	80	89,54	канал	1971	собст.
539	6-23	дом 5-Н	от К.1(16) до 5-Н	125	142,5	канал	1971	собст.
540	6-24	дом 6-Ж	от СТК-1(33) до 6-Ж	125	41,94	канал	1971	собст.
541	6-25	сш 5-Ш-1	от 5-Ж до 5-Ш-1	80	90,68	канал	1971	собст.
542	6-25	сш 5-Ш-1	от 5-Ш-1 до теплицы	32	76,06	канал	1971	собст.
543	6-26(1)	дом 6-П	от 6-Н до 6-П	100	58,92	канал	1972	собст.
544	6-27	дом 6-Н	от К.6(23/13) до 6-Н	150	263,42	канал	1972	собст.
545	6-28	т/ц 5-Ц	от К.11(40) до К.12(1)	125	48,8	канал	1972	собст.
546	6-28	т/ц 5-Ц	от К.12(1) до 5-Ц	80	60,3	канал	1972	собст.
547	6-30	дом 6-Р	от К.2(1/7) до К.4(7)	200	279,48	канал	1972	собст.
548	6-30	дом 6-Р	от К.4(7) до 6-Р	150	286,1	канал	1972	собст.
549	6-30	дом 6-Р	6-Р	80	459,5	техпод	1972	собст.
550	6-31	дом 6-М	от Уз.18(32/16) до К.2(38)	250	243,5	канал	1972	собст.
551	6-31	дом 6-М	от К.2(38) до К.3(40)	200	100,7	канал	1972	собст.
552	6-31	дом 6-М	от К.3(40) до К.4(44)	150	250,3	канал	1972	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
553	6-31	дом 6-М	от К.4(44) до 6-М	125	84,4	канал	1972	собст.
554	6-31	дом 6-М	техподполье 6-М	70	442,64	техпод	1972	собст.
555	6-32	д/с 5-ДС-1	от 5-В до 5-ДС-1	70	112,48	канал	1972	собст.
556	6-33	д/с 6-ДС-1	от 6-В до 6-ДС-1	70	109,7	канал	1972	собст.
557	6-34	д/с 6-ДС-2	от 6-З до 6-ДС-2	70	109,34	канал	1972	собст.
558	6-35	д/с 6-ДС-3	от К.4(44) до 6-ДС-3	80	115,32	канал	1973	собст.
559	6-35	д/с 6-ДС-3	техподполье 6-ДС-3	80	107	техпод	1973	собст.
560	6-36	х/б 5-Х	от К.12(1) до 5-Х	50	21,32	канал	1972	собст.
561	6-37	д/с 5-ДС-2	от 5-Е до 5-ДС-2	80	93	канал	1973	собст.
562	6-37	д/с 5-ДС-2	по подвалу 5-ДС-2	80	82,98	техпод	1973	собст.
563	6-38	сш 6-Ш-1	от К.9(19) до 6-Ш-1	80	284,2	канал	1974	собст.
564	6-39	д/с 5-ДС-3	от 5-И до 5-ДС-3	80	107,2	канал	1974	собст.
565	6-40	общ. туалет	от К.3(40) до туалета	50	70,2	канал	1976	собст.
566	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	200	44,2	канал	1976	собст.
567	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	200	23	канал	1976	собст.
568	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	200	23	канал	1976	собст.
569	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	200	86,8	канал	1976	собст.
570	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	техподполье бл 5, 4, 3	150	164	техпод	1976	собст.
571	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	техподполье бл 2	200	144	техпод	1976	собст.
572	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	м-у бл 2 и 1	200	88,1	канал	1976	собст.
573	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	техподполье бл 1	200	146	техпод	1976	собст.
574	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	от Тк.1 до лк-1	32	10,66	канал	1976	собст.
575	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	от Тк.2 до лк-2	25	7,86	канал	1976	собст.
576	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	от т.1 до т.2	32	10	канал	1976	собст.
577	6-42	дом 6-С	от кол. т/с до 6-С	150	113,6	канал	1975	собст.
578	6-43	6-Х	от К.4(44) до 6-Х	150	23,4	канал	1982	собст.
579	6-45	дом 5-Д	от 5-Б до ЦТП-61	100	20,5	канал	1976	собст.
580	6-45	дом 5-Д	от ЦТП-61 до 5-Д	70	18,3	канал	1976	собст.
581	6-45	дом 5-Д	от ЦТП-61 до 5-Д	80	18,3	канал	1976	собст.
582	6-45	дом 5-Д	от ЦТП-61 до 5-Д	100	36,6	канал	1976	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
583	6-46	дом 6-К	от 6-К до ЦТП-62	80	87,45	канал	1977	собст.
584	6-46	дом 6-К	от 6-К до ЦТП-62	100	262,35	канал	1977	собст.
585	6-46	дом 6-К	по ЦТП-62	80	39,94	канал	1977	собст.
586	6-46	дом 6-К	по ЦТП-62	100	39,94	канал	1977	собст.
587	6-46	дом 6-К	от ЦТП до коллектора	100	51,2	канал	1977	собст.
588	6-46	дом 6-К	от ЦТП до коллектора	125	153,6	канал	1977	собст.
589	6-47	дом 6-Д	от 6-Д до Уз.19-6(41)	80	75,3	канал	1976	собст.
590	6-47	дом 6-Д	от 6-Д до Уз.19-6(41)	100	225,9	канал	1976	собст.
591	6-47	дом 6-Д	от Уз.19-6(41) до Тк.1	80	419,9	коллектор	1976	собст.
592	6-47	дом 6-Д	от Уз.19-6(41) до Тк.1	100	1259,7	коллектор	1976	собст.
593	6-48	химчистка	от 5-Р до химчистки	80	96,1	канал	1978	собст.
594	6-49	продмагазин	от К.2(38) до ТУ маг.	200	70,74	канал	1982	собст.
595	6-50	поликлиника	от К.5(6) до поликлиники	100	49,4	канал	1981	собст.
596	6-52	дом 6-Л	от К.1 до Уз.19-2(40)	80	48,27	коллектор	1977	собст.
597	6-52	дом 6-Л	от К.1 до Уз.19-2(40)	100	144,81	коллектор	1977	собст.
598	6-52	дом 6-Л	от Уз.19-2(40) до КТС-70	80	174,84	коллектор	1977	собст.
599	6-52	дом 6-Л	от Уз.19-2(40) до КТС-70	100	524,52	коллектор	1977	собст.
600	6-52	дом 6-Л	от КТС-70 до 6-Л	80	84,4	канал	1977	собст.
601	6-52	дом 6-Л	от КТС-70 до 6-Л	100	253,2	канал	1977	собст.
602	7-1	дома 12,13,14,15	от Уз.17-9(53) до т.А	200	22,42	коллектор	1969	собст.
603	7-1	дома 12,13,14,15	т.А до К.4(1)	200	102,54	канал	1969	собст.
604	7-1	дома 12,13,14,15	от К.4(1) до дома 14	200	51,24	канал	1969	собст.
605	7-1	дома 12,13,14,15	от дома 14 до дома 15	150	156,3	канал	1969	собст.
606	7-1	дома 12,13,14,15	от дома 13 до дома 12	100	87,38	канал	1969	собст.
607	7-1	дома 12,13,14,15	от дома 14 до дома 13	150	74,08	канал	1969	собст.
608	7-1	дома 12,13,14,15	техподполье дома 14	200	388,4	техпод	1969	собст.
609	7-1	дома 12,13,14,15	техподполье дома 15	125	261,48	техпод	1969	собст.
610	7-1	дома 12,13,14,15	техподполье дома 13	150	279,9	техпод	1969	собст.
611	7-1	дома 12,13,14,15	техподполье дома 12	100	232,24	техпод	1969	собст.
612	7-2	дома 8,9,10	от Уз.17-13(55) до т.В	250	29,4	коллектор	1969	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
613	7-2	дома 8,9,10	т.В до дома 9	250	173,1	канал	1969	собст.
614	7-2	дома 8,9,10	от дома 9 до домов 10,8	150	151,36	канал	1969	собст.
615	7-2	дома 8,9,10	от дома 9 до домов 10,8	150	73,92	канал	1969	собст.
616	7-2	дома 8,9,10	техподполье дома 9	250	388,4	техпод	1969	собст.
617	7-2	дома 8,9,10	техподполье дома 10	125	310,8	техпод	1969	собст.
618	7-2	дома 8,9,10	техподполье дома 8	150	279,9	техпод	1969	собст.
619	7-3	дом 7	от дома 8 до дома 7	100	85,94	канал	1969	собст.
620	7-4	дом 5	от дома 4 до дома 5	150	149,3	канал	1969	собст.
621	7-5	дома 2,3,4	от Уз.17-17(57) до т.Е	200	22	коллектор	1969	собст.
622	7-5	дома 2,3,4	т.Е до дома 4	200	166,76	канал	1969	собст.
623	7-5	дома 2,3,4	от дома 4 до дома 3	125	77,92	канал	1969	собст.
624	7-5	дома 2,3,4	от дома 3 до дома т.2	100	86,38	канал	1969	собст.
625	7-6	НС 21 подъема	от К.4(1) до К.5(82)	150	78,44	канал	1970	собст.
626	7-6	НС 21 подъема	от Тк.5(82) до Тк.6(83)	100	37,86	канал	1970	собст.
627	7-6	НС 21 подъема	от К.6(83) до НС	32	15,48	канал	1970	собст.
628	7-7	дом 34	от Уз.19-7(61) до дома 34	150	179	канал	1970	собст.
629	7-8	дом 33	от Уз.19-5(60) до дома 33	150	175,98	канал	1970	собст.
630	7-9	сш 18	от дома 8 до сш 18	100	147,88	канал	1970	собст.
631	7-10	д/с ДС-21	от дома 13 до ДС-21	70	163,76	канал	1970	собст.
632	7-11	дом 35	от Уз.17-15(56) до т.Д	200	21,7	коллектор	1971	собст.
633	7-11	дом 35	т.Д до дома 35	200	97,44	канал	1971	собст.
634	7-11	дом 35	техподполье дома 35	150	676,38	техпод	1971	собст.
635	7-12	дом 36	от Уз.17-11(54) до т.Б	200	23,26	коллектор	1967	собст.
636	7-12	дом 36	т.Б до т.402	200	10,2	канал	1967	собст.
637	7-12	дом 36	от т.402 до дома 36	200	239,8	канал	1967	собст.
638	7-12	дом 36	от т.411 до т.438 дома 36	150	679,96	техпод	1967	собст.
639	7-13	т/ц ТЦ-24	от К.6(82) до К.7(83)	100	82	канал	1971	собст.
640	7-13	т/ц ТЦ-24	от К.7(83) до ТЦ(84)	80	38,88	канал	1971	собст.
641	7-13	т/ц ТЦ-24	от Уз.17-19(58) до К.1(2)	150	66,6	канал	1971	собст.
642	7-13	т/ц ТЦ-24	от К.1(2) до дома 32	125	36,18	канал	1971	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
643	7-13	т/ц ТЦ-24	дома 32	100	250,14	техпод	1971	собст.
644	7-13	т/ц ТЦ-24	от К.1(166) до К.3(243)	125	241,1	канал	1971	собст.
645	7-13	т/ц ТЦ-24	от ТК-3(243) до т.249(ТЦ)	80	41,98	канал	1971	собст.
646	7-16	дом 46	от дома 36 до К.3(455)	150	158,18	канал	1971	собст.
647	7-16	дом 46	от К.3(455) до дома 46	125	27,6	канал	1971	собст.
648	7-16	дом 46	дома 46	100	519,98	техпод	1971	собст.
649	7-17	дом 45	от Уз.17-9(53) до К.1(330)	200	140,32	канал	1971	собст.
650	7-17	дом 45	от К.1(330) до К.2(340)	150	393,3	канал	1971	собст.
651	7-17	дом 45	от К.2(340) до К.3(342)	125	23,1	канал	1971	собст.
652	7-17	дом 45	от К.3(342) до дома 45	100	87,44	канал	1971	собст.
653	7-17	дом 45	дома 45	100	523,54	техпод	1971	собст.
654	7-18	дом 44	от дома 35 до К.2(226)	150	135,74	канал	1971	собст.
655	7-18	дом 44	от К.4(226) до дома 44	125	30,86	канал	1971	собст.
656	7-18	дом 44	от т.227 до т.230 дома 44 т.230 до т.237, 240, 249 дома 44	100	519,98	техпод	1971	собст.
657	7-19	дом 43	от Уз.17-13(55) до т.Г	200	22	коллектор	1971	собст.
658	7-19	дом 43	т.Г до К.1(148)	200	124,88	канал	1971	собст.
659	7-19	дом 43	от К.1(148) до К.2(158)	150	388,46	канал	1971	собст.
660	7-19	дом 43	от К.2(158) до дома 43	125	108,8	канал	1971	собст.
661	7-19	дом 43	от т.164 до т.166, 174, 178, 187 дома 43	125	519,98	техпод	1971	собст.
662	7-19	дом 43	от К.1(28) до дома 41	125	40,16	канал	1971	собст.
663	7-19	дом 43	техподполье	100	449,08	техпод	1971	собст.
664	7-21	д/с ДС-20	от дома 8 до ДС-20	70	159,62	канал	1971	собст.
665	7-19	дом 43	от К.1(166) до дома т.22	80	70,8	канал	1971	собст.
666	7-19	дом 43	от К.1(166) до дома т.22	100	151,62	канал	1971	собст.
667	7-23	дом 40	от К.1(2) до дома 40	125	39,68	канал	1971	собст.
668	7-23	дом 40	от здания до т.75	100	449,62	техпод	1971	собст.
669	7-24	дом 42	от К.1(54) до дома 42	150	39,94	канал	1971	собст.
670	7-24	дом 42	дома 42	125	572,8	техпод	1971	собст.
671	7-26	дом 38	от К.1(330) до дома 38	100	15,8	канал	1971	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
672	7-27	д/с ДС-51	от дома 33 до ДС-51	70	124,52	канал	1972	собст.
673	7-28	дом 37	от Уз.23(30) до дома 37	150	94,32	канал	1972	собст.
674	7-28	дом 37	дом 37	150	688,68	техпод	1972	собст.
675	7-29	т/ц ТЦ-49	от дома 42 до ТЦ-49	80	144,1	канал	1972	собст.
676	7-30	д/с ДС-52	от К.2(158) до ДС-52	80	78,42	канал	1972	собст.
677	7-31	дом 23	от К.4(87а) до К.5(253)	125	138,68	канал	1973	собст.
678	7-31	дом 23	от К.5(253) до дома 23	80	99,98	канал	1973	собст.
679	7-32	д/с ДС-53	от К.4(226) до ДС-53	80	185,08	канал	1972	собст.
680	7-33	д/с ДС-50	от дома 32 до ДС-50	70	122,22	канал	1971	собст.
681	7-34	дом 43а	от К.3(160) до дома 43а	80	17,94	канал	1973	собст.
682	7-35	д/с ДС-54	от К.2(340) до ДС-54	80	79,5	канал	1973	собст.
683	7-36	д/с ДС-55	от К.3(455) до ДС-55	80	196,5	канал	1973	собст.
684	7-37	х/б 64-Х	от дома 34 до х/б 64-Х	50	101,44	канал	1972	собст.
685	7-38	дом 44а	от К.4(226) до дома 44а	80	35,38	канал	1973	собст.
686	7-39	дом 45а	от К.3(342) до дома 45а	80	16,78	канал	1974	собст.
687	7-40	дом 37а	от дома 37 до дома 37а	80	87,86	канал	1974	собст.
688	7-41	дом 46а	от К.3(455) до дома 46а	80	64,8	канал	1974	собст.
689	7-42	дом 36а	от дома 36 до дома 36а	80	84,08	канал	1975	собст.
690	7-45	дом 11	от К.1 до дома 11	70	196,6	канал	1976	собст.
691	7-45	дом 11	от К.1 до дома 11	100	589,8	канал	1976	собст.
692	7-46	дом 1	от дома 1 до ЦТП-72(11)	80	36,55	канал	1977	собст.
693	7-46	дом 1	от дома 1 до ЦТП-72(11)	100	36,55	канал	1977	собст.
694	7-46	дом 1	от дома 1 до ЦТП-72(11)	125	73,1	канал	1977	собст.
695	7-46	дом 1	от ЦТП-72(11) до коллектора	100	23,8	канал	1977	собст.
696	7-48	дома 16,17,17а	от К.1 до дома 16	80	65,5	канал	1976	собст.
697	7-48	дома 16,17,17а	от К.1 до дома 16	150	196,5	канал	1976	собст.
698	7-48	дома 16,17,17а	от дома 16 до дома 17	70	60,8	канал	1976	собст.
699	7-48	дома 16,17,17а	от дома 16 до дома 17	100	60,8	канал	1976	собст.
700	7-48	дома 16,17,17а	от дома 16 до дома 17	125	121,6	канал	1976	собст.
701	7-48	дома 16,17,17а	от дома 17 до дома 17а	50	55,22	канал	1976	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
702	7-48	дома 16,17,17а	от дома 17 до дома 17а	100	165,66	канал	1976	собст.
703	7-48	дома 16,17,17а	по техподполью домов 16,17	80	96,67	техпод	1976	собст.
704	7-48	дома 16,17,17а	по техподполью домов 16,17	150	290,01	техпод	1976	собст.
705	7-50	дом 6	от дома 1 до дома 6	80	265,3	канал	1976	собст.
706	7-50	дом 6	от дома 1 до дома 6	100	795,9	канал	1976	собст.
707	7-51	дом 46-А	от дома 45 до К.3(455)	150	197	канал	1967	собст.
708	8-1	дом 17-Т	от Тк.8-19/13-2В-121 до 17-Т	100	20,9	канал	1985	собст.
709	8-2(1)	дом 17-К	Тк.8-19/13-2В-117 до Тк.8-19/13-2В-121	150	237,32	канал	1985	собст.
710	8-2(1)	дом 17-К	от Тк.8-19/13-2В-121 до Тк.8-19/13-2В-125	125	172	канал	1985	собст.
711	8-2(1)	дом 17-К	от Тк.8-19/13-2В-125 до 17-К	125	39,08	канал	1985	собст.
712	8-2(2)	дом 17-Л	от Тк.8-19/13-2В-100 до ТТк.8-19/13-2В-117	200	225,48	канал	1985	собст.
713	8-2(2)	дом 17-Л	от Тк.117 до 17-Л	125	29,36	канал	1985	собст.
714	8-3	дом 17-Э	от Уз.23 до Уз.28	70	160,35	коллектор	1985	собст.
715	8-3	дом 17-Э	от Уз.23 до Уз.28	100	160,35	коллектор	1985	собст.
716	8-3	дом 17-Э	от Уз.23 до Уз.28	150	320,7	коллектор	1985	собст.
717	8-3	дом 17-Э	от Уз.28 до 17-Э	50	5,64	коллектор	1985	собст.
718	8-3	дом 17-Э	от Уз.28 до 17-Э	80	5,64	коллектор	1985	собст.
719	8-3	дом 17-Э	от Уз.28 до 17-Э	100	11,28	коллектор	1985	собст.
720	8-4	дом 17-Я	от Уз.28 до 17-Я	50	208	коллектор	1985	собст.
721	8-4	дом 17-Я	от Уз.28 до 17-Я	80	208	коллектор	1985	собст.
722	8-4	дом 17-Я	от Уз.28 до 17-Я	100	416	коллектор	1985	собст.
723	8-5	дом 17-Ю	от Уз.15 до Уз.14	300	18	коллектор	1985	собст.
724	8-5	дом 17-Ю	от Уз.14 до ЦТП-81	200	8	коллектор	1985	собст.
725	8-5	дом 17-Ю	от ЦТП-81 до Уз.14	100	4	коллектор	1985	собст.
726	8-5	дом 17-Ю	от ЦТП-81 до Уз.14	150	4	коллектор	1985	собст.
727	8-5	дом 17-Ю	от ЦТП-81 до Уз.14	200	8	коллектор	1985	собст.
728	8-5	дом 17-Ю	от Уз.14 до Уз.22	80	144,2	коллектор	1985	собст.
729	8-5	дом 17-Ю	от Уз.14 до Уз.22	125	144,2	коллектор	1985	собст.
730	8-5	дом 17-Ю	от Уз.14 до Уз.22	200	288,4	коллектор	1985	собст.
731	8-5	дом 17-Ю	от Уз.22 до 17-Ю	50	7,01	коллектор	1985	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
732	8-5	дом 17-Ю	от Уз.22 до 17-Ю	80	7,01	коллектор	1985	собст.
733	8-5	дом 17-Ю	от Уз.22 до 17-Ю	100	14,02	коллектор	1985	собст.
734	8-6(1)	дома 17-Р,М,Е	от Уз.14 до Уз.7(11)	250	361,46	коллектор	1986	собст.
735	8-6(1)	дома 17-Р,М,Е	от Уз.7(11) до Т.37	250	67,6	коллектор	1986	собст.
736	8-6(1)	дома 17-Р,М,Е	от Т.37 до Тк.50	250	145,68	канал	1986	собст.
737	8-6(1)	дома 17-Р,М,Е	от Тк.50 до 17-Р	100	15,14	канал	1986	собст.
738	8-6(1)	дома 17-Р,М,Е	от Тк.50 до Тк.68	200	439,4	канал	1986	собст.
739	8-6(1)	дома 17-Р,М,Е	от Тк.68 до Тк.72	150	245,3	канал	1986	собст.
740	8-6(1)	дома 17-Р,М,Е	от Тк.72 до 17-М	125	36,8	канал	1986	собст.
741	8-6(1)	дома 17-Р,М,Е	от Тк.66 до 17-Е	125	16,9	канал	1986	собст.
742	8-6(2)	дом 17-И	от Тк.98 до 17-И	125	56,7	канал	1986	собст.
743	8-7	теп.коллектор через Н-14	от Уз.19-3(23) до Уз.15(24)	400	110,5	коллектор	1985	собст.
744	8-8	дом 17-ДМ-1	от Уз.7(11) до 17-ДМ-1	50	33,8	коллектор	1986	собст.
745	8-8	дом 17-ДМ-1	от Уз.7(11) до 17-ДМ-1	80	33,8	коллектор	1986	собст.
746	8-8	дом 17-ДМ-1	от Уз.7(11) до 17-ДМ-1	100	67,6	коллектор	1986	собст.
747	8-9	дом 17-ДМ-2	от ЦТП до т.39	50	9,3	коллектор	1986	собст.
748	8-9	дом 17-ДМ-2	от ЦТП до т.39	80	9,3	коллектор	1986	собст.
749	8-9	дом 17-ДМ-2	от ЦТП до т.39	100	18,6	коллектор	1986	собст.
750	8-9	дом 17-ДМ-2	от Т.39 до 17-ДМ-2	50	29,2	коллектор	1986	собст.
751	8-9	дом 17-ДМ-2	от Т.39 до 17-ДМ-2	80	29,2	коллектор	1986	собст.
752	8-9	дом 17-ДМ-2	от Т.39 до 17-ДМ-2	100	58,4	коллектор	1986	собст.
753	8-10	дом 17-Д	от Тк.50 до 17-Д	100	100,16	канал	1986	собст.
754	8-11	дом 17-П	от Тк.102 до 17-П	100	209,4	канал	1985	собст.
755	8-12	дом 17-О	от Тк.72 до 17-О	100	204,2	канал	1985	собст.
756	8-13	д/с 17-ДС-2	от Тк.68 до 17-ДС-2	80	136,2	канал	1986	собст.
757	8-14	д/с 17-ДС-6	от Тк.125 до 17-ДС-6	80	97,42	канал	1986	собст.
758	8-16	дом 17-Ч	от Уз.14 до Уз.7(11)	70	169,9	коллектор	1986	собст.
759	8-16	дом 17-Ч	от Уз.14 до Уз.7(11)	125	169,9	коллектор	1986	собст.
760	8-16	дом 17-Ч	от Уз.14 до Уз.7(11)	150	339,8	коллектор	1986	собст.
761	8-16	дом 17-Ч	от Уз.7(11) до Уз.3	70	164	коллектор	1986	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
762	8-16	дом 17-Ч	от Уз.7(11) до Уз.3	100	164	коллектор	1986	собст.
763	8-16	дом 17-Ч	от Уз.7(11) до Уз.3	150	328	коллектор	1986	собст.
764	8-16	дом 17-Ч	от Уз.3 до 17-Ч	70	7	коллектор	1986	собст.
765	8-16	дом 17-Ч	от Уз.3 до 17-Ч	80	7	коллектор	1986	собст.
766	8-16	дом 17-Ч	от Уз.3 до 17-Ч	100	14	коллектор	1986	собст.
767	8-17	сш 17-Ш-2	от Тк.100 до 17-Ш-2	100	198	канал	1987	собст.
768	8-18	д/с 17-ДС-1	от Тк.98 до 17-ДС-1	80	99,7	канал	1987	собст.
769	8-19	сш 17-Ш-3	от Тк.115 до 17-Ш-3	100	210,3	канал	1988	собст.
770	8-20	д/с 17-ДС-3	от Тк.52 до 17-ДС-3	80	130,6	канал	1988	собст.
771	8-21	от уз.7(11) ч-з уз.3 до уз.15-2В	от уз.15В-2В до Уз.3	300	82,5	коллектор	1988	собст.
772	8-21	от уз.7(11) ч-з уз.3 до уз.15-2В	от Уз.3 до Уз.7	300	340,86	коллектор	1988	собст.
773	8-22	от Ут.15-2В до Уз.22(19)	от Ут.15-2В до т.А	400	47,8	канал	1988	собст.
774	8-22	от Ут.15-2В до Уз.22(19)	от т.А до НО-5 от НО-5 до Уз.22(19)	300	207,8	коллектор	1988	собст.
775	8-24	д/с 17-ДС-4	от Тк.87 до 17-ДС-4	80	111,7	канал	1989	собст.
776	8-25	х/б 17-Х	от Тк.60 до 17-Х	80	81,6	канал	1989	собст.
777	8-26	дом 17-Н	от Тк.83 до ТК-98	200	361,2	канал	1985	собст.
778	8-26	дом 17-Н	от Тк.98 до Тк.102	150	220,8	канал	1985	собст.
779	8-26	дом 17-Н	от Тк.102 до 17-Н	125	37,2	канал	1985	собст.
780	8-27	дом 17-Ж	от Уз.15 до Уз.23	200	350,3	коллектор	1985	собст.
781	8-27	дом 17-Ж	от Уз.23 до Тк.83	200	190,6	канал	1985	собст.
782	8-27	дом 17-Ж	от Тк.83 до Тк.87	150	144	канал	1985	собст.
783	8-27	дом 17-Ж	от Тк.87 до 17-Ж	125	29,2	канал	1985	собст.
784	8-28	дом 17-С	от Тк.85 до 17-С	100	9	канал	1985	собст.
785	8-36(1)	дом 17-А-1-1,2,3	от Тк.15 до здания	150	70,16	канал	2000	собст.
786	9-1(1)	дом 13-А	от Уз.35(75)г.1 до К.7(6)	250	321	канал	1974	собст.
787	9-1(1)	дом 13-А	от К.7(6) до 13-А	100	71,4	канал	1974	собст.
788	9-1(2)	дом 13-Б	от К.7(6) до К.8(11)	200	337,24	канал	1974	собст.
789	9-1(2)	дом 13-Б	от К.8(11) до 13-Б	125	261,1	канал	1974	собст.
790	9-2	дом 13-Д	от К.8(28) до 13-Д	100	42,8	канал	1974	собст.
791	9-3	дом 13-В	от Уз.77(37) до Уз.74(31)	400	1171,8	канал	1976	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
792	9-3	дом 13-В	от Уз.37(77)г.21 до К.9(31)	250	453,24	канал	1974	собст.
793	9-3	дом 13-В	от К.9(31) до К.10(37)	150	249,4	канал	1974	собст.
794	9-3	дом 13-В	от К.10(37) до 13-В	125	111,12	канал	1974	собст.
795	9-4	дом 13-Г	от К.9(31) до К.13(48)	200	532,6	канал	1975	собст.
796	9-4	дом 13-Г	от К.13(48) до К.14(51)	150	213,84	канал	1975	собст.
797	9-4	дом 13-Г	от К.14(51) до 13-Г	125	127,9	канал	1975	собст.
798	9-5	д/с 13-ДС-1	от Уз.36(76) до К.1(12)	200	149,36	канал	1975	собст.
799	9-5	д/с 13-ДС-1	от К.1(12) до 13-ДС-1	70	42,66	канал	1975	собст.
800	9-6	дом 14-А	от Уз.35(75) до К.1(6)	300	321	канал	1975	собст.
801	9-6	дом 14-А	от К.1(6) до 14-А	100	67,8	канал	1975	собст.
802	9-7	дом 13-Е	от К.39(79)1/94 до К.4(1/4)	200	125,7	канал	1975	собст.
803	9-7	дом 13-Е	от К.4(1/4) до К.5(4)	150	131,7	канал	1975	собст.
804	9-7	дом 13-Е	от К.4(1/4) до 13-Е	125	18,6	канал	1975	собст.
805	9-8	д/с 13-ДС-2	от К.10(37а) до К.11(37)	125	32,2	канал	1975	собст.
806	9-8	д/с 13-ДС-2	от К.11(37) до 13-ДС-2	80	156,1	канал	1975	собст.
807	9-9	сш 13-Ш-1	от К.12(43) до 13-Ш-1	100	147,2	канал	1975	собст.
808	9-10	д/с 13-ДС-4	от К.5(4) до 13-ДС-4	80	86,7	канал	1976	собст.
809	9-11	дом 14-Б	от К.1(6) до К.2(9)	300	202,4	канал	1975	собст.
810	9-11	дом 14-Б	от К.2(9) до К.3(14)	200	376,8	канал	1975	собст.
811	9-11	дом 14-Б	от К.3(14) до 14-Б	100	73,3	канал	1975	собст.
812	9-12	дом 14-Ж	от Уз.39(79) до т.3	250	82	канал	1975	собст.
813	9-12	дом 14-Ж	от т.3 до К.2(17)	200	488,1	канал	1975	собст.
814	9-12	дом 14-Ж	от К.2(17) до 14-Ж	150	378,26	канал	1975	собст.
815	9-13	д/с 14-ДС-2	от К.6(34) до 14-ДС-2	80	165,1	канал	1976	собст.
816	9-14	дом 14-В	от К.2(9) до К.5(31)	200	422,42	канал	1977	собст.
817	9-14	дом 14-В	от К.5(31) до 14-В	150	264,88	канал	1977	собст.
818	9-15	д/с 14-ДС-1	от К.4(28) до 14-ДС-1	80	72,56	канал	1976	собст.
819	9-15	д/с 14-ДС-1	техподполье 14-ДС-1	80	31,5	техпод	1976	собст.
820	9-16	дом 14-Д	от К.6(4) до 14-Д	125	90,12	канал	1977	собст.
821	9-18	д/с 14-ДС-3	от К.1(11) до 14-ДС-3	80	129,6	канал	1976	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
822	9-19	дом 14-Е	от К.3(1/5) до К.4	200	145,32	канал	1977	собст.
823	9-19	дом 14-Е	от К.4 до 14-Е	125	212,3	канал	1977	собст.
824	9-20	дом 13-Ж	от К.5(4) до 13-Ж	125	238,4	канал	1976	собст.
825	9-21	от ТК-14 до ТК-17	от К.3(14) до К.4(17)	150	190	канал	1977	собст.
826	9-22	дом 14-И	от К.2(17) до 14-И	150	71,6	канал	1978	собст.
827	9-23	дом 14-М	от К.5(31) и К.2(17/8) до 14-М	150	60,1	канал	1978	собст.
828	9-23	дом 14-М	от К.5(31) и К.2(17/8) до 14-М	150	100,4	канал	1978	собст.
829	9-24	дом 14-Р	от сущ кол. до 14-Р	100	42,46	канал	1977	собст.
830	9-24	дом 14-Р	от 14-Р до ЦТП-94	100	90,94	канал	1977	собст.
831	9-24	дом 14-Р	от ЦТП-94 до 14-Р	80	91,6	канал	1977	собст.
832	9-24	дом 14-Р	от ЦТП-94 до 14-Р	100	91,6	канал	1977	собст.
833	9-26	Стоматологическая поликлиника	от К.1(6) до поликлиники	125	170,8	канал	1985	собст.
834	9-26	Стоматологическая поликлиника	от поликлиники до рентгенохран	40	57,9	канал	1985	собст.
835	9-27	х/б 14-Х	от К.1(11) до 14-Х	150	95	канал	1988	собст.
836	9-31	сш 14-Ш-1	от К.7(9) до 14-Ш-1	100	108,5	канал	1979	собст.
837	9-36	дом 14-Г	от К.5(3) до К.7(9)	150	457,5	канал	1977	собст.
838	9-36	дом 14-Г	от К.7(9) до 14-Г	125	37,6	канал	1977	собст.
839	9-41	т/с к дому 14-П	от ЦТП-94 до дома	50	280	канал	1977	собст.
840	9-41	т/с к дому 14-П	от ЦТП-94 до дома	100	840	канал	1977	собст.
841	10-1(1)	дом 16-Б-5	от Уз.62 до Уз.65	200	284,9	канал	1980	собст.
842	10-1(1)	дом 16-Б-5	от Уз.65 до Уз.67	200	308	коллектор	1980	собст.
843	10-1(1)	дом 16-Б-5	от Уз.67 до Уз.69	150	110,12	коллектор	1980	собст.
844	10-1(1)	дом 16-Б-5	от Уз.69 до Уз.72	125	209,86	коллектор	1980	собст.
845	10-1(1)	дом 16-Б-5	от Уз.72 до 16-Б-5	80	125,24	коллектор	1980	собст.
846	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.3(1/3) до Уз.5	200	344,28	коллектор	1982	собст.
847	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.5 до Уз.10	150	733,54	коллектор	1982	собст.
848	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.10 до Уз.12	125	230,3	коллектор	1982	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
849	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.12 до 16-А-1	100	93,9	коллектор	1982	собст.
850	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	80	157,44	коллектор	1982	собст.
851	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	125	472,32	коллектор	1982	собст.
852	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	100	80,48	коллектор	1982	собст.
853	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.11 до Уз.12	80	104,7	коллектор	1982	собст.
854	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.11 до Уз.12	100	104,7	коллектор	1982	собст.
855	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	ввод в 16-И,К,М,Л	80	17,44	коллектор	1982	собст.
856	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	ввод в 16-И,К,М,Л	100	17,44	коллектор	1982	собст.
857	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	ввод в 16-И,К,М,Л	80	7,22	коллектор	1982	собст.
858	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	ввод в 16-И,К,М,Л	100	21,66	коллектор	1982	собст.
859	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	ввод в 16-И,К,М,Л	100	134,4	коллектор	1982	собст.
860	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	ввод в 16-И,К,М,Л	100	68,92	коллектор	1982	собст.
861	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	ввод в 16-Д	125	55,86	коллектор	1982	собст.
862	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	ввод в 16-Е	125	57,22	коллектор	1982	собст.
863	10-3(1)	дома 15-А,Б	от Уз.4 до Уз.51	150	290,6	коллектор	1982	собст.
864	10-3(1)	дома 15-А,Б	от Уз.51 до Уз.54а	125	566,74	коллектор	1982	собст.
865	10-3(1)	дома 15-А,Б	от Уз.54а до 15-А	100	138,2	коллектор	1982	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
866	10-3(1)	дома 15-А,Б	от Уз.4 до 15-Б	150	134,92	коллектор	1982	собст.
867	10-3(2)	дом 15-Д	от Уз.2 до Уз.4	250	334,58	коллектор	1982	собст.
868	10-3(2)	дом 15-Д	от Уз.4 до Уз.6	200	68,1	коллектор	1982	собст.
869	10-3(2)	дом 15-Д	от Уз.6 до Уз.12	150	323,26	коллектор	1982	собст.
870	10-3(2)	дом 15-Д	от Уз.12 до 15-Д	125	138,44	коллектор	1982	собст.
871	10-5	дома 15-Ф,Г	от Уз.3(1/3) до Уз.20	150	230	коллектор	1977	собст.
872	10-5	дома 15-Ф,Г	от Уз.20 до 15-Ф	100	41	коллектор	1977	собст.
873	10-5	дома 15-Ф,Г	от Уз.21 до 15-Г	100	74	коллектор	1977	собст.
874	10-6	дом 15-Ж	от Уз.26 до Уз.31	50	230,12	коллектор	1982	собст.
875	10-6	дом 15-Ж	от Уз.26 до Уз.31	70	230,12	коллектор	1982	собст.
876	10-6	дом 15-Ж	от Уз.26 до Уз.31	100	460,24	коллектор	1982	собст.
877	10-6	дом 15-Ж	от Уз.26 до Уз.31	150	460,24	коллектор	1982	собст.
878	10-6	дом 15-Ж	от Уз.31 до Уз.33	50	70,3	коллектор	1982	собст.
879	10-6	дом 15-Ж	от Уз.31 до Уз.33	70	70,3	коллектор	1982	собст.
880	10-6	дом 15-Ж	от Уз.31 до Уз.33	100	281,2	коллектор	1982	собст.
881	10-6	дом 15-Ж	от Уз.33 до 15-Ж	100	129,8	коллектор	1982	собст.
882	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.4 до Уз.25	250	125	коллектор	1982	собст.
883	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.25 до Уз.26	70	70,72	коллектор	1982	собст.
884	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.25 до Уз.26	100	212,16	коллектор	1982	собст.
885	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.25 до Уз.26	250	141,44	коллектор	1982	собст.
886	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.26 до Уз.36	100	59,48	коллектор	1982	собст.
887	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.36 до 15-Ч	100	27,2	коллектор	1982	собст.
888	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.31,36 до 15-Е	100	52,6	коллектор	1982	собст.
889	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.31,36 до 15-Е	100	39,34	коллектор	1982	собст.
890	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.26 до т.43(т.А)	100	65,43	коллектор	1982	собст.
891	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.26 до т.43(т.А)	150	196,29	коллектор	1982	собст.
892	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.26 до т.43(т.А)	200	130,86	коллектор	1982	собст.
893	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от т.А до 15-Л	150	44,4	коллектор	1982	собст.
894	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.25 до 15-У	70	13,34	2 канала	1982	собст.
895	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.25 до 15-У	80	40,02	2 канала	1982	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
896	10-9(1)	дома 15-К,И	от Уз.1 до Уз.58	250	40	коллектор	1983	собст.
897	10-9(1)	дома 15-К,И	от Уз.58 до Уз.59	250	40	коллектор	1983	собст.
898	10-9(1)	дома 15-К,И	от Уз.62 до Уз.65	200	189,8	коллектор	1983	собст.
899	10-9(1)	дома 15-К,И	от Уз.65 до 15-И	150	97,28	коллектор	1983	собст.
900	10-9(1)	дома 15-К,И	от Уз.61 до 15-К	150	154,62	коллектор	1983	собст.
901	10-9(1)	дома 15-К,И	от Уз.59 до Уз.62	200	356,92	коллектор	1983	собст.
902	10-9(2)	от Уз.106 до дома 15-К	от Уз.106 до т.А	100	80	коллектор	1982	собст.
903	10-9(2)	от Уз.106 до дома 15-К	от Уз.106 до т.А	125	80	коллектор	1982	собст.
904	10-9(2)	от Уз.106 до дома 15-К	от Уз.106 до т.А	150	160	коллектор	1982	собст.
905	10-9(2)	от Уз.106 до дома 15-К	от т.А до 15-К	100	46,25	коллектор	1982	собст.
906	10-9(2)	от Уз.106 до дома 15-К	от т.А до 15-К	125	46,25	коллектор	1982	собст.
907	10-9(2)	от Уз.106 до дома 15-К	от т.А до 15-К	150	92,5	коллектор	1982	собст.
908	10-10	дом 16-В-3	от Уз.69 до Уз.101	100	122	канал	1983	собст.
909	10-10	дом 16-В-3	от Уз.101 до 16-В-3	80	53,22	канал	1983	собст.
910	10-11	дом 16-В-1	от Уз.71 до т.А	80	35,8	коллектор	1983	собст.
911	10-11	дом 16-В-1	от т.А до 16-В-1	80	31	канал	1983	собст.
912	10-12	дома 16-Р, 16-Б-1,2	от Уз.28-2-в до Уз.41	250	215,8	коллектор	1982	собст.
913	10-12	дома 16-Р, 16-Б-1,2	от Уз.41 до Уз.42	150	20	коллектор	1982	собст.
914	10-12	дома 16-Р, 16-Б-1,2	от Уз.42 до Уз.47(48)	150	387,24	коллектор	1982	собст.
915	10-12	дома 16-Р, 16-Б-1,2	от Уз.47(48) до т.А	100	52,28	коллектор	1982	собст.
916	10-12	дома 16-Р, 16-Б-1,2	от Уз.41 до 16-Б-1	200	23,2	коллектор	1982	собст.
917	10-12	дома 16-Р, 16-Б-1,2	от Уз.42 до 16-Б-2	150	10,7	канал	1982	собст.
918	10-12	дома 16-Р, 16-Б-1,2	от т.А до 16-Р	100	7	канал	1982	собст.
919	10-15	дом 15-П	от Уз.33 до 15-П	70	28,52	коллектор	1983	собст.
920	10-15	дом 15-П	от Уз.33 до 15-П	80	28,52	коллектор	1983	собст.
921	10-15	дом 15-П	от Уз.33 до 15-П	100	57,04	коллектор	1983	собст.
922	10-15	дом 15-П	от уз.33 до уз.4	50	843,28	коллектор	1983	собст.
923	10-15	дом 15-П	от уз.33 до уз.4	100	843,28	коллектор	1983	собст.
924	10-15	дом 15-П	от уз.33 до уз.4	150	843,28	коллектор	1983	собст.
925	10-17	х/б 16-Х	от Уз.59 до 16-Х	70	86,6	канал	1983	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
926	10-18	дом 16-Г	от Уз.4 до т.А	200	174,8	коллектор	1986	собст.
927	10-18	дом 16-Г	от т.А до 16-Г-1,2	200	6	канал	1986	собст.
928	10-18	дом 16-Г	у блоков Б и В	50	32,7	коллектор	1986	собст.
929	10-18	дом 16-Г	у блоков Б и В	70	32,7	коллектор	1986	собст.
930	10-18	дом 16-Г	у блоков Б и В	100	65,4	коллектор	1986	собст.
931	10-18	дом 16-Г	техподполье блока Б	150	320	техпод	1986	собст.
932	10-20	дом 16-А-3	от Уз.47(48) до 16-А-3	100	320	канал	1984	собст.
933	10-21	дом 16-В-5	от 16-В-5 до Уз.78	100	29,4	канал	1985	собст.
934	10-22	от Уз.72 до Уз.16-2В	от Уз.34(72) до Уз.16-2В	400	1671,3	коллектор	1983	собст.
935	11-1	д/с ДС-4	от Тк.15 до ДС-4	80	43,04	канал	1981	собст.
936	11-2	дома 20,20а,18	от Тк.119 до 20-А	200	248,32	канал	1980	собст.
937	11-2	дома 20,20а,18	от 20-А до 20 и от 20 до 18	200	49,04	канал	1980	собст.
938	11-2	дома 20,20а,18	от 20-А до 20 и от 20 до 18	200	64,12	канал	1980	собст.
939	11-2	дома 20,20а,18	техподполье 20-А и 20	200	163,38	техпод	1980	собст.
940	11-2	дома 20,20а,18	техподполье 20-А и 20	200	166,78	техпод	1980	собст.
941	11-3	дома 17,17а,18	от Уз.10-2В(ТК-1) до Тк.3	200	41,46	канал	1982	собст.
942	11-3	дома 17,17а,18	от Уз.10-2В(ТК-1) до Тк.3	200	70	канал	1982	собст.
943	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.3 до Тк.10(9")	200	32,36	коллектор	1982	собст.
944	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.10(9") до ЦТП	100	167,34	коллектор	1982	собст.
945	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.10(9") до ЦТП	150	167,34	коллектор	1982	собст.
946	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.10(9") до ЦТП	200	167,34	коллектор	1982	собст.
947	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.10 до 17-А	100	154,12	коллектор	1982	собст.
948	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.10 до Тк.9	100	13,71	коллектор	1982	собст.
949	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.10 до Тк.9	125	41,13	коллектор	1982	собст.
950	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.10 до Тк.9	150	27,42	коллектор	1982	собст.
951	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.9 до дома 18	100	13,6	коллектор	1982	собст.
952	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.9 до Тк.13/8	80	75,81	коллектор	1982	собст.
953	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.9 до Тк.13/8	100	25,27	коллектор	1982	собст.
954	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.9 до Тк.13/8	150	50,54	коллектор	1982	собст.
955	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.13/8 до дома 17	100	99,2	коллектор	1982	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
956	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от ТК-9а-2-в до ТК-10	300	167,96	коллектор	1982	собст.
957	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.10 до Тк.18	250	380,82	коллектор	1982	собст.
958	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.18 до Тк.23	200	350	коллектор	1982	собст.
959	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.23 до Тк.25	150	193,08	коллектор	1982	собст.
960	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.25 до дома т.2-Б	125	99,28	коллектор	1982	собст.
961	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.23 до дома 3	150	24,68	коллектор	1982	собст.
962	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.9 до Тк.43	100	27,4	коллектор	1982	собст.
963	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.43 до дома 14	100	13	коллектор	1982	собст.
964	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.17 до дома 14	100	95,5	коллектор	1982	собст.
965	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.21 до дома 14	100	34,64	коллектор	1982	собст.
966	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	техподполье 2-Б	125	341,24	техпод	1982	собст.
967	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	техподполье 3	125	287,74	техпод	1982	собст.
968	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от т.153(Тк.9б) до Тк.9	80	20,51	коллектор	1982	собст.
969	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от т.153(Тк.9б) до Тк.9	100	20,51	коллектор	1982	собст.
970	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от т.153(Тк.9б) до Тк.9	125	41,02	коллектор	1982	собст.
971	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от Тк.9 до Тк.44	80	30,47	коллектор	1982	собст.
972	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от Тк.9 до Тк.44	100	30,47	коллектор	1982	собст.
973	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от Тк.9 до Тк.44	125	60,94	коллектор	1982	собст.
974	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от Тк.44 до дома 13	80	31,35	коллектор	1982	собст.
975	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от Тк.44 до дома 13	100	31,35	коллектор	1982	собст.
976	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от Тк.44 до дома 13	125	62,7	коллектор	1982	собст.
977	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от т.153(Тк.9б) до дома 13а	80	15,32	коллектор	1982	собст.
978	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от т.153(Тк.9б) до дома 13а	125	15,32	коллектор	1982	собст.
979	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от т.153(Тк.9б) до дома 13а	150	30,64	коллектор	1982	собст.
980	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от Тк.19 до дома 16	125	58,24	коллектор	1982	собст.
981	11-4(3)	к дому 13-А	от Тк.13/8(Тк.10) до т.153(Тк.9б)	80	323,04	канал	1981	собст.
982	11-4(3)	к дому 13-А	от Тк.13/8(Тк.10) до т.153(Тк.9б)	125	323,04	канал	1981	собст.
983	11-4(3)	к дому 13-А	от Тк.13/8(Тк.10) до т.153(Тк.9б)	150	646,08	канал	1981	собст.
984	11-5	дом 4-А	от 4-Б до 4-А	100	60,48	канал	1982	собст.
985	11-6	д/с ДС-5	от Тк.11(12) до ДС-5	100	171,3	канал	1981	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
986	11-8	сш Ш-1	от Тк.25 до Ш-1	100	113,64	канал	1984	собст.
987	11-9	ЦТП домов 1,1а	от Тк.26 до ЦТП-112	150	214,16	коллектор	1984	собст.
988	11-9	ЦТП домов 1,1а	от ЦТП-112 до 1-А	80	14,62	коллектор	1984	собст.
989	11-9	ЦТП домов 1,1а	от ЦТП-112 до 1-А	100	43,86	коллектор	1984	собст.
990	11-9	ЦТП домов 1,1а	от ЦТП-112 до 1	80	44,65	коллектор	1984	собст.
991	11-9	ЦТП домов 1,1а	от ЦТП-112 до 1	100	133,95	коллектор	1984	собст.
992	11-10	дом 19	от Тк.13(14) до 19	100	26,32	коллектор	1980	собст.
993	11-12(1)	дом 5	от Тк.12 до дома 5	100	151,26	коллектор	1982	собст.
994	11-12(2)	сш Ш-2	от Тк.7 до Ш-2	100	54	коллектор	1981	собст.
995	12-1	дом 22-В	от Тк.4 до Тк.12	200	317,3	канал	1981	собст.
996	12-1	дом 22-В	от Тк.12 до Тк.67/4	150	88	канал	1981	собст.
997	12-1	дом 22-В	от Тк.67/4 до 22-В	70	42,7	канал	1981	собст.
998	12-2	дом 22-С	от Тк.67/4 до 22-С	150	108,9	канал	1981	собст.
999	12-3	дом 22-А	от Уз.17-2-в до Тк.4	250	99,4	канал	1981	собст.
1000	12-3	дом 22-А	от Тк.4 до 22-А	125	44,4	канал	1981	собст.
1001	12-4	дом 22-Е	от Тк.23 до 22-Е	100	167,06	канал	1981	собст.
1002	12-5	дом 22-Д	от Тк.18 до Тк.63	100	63	канал	1981	собст.
1003	12-5	дом 22-Д	от Тк.63 до 22-Д	80	20	канал	1981	собст.
1004	12-6	дом 22-О	от Тк.28 до 22-О	125	64,96	канал	1981	собст.
1005	12-7	дом 22-М	от Тк.33(47) до 22-М	100	87,8	канал	1981	собст.
1006	12-8	дом 22-К	от Тк.21 до 22-К	100	41,06	канал	1981	собст.
1007	12-9	дом 22-Л	от Тк.12 до Тк.23	150	678,72	канал	1981	собст.
1008	12-9	дом 22-Л	от Тк.23 до 22-Л	125	48,2	канал	1981	собст.
1009	12-10	дом 22-Ж	от Уз.26-2В до Тк.28	250	128,22	канал	1982	собст.
1010	12-10	дом 22-Ж	от Тк.28 до Тк.30	200	102,2	канал	1982	собст.
1011	12-10	дом 22-Ж	от Тк.30 до Тк.45	150	292,4	канал	1982	собст.
1012	12-10	дом 22-Ж	от Тк.45 до Тк.47	125	167,74	канал	1982	собст.
1013	12-10	дом 22-Ж	от Тк.47 до 22-Ж	80	24,12	канал	1982	собст.
1014	12-13	д/с 22-ДС-1	от Тк.15 до 22-ДС-1	80	61,36	канал	1982	собст.
1015	12-14	дом 22-Н	от Тк.32 до 22-Н	125	39,48	канал	1982	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1016	12-15	сш 22-Ш-1	от сущ.кол до 22-Ш-1	100	136,32	канал	1982	собст.
1017	12-16	д/с 22-ДС-3	от Тк.38 до 22-ДС-3	80	176,2	канал	1982	собст.
1018	12-17	дом 24-А	от Тк.13 до 24-А	100	30,48	канал	1982	собст.
1019	12-18	дом 22-Г	от Тк.30 до Тк.34	200	163,92	канал	1982	собст.
1020	12-18	дом 22-Г	от Тк.34 до Тк.38	150	328,3	канал	1982	собст.
1021	12-18	дом 22-Г	от Тк.38 до 22-Г	100	36,36	канал	1982	собст.
1022	12-19	дом 22-И	от Тк.34 до 22-И	80	82,06	канал	1982	собст.
1023	12-21	дом 24-Р	от Тк.1-2В до Тк.9	200	376,14	канал	1982	собст.
1024	12-21	дом 24-Р	от Тк.9 до 24-Р	150	68,8	канал	1982	собст.
1025	12-22	дом 24-И	от Тк.31 до Тк.40	150	615,24	канал	1982	собст.
1026	12-22	дом 24-И	от Тк.40 до 24-И	100	49	канал	1982	собст.
1027	12-23(1)	дом 23-Е	от Тк.6 до 23-Е	125	29,28	канал	1983	собст.
1028	12-23(2)	дом 23-Е	техподполье 23-Е	125	428	техпод	1982	собст.
1029	12-23(2)	дом 23-Е	от 23-Е до А	125	60	канал	1982	собст.
1030	12-24	д/с 22-ДС-2	от Тк.67/4 до 22-ДС-2	100	139,76	канал	1982	собст.
1031	12-25	дом 24-Б	от Тк.33 до 24-Б	125	93,1	канал	1983	собст.
1032	12-26(1)	дома 24-Л,К	от 24-М до 24-Л	100	73,2	канал	1983	собст.
1033	12-26(1)	дома 24-Л,К	от 24-Л до 24-К	100	65,2	канал	1983	собст.
1034	12-26(2)	дом 24-М(Л,К)	от Тк.31 до 24-М	100	96,3	канал	1983	собст.
1035	12-27	дом 24-Ж(Е,Д)	от Тк.31 до 24-Ж	100	40,2	канал	1983	собст.
1036	12-29(1)	дома 23-П(М,Н)	от Тк.40 до 23-П	100	103,8	канал	1983	собст.
1037	12-29(2)	дома 23-П(М,Н)	от 23-П до 23-Н	100	281,6	канал	1983	собст.
1038	12-29(2)	дома 23-П(М,Н)	от 23-Н до 23-М	100	56,4	канал	1983	собст.
1039	12-29(2)	дома 23-П(М,Н)	техподполье 23-Н	100	92	техпод	1983	собст.
1040	12-29(2)	дома 23-П(М,Н)	техподполье 23-Н	100	94,4	техпод	1983	собст.
1041	12-29(2)	дома 23-П(М,Н)	техподполье 23-П	100	85,6	техпод	1983	собст.
1042	12-29(2)	дома 23-П(М,Н)	техподполье 23-П	100	80	техпод	1983	собст.
1043	12-30	дом 24-Г	от Тк.4 до 24-Г	100	42	канал	1983	собст.
1044	12-31	д/с 22-ДС-4	от Тк.45 до 22-ДС-4	70	38,4	канал	1983	собст.
1045	12-32	дом 23-Л	от Тк.42 до Тк.45	125	189,42	канал	1982	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1046	12-32	дом 23-Л	от Тк.45 до 23-Л	100	27,88	канал	1982	собст.
1047	12-33	д/с 23-ДС-1	от Тк.8 до 23-ДС-1	70	82,08	канал	1983	собст.
1048	12-34	дом 23-Г	от Уз.18-2В до т.А	250	20,8	канал	1982	собст.
1049	12-34	дом 23-Г	от т.А до Тк.3	250	80	канал	1982	собст.
1050	12-34	дом 23-Г	от Тк.3 до Тк.10	200	412,5	канал	1982	собст.
1051	12-34	дом 23-Г	от Тк.10 до Тк.12	150	87,6	канал	1982	собст.
1052	12-34	дом 23-Г	от Тк.12 до 23-Г	100	76,76	канал	1982	собст.
1053	12-35	дом 23-А	от Тк.3 до 23-А	125	67,14	канал	1982	собст.
1054	12-36	дом 23-В	от Тк.12 до Тк.14	125	140,28	канал	1982	собст.
1055	12-36	дом 23-В	от Тк.14 до 23-В	100	54,22	канал	1982	собст.
1056	12-37	дом 23-Д	от Тк.12 до 23-Д	100	302,86	канал	1982	собст.
1057	12-38	дом 23-С	от Тк.10 до 23-С	100	54,84	канал	1983	собст.
1058	12-39	дом 23-Б	от Тк.3 до 23-Б	125	97,1	канал	1982	собст.
1059	12-40	дом 23-Р	от Тк.14 до 23-Р	100	36,6	канал	1983	собст.
1060	12-41	дома 23-Ж,И,К	от 23-К до 23-И	100	73,4	канал	1982	собст.
1061	12-41	дома 23-Ж,И,К	от 23-И до 23-Ж	100	50,68	канал	1982	собст.
1062	12-43	сш 23-Ш-1	от Тк.45 до 23-Ш-1	100	171,08	канал	1983	собст.
1063	12-45	сш 24-Ш-1	от Тк.40 до 24-Ш-1	100	140,18	канал	1986	собст.
1064	12-46	дом 24-Н	от Тк.13 до 24-Н	80	162,12	канал	1983	собст.
1065	12-47	д/с 23-ДС-3	от Тк.10 до 23-ДС-3	70	84,84	канал	1984	собст.
1066	12-48	д/с 24-ДС-1	от Тк.22 до 24-ДС-1	80	84,88	канал	1984	собст.
1067	12-49	дома 22-Т,У	от Тк.38(1/38) до т.3	150	56	канал	1982	собст.
1068	12-49	дома 22-Т,У	от т.3 до ЦТП-121 ч/з Уз.6	150	157,26	коллектор	1982	собст.
1069	12-49	дома 22-Т,У	от ЦТП-121 до 22-У ч/з Уз.6	70	87,13	коллектор	1982	собст.
1070	12-49	дома 22-Т,У	от ЦТП-121 до 22-У ч/з Уз.6	80	261,39	коллектор	1982	собст.
1071	12-49	дома 22-Т,У	от Уз.6 до 22-Т ч/з Уз.8	70	72,49	коллектор	1982	собст.
1072	12-49	дома 22-Т,У	от Уз.6 до 22-Т ч/з Уз.8	80	217,47	коллектор	1982	собст.
1073	12-51	х/б 22-Х	от Тк.28 до 22-Х	70	69,76	канал	1986	собст.
1074	12-52	маг 22-маг-2	от 22-маг-2 до Тк.59	80	96,6	канал	1989	собст.
1075	12-56	дом 24-П	от Тк.22 до 24-П	80	134,18	канал	1988	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1076	13-2	дом 25-И	от т.А до Тк.55	200	436,54	канал	1983	собст.
1077	13-2	дом 25-И	от Тк.55 до 25-И	150	265,94	канал	1983	собст.
1078	13-3	дом 25-Е	от Тк.55 до 25-Е	125	69,8	канал	1983	собст.
1079	13-4	т/с по местному проезду	от Тк.1 до Тк.2	250	133	канал	1983	собст.
1080	13-4	т/с по местному проезду	от Тк.2 до Тк.3	200	527,4	канал	1983	собст.
1081	13-5	дом 25-Л	от Тк.18 до 25-Л	125	106,2	канал	1983	собст.
1082	13-6	дом 25-К	от Тк.2 до Тк.12	250	97,3	канал	1983	собст.
1083	13-6	дом 25-К	от Тк.12 до Тк.16	200	314,16	канал	1983	собст.
1084	13-6	дом 25-К	от Тк.16 до Тк.18	150	130,06	канал	1983	собст.
1085	13-6	дом 25-К	от Тк.18 до 25-К	125	58	канал	1983	собст.
1086	13-7	дом 25-В	от Тк.12 до 25-В	100	112,4	канал	1983	собст.
1087	13-8	дом 25-М	от Тк.3 до 25-М	150	58	канал	1983	собст.
1088	13-9	от Уз.26-2В до Тк.1	от Уз.26-2В ул.Свердлова	300	100	коллектор	1986	собст.
1089	13-9	от Уз.26-2В до Тк.1	ул.Свердлова до Тк.1	300	153,2	канал	1986	собст.
1090	13-10	дома 25-Ж,Н,О,Ч	от Тк.16 до 25-Н	150	104,86	канал	1984	собст.
1091	13-10	дома 25-Ж,Н,О,Ч	от 25-Н до 25-Ч	125	58,8	канал	1984	собст.
1092	13-10	дома 25-Ж,Н,О,Ч	от 25-Ч до 25-О	125	63	канал	1984	собст.
1093	13-10	дома 25-Ж,Н,О,Ч	от Тк.30 до 25-Ж	100	47,98	канал	1984	собст.
1094	13-10	дома 25-Ж,Н,О,Ч	техподполье 25-Н	125	22	техпод	1984	собст.
1095	13-10	дома 25-Ж,Н,О,Ч	техподполье 25-Ч	100	70,2	техпод	1984	собст.
1096	13-11	дом 25-Д	от Тк.50 до 25-Д	125	36,36	канал	1984	собст.
1097	13-12	дом 25-С	от Уз.72 до Уз.74	80	53,4	коллектор	1983	собст.
1098	13-12	дом 25-С	от Уз.72 до Уз.74	100	53,4	коллектор	1983	собст.
1099	13-12	дом 25-С	от Уз.72 до Уз.74	150	106,8	коллектор	1983	собст.
1100	13-12	дом 25-С	от Уз.74 до 25-С	50	28,75	коллектор	1983	собст.
1101	13-12	дом 25-С	от Уз.74 до 25-С	70	28,75	коллектор	1983	собст.
1102	13-12	дом 25-С	от Уз.74 до 25-С	100	57,5	коллектор	1983	собст.
1103	13-13	дом 25-Т	от ЦТП-132 до Уз.72	100	131,84	коллектор	1983	собст.
1104	13-13	дом 25-Т	от ЦТП-132 до Уз.72	125	131,84	коллектор	1983	собст.
1105	13-13	дом 25-Т	от ЦТП-132 до Уз.72	200	263,68	коллектор	1983	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1106	13-13	дом 25-Т	от Уз.72 до 25-Т	50	38,06	коллектор	1983	собст.
1107	13-13	дом 25-Т	от Уз.72 до 25-Т	70	38,06	коллектор	1983	собст.
1108	13-13	дом 25-Т	от Уз.72 до 25-Т	100	76,12	коллектор	1983	собст.
1109	13-14	дом 25-А	от Тк.3 до 25-А	100	19,6	канал	1984	собст.
1110	13-15	дом 25-Б	от Тк.12 до 25-Б	100	66,04	канал	1984	собст.
1111	13-16	дом 25-Г	от Тк.4 до Тк.3	150	140	канал	1984	собст.
1112	13-16	дом 25-Г	от Тк.3 до 25-Г ч/з Тк.7	100	206,4	канал	1984	собст.
1113	13-17	д/с 25-ДС-3	от Тк.4 до 25-ДС-3	100	104,5	канал	1985	собст.
1114	13-18(1)	дом 25-Ф	от Тк.4 до 25-ДС-3	80	239,8	коллектор	1984	собст.
1115	13-18(1)	дом 25-Ф	от Тк.4 до 25-ДС-3	125	719,4	коллектор	1984	собст.
1116	13-18(1)	дом 25-Ф	от Уз.100 до 25-Ф	50	82,84	коллектор	1984	собст.
1117	13-18(1)	дом 25-Ф	от Уз.100 до 25-Ф	80	82,84	коллектор	1984	собст.
1118	13-18(1)	дом 25-Ф	от Уз.100 до 25-Ф	100	165,68	коллектор	1984	собст.
1119	13-18(2)	дом 25-У	от Уз.100 до 25-У	50	27,85	коллектор	1984	собст.
1120	13-18(2)	дом 25-У	от Уз.100 до 25-У	80	27,85	коллектор	1984	собст.
1121	13-18(2)	дом 25-У	от Уз.100 до 25-У	100	55,7	коллектор	1984	собст.
1122	13-19	дома 25-П,Р	от Уз.74 до Уз.88	100	341,02	коллектор	1984	собст.
1123	13-19	дома 25-П,Р	от Уз.74 до Уз.88	125	1023,06	коллектор	1984	собст.
1124	13-19	дома 25-П,Р	от Уз.88 до 25-П,Р	50	58,02	коллектор	1984	собст.
1125	13-19	дома 25-П,Р	от Уз.88 до 25-П,Р	80	58,02	коллектор	1984	собст.
1126	13-19	дома 25-П,Р	от Уз.88 до 25-П,Р	100	116,04	коллектор	1984	собст.
1127	13-20	д/с 25-ДС-1	от Тк.3 до 25-ДС-1	80	179	канал	1984	собст.
1128	13-20а	сш 25-Ш-1	от Тк.55 до 25-Ш-1	100	104	канал	1985	собст.
1129	13-21	д/с 25-ДС-2	от Тк.52 до 25-ДС-2	80	121	канал	1984	собст.
1130	13-22	д/с 25-ДС-5	от Тк.2/1 до 25-ДС-5	80	65,32	канал	1988	собст.
1131	13-23	от Уз.1 до Уз.4	от Тк.4 до Тк.1	200	234,26	канал	1984	собст.
1132	13-24	сш 25-Ш-2	от Тк.16 до 25-Ш-2	100	79,2	канал	1990	собст.
1133	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от Тк.2 до ЦТП-131	200	172	канал	1991	собст.
1134	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от ЦТП-131 до оси 28	80	319,53	коллектор	1991	собст.
1135	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от ЦТП-131 до оси 28	100	958,59	коллектор	1991	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1136	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 28 до оси 32	80	232,34	коллектор	1991	собст.
1137	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 28 до оси 32	100	232,34	коллектор	1991	собст.
1138	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 32 до оси 33(25-ДМ-1)	80	2,57	коллектор	1991	собст.
1139	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 32 до оси 33(25-ДМ-1)	100	7,71	коллектор	1991	собст.
1140	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 26 до оси 34(25-ДМ-2)	80	2,48	коллектор	1991	собст.
1141	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 26 до оси 34(25-ДМ-2)	100	7,44	коллектор	1991	собст.
1142	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от ЦТП-131 до оси 12	80	94,52	коллектор	1991	собст.
1143	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от ЦТП-131 до оси 12	150	283,56	коллектор	1991	собст.
1144	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 12 до оси 28 от оси 28 до оси 32	70	225,01	коллектор	1991	собст.
1145	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 12 до оси 28 от оси 28 до оси 32	125	225,01	коллектор	1991	собст.
1146	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 12 до оси 28 от оси 28 до оси 32	150	450,02	коллектор	1991	собст.
1147	13-27	дома 25-ДМ-4	от т.А до 25-ДМ-4	50	87,47	коллектор	1993	собст.
1148	13-27	дома 25-ДМ-4	от т.А до 25-ДМ-4	80	87,47	коллектор	1993	собст.
1149	13-27	дома 25-ДМ-4	от т.А до 25-ДМ-4	100	174,94	коллектор	1993	собст.
1150	13-28	дома 25-ДМ-3	от оси 12 до оси 14	80	35,83	коллектор	1993	собст.
1151	13-28	дома 25-ДМ-3	от оси 12 до оси 14	125	35,83	коллектор	1993	собст.
1152	13-28	дома 25-ДМ-3	от оси 12 до оси 14	150	71,66	коллектор	1993	собст.
1153	13-28	дома 25-ДМ-3	от оси 14 до 25-ДМ-3	50	1,09	коллектор	1993	собст.
1154	13-28	дома 25-ДМ-3	от оси 14 до 25-ДМ-3	100	3,27	коллектор	1993	собст.
1155	13-28	дома 25-ДМ-3	от оси 14 до т.А	80	99,4	коллектор	1993	собст.
1156	13-28	дома 25-ДМ-3	от оси 14 до т.А	100	99,4	коллектор	1993	собст.
1157	13-28	дома 25-ДМ-3	от оси 14 до т.А	150	198,8	коллектор	1993	собст.
1158	14-1	дома 26-М,Н	от Уз.63 до Тк.100	80	263,45	коллектор	1984	собст.
1159	14-1	дома 26-М,Н	от Уз.63 до Тк.100	100	263,45	коллектор	1984	собст.
1160	14-1	дома 26-М,Н	от Уз.63 до Тк.100	125	526,9	коллектор	1984	собст.
1161	14-1	дома 26-М,Н	от Тк.100 до 26-М	50	72	коллектор	1984	собст.
1162	14-1	дома 26-М,Н	от Тк.100 до 26-М	70	72	коллектор	1984	собст.
1163	14-1	дома 26-М,Н	от Тк.100 до 26-М	80	144	коллектор	1984	собст.
1164	14-1	дома 26-М,Н	от Тк.100 до 26-Н	50	22	коллектор	1984	собст.
1165	14-1	дома 26-М,Н	от Тк.100 до 26-Н	70	22	коллектор	1984	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1166	14-1	дома 26-М,Н	от Тк.100 до 26-Н	80	44	коллектор	1984	собст.
1167	14-2	дом 26-О	от Тк.28 до 26-О	80	164,6	канал	1985	собст.
1168	14-3	дом 26-И	от Тк.26 до 26-И	150	71,94	канал	1984	собст.
1169	14-4	дом 26-Б	от Тк.20 до 26-Б	125	70,8	канал	1984	собст.
1170	14-5	дом 26-А	от Тк.20 до 26-А	125	70,06	канал	1984	собст.
1171	14-6	дома 26-С,Т	от Уз.69 до Уз.78	100	357,17	коллектор	1984	собст.
1172	14-6	дома 26-С,Т	от Уз.69 до Уз.78	125	357,17	коллектор	1984	собст.
1173	14-6	дома 26-С,Т	от Уз.69 до Уз.78	150	714,34	коллектор	1984	собст.
1174	14-6	дома 26-С,Т	от Уз.78 до 26-С,Т	50	45,18	коллектор	1984	собст.
1175	14-6	дома 26-С,Т	от Уз.78 до 26-С,Т	80	45,18	коллектор	1984	собст.
1176	14-6	дома 26-С,Т	от Уз.78 до 26-С,Т	100	90,36	коллектор	1984	собст.
1177	14-8	д/с 26-ДС-2	от СТК-10 до 26-ДС-2	80	113,4	канал	1985	собст.
1178	14-9	сш 26-Ш-1	от СТК-22 до 26-Ш-1	100	208,8	канал	1985	собст.
1179	14-10	д/с 26-ДС-1	от СТК-22 до 26-ДС-1	80	159,5	канал	1985	собст.
1180	14-11(1)	дом 26-Л	от Уз.25-2-в до Тк.114	200	70	канал	1985	собст.
1181	14-11(1)	дом 26-Л	от Тк.114 до Тк.109	150	121,12	канал	1985	собст.
1182	14-11(1)	дом 26-Л	от Тк.109 до 26-Л	125	136,4	канал	1985	собст.
1183	14-11(2)	дом 26-Е	от Тк.109 до 26-Е	125	15,3	канал	1985	собст.
1184	14-13	дома 26-П,Р	от ЦТП-142 до Уз.63	100	74,52	коллектор	1984	собст.
1185	14-13	дома 26-П,Р	от ЦТП-142 до Уз.63	150	74,52	коллектор	1984	собст.
1186	14-13	дома 26-П,Р	от ЦТП-142 до Уз.63	200	149,04	коллектор	1984	собст.
1187	14-13	дома 26-П,Р	от Уз.63 до Уз.69	100	138,9	коллектор	1984	собст.
1188	14-13	дома 26-П,Р	от Уз.63 до Уз.69	125	138,9	коллектор	1984	собст.
1189	14-13	дома 26-П,Р	от Уз.63 до Уз.69	150	277,8	коллектор	1984	собст.
1190	14-13	дома 26-П,Р	от Уз.66 до 26-П	50	28,6	коллектор	1984	собст.
1191	14-13	дома 26-П,Р	от Уз.66 до 26-П	100	85,8	коллектор	1984	собст.
1192	14-13	дома 26-П,Р	от Уз.69 до 26-Р	50	22,7	коллектор	1984	собст.
1193	14-13	дома 26-П,Р	от Уз.69 до 26-Р	100	68,1	коллектор	1984	собст.
1194	14-14	дом 26-ДМ-1,2	от Уз.20-2В до 26-ДМ-1	150	120,96	канал	1986	собст.
1195	14-15	дом 26-В	от Тк.24 до 26-В	100	66,5	канал	1984	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1196	14-16	дом 26-Ж	от Уз.22-2В до т.46	125	33	канал	1985	собст.
1197	14-16	дом 26-Ж	от Уз.22-2В до т.46	125	33	канал	1985	собст.
1198	14-16	дом 26-Ж	от т.46 до 26-Ж	125	62,7	канал	1985	собст.
1199	14-17	дом 26-Д	от Уз.24-2В до Тк.8	200	75,56	канал	1985	собст.
1200	14-17	дом 26-Д	от Тк.8 до Тк.10	150	141,84	канал	1985	собст.
1201	14-17	дом 26-Д	от Тк.10 до 26-Д	125	46,64	канал	1985	собст.
1202	14-18	дом 26-ДМ-5,6	от Уз.22-2В до Тк.52(58)	200	39	канал	1986	собст.
1203	14-18	дом 26-ДМ-5,6	от Тк.52(58) до 26-ДМ-5,6	150	65,26	канал	1986	собст.
1204	14-19	дом 26-ДМ-3,4	от Уз.21-2В до 26-ДМ-3,4	150	127,1	канал	1986	собст.
1205	14-20	дом 26-Г	от т.А до 26-Г	100	87,9	канал	1984	собст.
1206	14-21	д/с 26-ДС-3	от Тк.50 до 26-ДС-3	80	158,42	канал	1987	собст.
1207	14-22	х/б 26-Х	от сущ.кол до 26-Х	80	8,46	канал	1988	собст.
1208	14-23	от кр.л.(т.17) до ЦТП	от т.17(Б) до Тк.26	300	463,32	канал	1984	собст.
1209	14-23	от кр.л.(т.17) до ЦТП	от Тк.26 до ЦТП-142	250	186,6	канал	1984	собст.
1210	14-24	дом 26-Ч	от ТК-53 до ЦТП-141	150	302,7	канал	1988	собст.
1211	14-24	дом 26-Ч	от ЦТП-141 до 26-Ч	70	23,52	канал	1988	собст.
1212	14-24	дом 26-Ч	от ЦТП-141 до 26-Ч	80	23,52	канал	1988	собст.
1213	14-24	дом 26-Ч	от ЦТП-141 до 26-Ч	100	47,04	канал	1988	собст.
1214	14-25	дом 26-Ф	от ЦТП-141 до 26-Ф	70	30,55	канал	1989	собст.
1215	14-25	дом 26-Ф	от ЦТП-141 до 26-Ф	80	30,55	канал	1989	собст.
1216	14-25	дом 26-Ф	от ЦТП-141 до 26-Ф	100	61,1	канал	1989	собст.
1217	14-26	сш 26-Ш-2	от Тк.9 до 26-Ш-2	100	343,7	канал	1989	собст.
1218	14-26	сш 26-Ш-2	от 26-Ш-2 до теплицы	50	116,5	канал	1989	собст.
1219	14-27	дом 26-Э	от 26-Ф до 26-Э	50	33,67	канал	1989	собст.
1220	14-27	дом 26-Э	от 26-Ф до 26-Э	70	33,67	канал	1989	собст.
1221	14-27	дом 26-Э	от 26-Ф до 26-Э	80	67,34	канал	1989	собст.
1222	14-28	дом 26-У	от 26-Ч до 26-У	50	28,1	канал	1989	собст.
1223	14-28	дом 26-У	от 26-Ч до 26-У	70	28,1	канал	1989	собст.
1224	14-28	дом 26-У	от 26-Ч до 26-У	80	56,2	канал	1989	собст.
1225	15-1	дом 27-Л	нов. ред.: от Тк.4 до дома 27-Л	125	71,6	канал	1986	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
			стар. ред.: от Тк.3 до дома 27-Л					
1226	15-2	дом 27-М	от Ут.10 до Тк.1	250	935,38	канал	1986	собст.
1227	15-2	дом 27-М	от Тк.1 до Тк.8	200	203,4	канал	1986	собст.
1228	15-2	дом 27-М	от Тк.8 до дома 27-М	150	267,7	канал	1986	собст.
1229	15-3	дом 27-У	от Тк.4' до ЦТП-153(2)	80	8,71	канал	1986	собст.
1230	15-3	дом 27-У	от Тк.4' до ЦТП-153(2)	150	26,13	канал	1986	собст.
1231	15-3	дом 27-У	от Тк.4' до Тк.6'	80	46,15	канал	1986	собст.
1232	15-3	дом 27-У	от Тк.4' до Тк.6'	125	46,15	канал	1986	собст.
1233	15-3	дом 27-У	от Тк.4' до Тк.6'	150	92,3	канал	1986	собст.
1234	15-3	дом 27-У	от Тк.6' до дома 27-У	50	256,54	канал	1986	собст.
1235	15-3	дом 27-У	от Тк.6' до дома 27-У	80	256,54	канал	1986	собст.
1236	15-3	дом 27-У	от Тк.6' до дома 27-У	100	513,08	канал	1986	собст.
1237	15-4	дом 27-К	от Тк.2 до дома 27-К	150	97,7	канал	1986	собст.
1238	15-7	д/с 27-ДС-2	от Ут.12 до Ут.11	100	100,04	канал	1987	собст.
1239	15-7	д/с 27-ДС-2	от Ут.11 до 27-ДС-2	80	147,56	канал	1987	собст.
1240	15-8	дом 27-Н	от Ут.23 до 27-Н	50	69,44	канал	1987	собст.
1241	15-8	дом 27-Н	от Ут.23 до 27-Н	80	69,44	канал	1987	собст.
1242	15-8	дом 27-Н	от Ут.23 до 27-Н	100	138,88	канал	1987	собст.
1243	15-9	дом 27-О	от Ут.16 до Ут.20	200	403,08	канал	1987	собст.
1244	15-9	дом 27-О	от Ут.20 до ЦТП-151	150	54,4	канал	1987	собст.
1245	15-9	дом 27-О	от Ут.20 до Ут.21	150	148,3	канал	1987	собст.
1246	15-9	дом 27-О	от ЦТП-151 до Ут.21	80	73,2	канал	1987	собст.
1247	15-9	дом 27-О	от ЦТП-151 до Ут.21	125	73,2	канал	1987	собст.
1248	15-9	дом 27-О	от ЦТП-151 до Ут.21	200	146,4	канал	1987	собст.
1249	15-9	дом 27-О	от Ут.21 до Ут.23	70	105,1	канал	1987	собст.
1250	15-9	дом 27-О	от Ут.21 до Ут.23	100	105,1	канал	1987	собст.
1251	15-9	дом 27-О	от Ут.21 до Ут.23	125	210,2	канал	1987	собст.
1252	15-9	дом 27-О	от Ут.23 до 27-О	50	34,45	канал	1987	собст.
1253	15-9	дом 27-О	от Ут.23 до 27-О	80	34,45	канал	1987	собст.
1254	15-9	дом 27-О	от Ут.23 до 27-О	100	68,9	канал	1987	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1255	15-10	дом 27-Ж	от Тк.8 до 27-Ж	125	19,8	канал	1987	собст.
1256	15-11	дом 27-С	от сущ Ут.10 до 27-С	70	175,28	канал	1987	собст.
1257	15-11	дом 27-С	от сущ Ут.10 до 27-С	80	175,28	канал	1987	собст.
1258	15-11	дом 27-С	от сущ Ут.10 до 27-С	100	350,56	канал	1987	собст.
1259	15-12	дом 27-А	от сущ Ут.13 до Ут.24	200	183,76	канал	1987	собст.
1260	15-12	дом 27-А	от Ут.24 до Ут.25	150	185,06	канал	1987	собст.
1261	15-12	дом 27-А	от Ут.25 до 27-А	125	30,08	канал	1987	собст.
1262	15-13	дом 27-В	от сущ Ут.18 до 27-В	150	58,7	канал	1987	собст.
1263	15-14	дом 27-Б	от 27-Б до ЦТП-151 ч/з Ут.20,21	150	211,1	канал	1988	собст.
1264	15-15	дом 28-Д	от 28-Е до 28-Д	100	112,2	канал	1988	собст.
1265	15-16	дом 28-Ж	от 28-И до 28-Ж	80	63,2	канал	1988	собст.
1266	15-18	д/с 27-ДС-3	от Ут.11 до 27-ДС-3	70	129,64	канал	1988	собст.
1267	15-19	дом 28-Е	от сущ Ут.2 до 28-Е	125	61,4	канал	1988	собст.
1268	15-20	дом 28-П	от 28-О до 28-П	80	65,1	канал	1988	собст.
1269	15-21	сш 27-Ш-1	от сущ Ут.25 до 27-Ш-1	100	177,5	канал	1988	собст.
1270	15-22	дом 28-Я-1	от сущ Ут.26' до 28-Я-1	50	113,54	канал	1988	собст.
1271	15-22	дом 28-Я-1	от сущ Ут.26' до 28-Я-1	80	113,54	канал	1988	собст.
1272	15-22	дом 28-Я-1	от сущ Ут.26' до 28-Я-1	100	227,08	канал	1988	собст.
1273	15-23	дом 28-Я-2	от сущ Ут.26' до 28-Я-2	50	28,8	канал	1988	собст.
1274	15-23	дом 28-Я-2	от сущ Ут.26' до 28-Я-2	80	28,8	канал	1988	собст.
1275	15-23	дом 28-Я-2	от сущ Ут.26' до 28-Я-2	100	57,6	канал	1988	собст.
1276	15-24(1)	дома 28-К	от Ут.7 до 28-К	100	12,5	канал	1988	собст.
1277	15-24(1)	дома 28-К	от сущ Ут.6 до Ут.7	200	53,82	канал	1988	собст.
1278	15-24(2)	дома 28-М	от 28-М до Ут.8	100	14,7	канал	1988	собст.
1279	15-24(2)	дома 28-М	от сущ Ут.7 до Ут.8	200	222,68	канал	1988	собст.
1280	15-24(3)	дома 28-Р	от сущ Ут.8 до Ут.9	200	150,8	канал	1988	собст.
1281	15-24(3)	дома 28-Р	от Ут.9 до 28-Р	150	10,22	канал	1988	собст.
1282	15-25(1)	от Ут.6 до Ут.13 к домам 28-Н,О,Л	Ут.19-3В(6) до Ут.6	250	473,66	канал	1988	собст.
1283	15-25(1)	от Ут.6 до Ут.13 к домам 28-Н,О,Л	от Ут.6 до Ут.13	200	708,36	канал	1988	собст.
1284	15-25(2)	дом 28-Н	от Ут.13 до 28-Н	125	167,06	канал	1988	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1285	15-25(3)	дом 28-О	от Ут.13 до 28-О	125	61,5	канал	1988	собст.
1286	15-25(4)	дом 28-Л	от Ут.5 до 28-Л	125	29,1	канал	1988	собст.
1287	15-26	дом 27-Д	от Уз.5-3В(2) до Уп	300	69,4	коллектор	1987	собст.
1288	15-26	дом 27-Д	от Уп до Ут.26	300	724	канал	1987	собст.
1289	15-26	дом 27-Д	от Ут.26 до Ут.16	250	526,1	канал	1987	собст.
1290	15-26	дом 27-Д	от Ут.16 до 27-Д	150	47,88	канал	1987	собст.
1291	15-29	дом 28-Я-3	от суц Ут.27 до Ут.28	80	332,62	канал	1989	собст.
1292	15-29	дом 28-Я-3	от суц Ут.27 до Ут.28	100	332,62	канал	1989	собст.
1293	15-29	дом 28-Я-3	от суц Ут.27 до Ут.28	125	665,24	канал	1989	собст.
1294	15-29	дом 28-Я-3	от Ут.28 до 28-Я-3	50	19,71	канал	1989	собст.
1295	15-29	дом 28-Я-3	от Ут.28 до 28-Я-3	80	19,71	канал	1989	собст.
1296	15-29	дом 28-Я-3	от Ут.28 до 28-Я-3	100	39,42	канал	1989	собст.
1297	15-30	дом 28-А	от суц Ут.16 до 28-А	150	87,8	канал	1988	собст.
1298	15-31	дом 28-В	от суц Ут.20 до 28-В	125	328,3	канал	1989	собст.
1299	15-32	дом 28-С	от 28-А до 28-С	100	75,84	канал	1989	собст.
1300	15-33	дом 28-Т	от 28-С до 28-Т	40	28,2	канал	1989	собст.
1301	15-33	дом 28-Т	от 28-С до 28-Т	60	28,2	канал	1989	собст.
1302	15-33	дом 28-Т	от 28-С до 28-Т	70	56,4	канал	1989	собст.
1303	15-34	дом 28-У	от 28-Т до 28-У	25	30,8	канал	1989	собст.
1304	15-34	дом 28-У	от 28-Т до 28-У	40	30,8	канал	1989	собст.
1305	15-34	дом 28-У	от 28-Т до 28-У	50	61,6	канал	1989	собст.
1306	15-35	дом 28-Г	от Ут.22 до Ут.23	125	75,86	канал	1989	собст.
1307	15-35	дом 28-Г	от Ут.23 до 28-Г	100	122,5	канал	1989	собст.
1308	15-36	дом 28-Б	от суц Ут.15 до Ут.20	200	298,42	канал	1988	собст.
1309	15-36	дом 28-Б	от Ут.20 до Ут.22	125	65,1	канал	1988	собст.
1310	15-36	дом 28-Б	от Ут.22 до 28-Б	100	34,6	канал	1988	собст.
1311	15-37	дом 28-Я-4	от Ут.28 до 28-Я-4	50	82,4	канал	1989	собст.
1312	15-37	дом 28-Я-4	от Ут.28 до 28-Я-4	80	82,4	канал	1989	собст.
1313	15-37	дом 28-Я-4	от Ут.28 до 28-Я-4	100	164,8	канал	1989	собст.
1314	15-38	сш 28-Ш-1	от суц Ут.13 до 28-ш-1	125	48,46	канал	1989	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1315	15-39	т/ц 28-Ц	от суц Ут.5 до 28-Ц	100	34,5	канал	1989	собст.
1316	15-40	д/с 27-ДС-1	от суц Ут.20 до 27-ДС-1	125	134,32	канал	1989	собст.
1317	15-41	д/с 28-ДС-5	от суц Ут.12 до 28-ДС-5	125	188	канал	1991	собст.
1318	15-42	д/с 28-ДС-1	от суц Ут.20 до 28-ДС-1	80	82,2	канал	1993	собст.
1319	16-8	дом 29-БМ-2	от т.А до Ут.7	250	111,74	канал	1990	собст.
1320	16-11	дом 29-П	от т.А до 29-П	125	7,8	коллектор	1990	собст.
1321	16-12	дом 29-ЛМ-2	от т.А до 29-ЛМ-2	125	4,4	канал	1990	собст.
1322	16-17	дом 29-М	от суц Ут.17 до 29-М	100	45,2	канал	1990	собст.
1323	16-21	дом 29-ГМ-1	от 29-Г до 29-ГМ-1	50	13,45	канал	1990	собст.
1324	16-21	дом 29-ГМ-1	от 29-Г до 29-ГМ-1	80	40,35	канал	1990	собст.
1325	16-23	дом 30-ГМ-1	от 30-ГМ-2 до 30-ГМ-1	50	31,45	канал	1991	собст.
1326	16-23	дом 30-ГМ-1	от 30-ГМ-2 до 30-ГМ-1	80	94,35	канал	1991	собст.
1327	16-24	дом 30-ЕМ-1	от 30-ЕМ-2 до 30-ЕМ-1	50	26,45	канал	1991	собст.
1328	16-24	дом 30-ЕМ-1	от 30-ЕМ-2 до 30-ЕМ-1	80	79,35	канал	1991	собст.
1329	16-25	дом 30-И	от Ут.4(13) до 30-И	100	37,58	канал	1991	собст.
1330	16-26	дом 30-ЕМ-2	от т.Б до 30-ЕМ-2	125	11,3	канал	1991	собст.
1331	16-27	дом 30-Д-2	от Ут.16 до 30-Д-2	70	3,9	канал	1991	собст.
1332	16-27	дом 30-Д-2	от Ут.16 до 30-Д-2	80	11,7	канал	1991	собст.
1333	16-30	дом 30-Ф	техподполье 30-Т	70	12,2	техпод	1991	собст.
1334	16-30	дом 30-Ф	техподполье 30-Т	100	36,6	техпод	1991	собст.
1335	16-32	дом 30-ВМ-1	от т.Г до 30-ВМ-1	125	6,58	канал	1991	собст.
1336	16-33	дом 30-ВМ-2	от 30-ВМ-1 до 30-ВМ-2	100	57,4	канал	1991	собст.
1337	16-34	дом 30-А	от.Б до 30-А	90	6	коллектор	1991	собст.
1338	16-36	дом 30-ЛМ-1	от Ут.6 до 30-ЛМ-1	80	14,4	канал	1993	собст.
1339	16-46	д/с 29-ДС-2	от Ут.2 до 29-ДС-2	80	83,5	канал	1991	собст.
1340	16-48	дом 30-ПМ	от Ут.8 до 30-ПМ	100	16,6	канал	1993	собст.
1341	16-49	дом 30-ЛМ-2	от Ут.7 до 30-ЛМ-2	100	41,54	канал	1993	собст.
1342	16-51	дом 30-Ж	от т.А до 30-Ж	150	25,04	канал	1993	собст.
1343	16-52	сш 29-Ш-1	от Ут.12(3) до 29-Ш-1	100	121,3	канал	1993	собст.
1344	19-1	дом 32-И	от суц Уз.8-3В до Ут.1	250	37,2	канал	1990	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1345	19-1	дом 32-И	от Ут.1 до Ут.4	200	485,2	канал	1990	собст.
1346	19-1	дом 32-И	от Ут.4 до 32-И	100	64,08	канал	1990	собст.
1347	19-2	дом 32-Д	от сущ Ут.8 до 32-Д	80	8	канал	1991	собст.
1348	19-3	дом 32-К	от сущ Ут.6 до 32-К	80	168	канал	1991	собст.
1349	19-4	дом 32-Л	от сущ Ут.4 до Ут.5	150	358,2	канал	1991	собст.
1350	19-4	дом 32-Л	от Ут.5 до Ут.6	100	82,5	канал	1991	собст.
1351	19-4	дом 32-Л	от Ут.6 до 32-Л	80	38,7	канал	1991	собст.
1352	19-5	дом 32-В	от сущ Ут.1а до Ут.9	200	618,4	канал	1991	собст.
1353	19-5	дом 32-В	от Ут.9 до 32-В	125	25,2	канал	1991	собст.
1354	19-6	дом 32-Ж	от сущ Ут.3 до 32-Ж	100	33,9	канал	1991	собст.
1355	19-7	дом 32-Н	от сущ Ут.1 до Ут.1а	200	314	канал	1991	собст.
1356	19-7	дом 32-Н	от Ут.1а до 32-Н	125	41,7	канал	1991	собст.
1357	19-9	дом 32-Е	от сущ Ут.8 до 32-Е	125	64,7	канал	1993	собст.
1358	19-9	дом 32-Е	от сущ Ут.8 до 32-Е	150	64,7	канал	1993	собст.
1359	19-10	дом 34-А	от сущ Ут.2 до Ут.4	200	93,1	канал	1993	собст.
1360	19-10	дом 34-А	от Ут.4 до Ут.6	150	438,4	канал	1993	собст.
1361	19-10	дом 34-А	от Ут.6 до 34-А	125	117,3	канал	1993	собст.
1362	19-11	дом 34-М	от Уз.9-3В до т.А	300	44	коллектор	1993	собст.
1363	19-11	дом 34-М	от т.А до Ут.1	300	106,94	канал	1993	собст.
1364	19-11	дом 34-М	от Ут.1 до Ут.2	250	141,8	канал	1993	собст.
1365	19-11	дом 34-М	от Ут.2 до Ут.3	200	188,4	канал	1993	собст.
1366	19-11	дом 34-М	от Ут.3 до 34-М	150	228,8	канал	1993	собст.
1367	19-13	дома 34-Б,В	от сущ Ут.6 до 34-В	150	8,5	канал	1993	собст.
1368	19-13	дома 34-Б,В	от 34-В до Ут.7	50	8,6	канал	1993	собст.
1369	19-13	дома 34-Б,В	от 34-В до Ут.7	80	25,8	канал	1993	собст.
1370	19-13	дома 34-Б,В	от Ут.7 до 34-Б	50	18,4	канал	1993	собст.
1371	19-13	дома 34-Б,В	от Ут.7 до 34-Б	80	55,2	канал	1993	собст.
1372	19-14	дом 34-Л	от сущ Ут.5 до 34-Л	100	18,5	канал	1993	собст.
1373	19-15	дом 34-И	от сущ Ут.1 до 34-И	200	18	канал	1993	собст.
1374	19-15	дом 34-И	от 34-И до Ут.8	200	32	канал	1993	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1375	19-15	дом 34-И	техподполье 34-И	200	30	техпод	1993	собст.
1376	19-16	дом 34-Ж	от Ут.8 до Ут.9	200	224	канал	1993	собст.
1377	19-16	дом 34-Ж	от Ут.9 до 34-Ж	125	35,4	канал	1993	собст.
1378	31-1	дом 31-Б-1	от Уз.10-1(4)/ТК-1 до 31-Б-1	250	26,8	канал	1970	собст.
1379	31-2	дом 31-Б-2	техподполье 31-Б-2	250	242,96	техпод	1975	собст.
1380	31-4	дом 31-Б-5	от 31-Б-2 до ТК-111	200	112,74	канал	1975	собст.
1381	31-4	дом 31-Б-5	от ТК-111 до 31-Б-5	125	280,58	канал	1975	собст.
1382	31-5	дом 31-А-2	от т.36а(3) до 31-А-2	200	303,22	канал	1969	собст.
1383	31-13	кинотеатр	от суц ТК-1(37) до кинотеатра	100	84	канал	1970	собст.
1384	31-14	дом 31-А-5	от суц ТК-43 до 31-А-5	125	396,54	канал	1977	собст.
1385	32-9	дом 32-А-3	от Уз.11-1(35)/10 до 32-А-3	200	297,16	канал	1969	собст.
1386	32-11	дом 32-А-5	от 32-А-3 до 32-А-2	150	475,46	техпод	1974	собст.
1387	32-11	дом 32-А-5	от 32-А-2 до 32-А-5	125	72,38	канал	1974	собст.
1388	32-11	дом 32-А-5	от 32-А-2 до 32-А-5	125	327,74	канал	1974	собст.
1389	Мг-1	радиологический центр	от Уз.5 до Уп	70	51	коллектор	1988	собст.
1390	Мг-1	радиологический центр	от Уз.5 до Уп	80	51	коллектор	1988	собст.
1391	Мг-1	радиологический центр	от Уз.5 до Уп	150	102	коллектор	1988	собст.
1392	Мг-1	радиологический центр	от Уп до радиол. центра	50	48,2	канал	1988	собст.
1393	Мг-1	радиологический центр	от Уп до радиол. центра	80	48,2	канал	1988	собст.
1394	Мг-3	ПТО МСЧ-1	от блока №3 ПТО до Уз.3	100	92	канал	1988	собст.
1395	Мг-4	вводы в хир.корпус	от Уз.3,4 до хир.корпуса	70	37,09	коллектор	1983	собст.
1396	Мг-4	вводы в хир.корпус	от Уз.3,4 до хир.корпуса	90	37,09	коллектор	1983	собст.
1397	Мг-4	вводы в хир.корпус	от Уз.3,4 до хир.корпуса	100	74,18	коллектор	1983	собст.
1398	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в хир.корпус	от Уз.6 до Уз.7	70	78,17	коллектор	1973	собст.
1399	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в хир.корпус	от Уз.6 до Уз.7	80	78,17	коллектор	1973	собст.
1400	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в хир.корпус	от Уз.6 до Уз.7	150	156,34	коллектор	1973	собст.
1401	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в	от Уз.7 до хир.кор.(1 ввод)	70	13,3	коллектор	1973	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
		хир.корпус						
1402	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в хир.корпус	от Уз.7 до хир.кор.(1 ввод)	80	13,3	коллектор	1973	собст.
1403	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в хир.корпус	от Уз.7 до хир.кор.(1 ввод)	125	26,6	коллектор	1973	собст.
1404	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в хир.корпус	от Уз.7 до хир.кор.(2 ввод)	70	6,79	коллектор	1973	собст.
1405	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в хир.корпус	от Уз.7 до хир.кор.(2 ввод)	80	6,79	коллектор	1973	собст.
1406	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в хир.корпус	от Уз.7 до хир.кор.(2 ввод)	100	13,58	коллектор	1973	собст.
1407	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз.23 до Уз.10	70	94,63	коллектор	1973	собст.
1408	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз.23 до Уз.10	90	94,63	коллектор	1973	собст.
1409	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз.23 до Уз.10	200	189,26	коллектор	1973	собст.
1410	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз.10 до Уз.14	70	309,6	коллектор	1973	собст.
1411	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз.10 до Уз.14	90	309,6	коллектор	1973	собст.
1412	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз.10 до Уз.14	150	619,2	коллектор	1973	собст.
1413	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз. 12 до Уз.17	70	92,13	коллектор	1973	собст.
1414	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз. 12 до Уз.17	90	92,13	коллектор	1973	собст.
1415	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз. 12 до Уз.17	150	184,26	коллектор	1973	собст.
1416	Мг-7	от Уз.1 до Уз.23 с вводами №8 и 24 в корпус АБК	от Уз.1 до ЦТП	70	47,27	коллектор	1984	собст.
1417	Мг-7	от Уз.1 до Уз.23 с вводами №8 и 24 в корпус АБК	от Уз.1 до ЦТП	90	47,27	коллектор	1984	собст.
1418	Мг-7	от Уз.1 до Уз.23 с вводами №8 и 24 в корпус АБК	от Уз.1 до ЦТП	300	94,54	коллектор	1984	собст.
1419	Мг-7	от Уз.1 до Уз.23 с вводами №8 и 24 в корпус АБК	от ЦТП до Уз.23 и вводы в хир.корпус и АБК	70	264,47	коллектор	1984	собст.
1420	Мг-7	от Уз.1 до Уз.23 с вводами №8 и 24 в корпус АБК	от ЦТП до Уз.23 и вводы в хир.корпус и АБК	80	264,47	коллектор	1984	собст.
1421	Мг-7	от Уз.1 до Уз.23 с вводами №8 и 24 в корпус АБК	от ЦТП до Уз.23 и вводы в хир.корпус и АБК	100	528,94	коллектор	1984	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
		корпус АБК						
1422	Мг-8	от Уз.17 до саншлюза	от Уз.17 до Уз.11(25)	70	147,84	коллектор	1974	собст.
1423	Мг-8	от Уз.17 до саншлюза	от Уз.17 до Уз.11(25)	90	147,84	коллектор	1974	собст.
1424	Мг-8	от Уз.17 до саншлюза	от Уз.17 до Уз.11(25)	100	295,68	коллектор	1974	собст.
1425	Мг-8	от Уз.17 до саншлюза	от Уз.11(25) до саншлюза	50	271	коллектор	1974	собст.
1426	Мг-9	от Уз.18 до НС, КС, склада ренгенпленок	от Уз.18 до НС	50	94,42	коллектор	1973	собст.
1427	Мг-9	от Уз.18 до НС, КС, склада ренгенпленок	от Уз.18 до НС	80	94,42	коллектор	1973	собст.
1428	Мг-9	от Уз.18 до НС, КС, склада ренгенпленок	от Уз. 32 до ск.ренгенпленок	50	48	коллектор	1973	собст.
1429	Мг-9	от Уз.18 до НС, КС, склада ренгенпленок	от Уз. 32 до ск.ренгенпленок	80	48	коллектор	1973	собст.
1430	Мг-9	от Уз.18 до НС, КС, склада ренгенпленок	от Уп на НС до КС	50	37,68	канал	1973	собст.
1431	Мг-10	ИТС №2	от т.А до ИТС №2	50	191,7	канал	1980	собст.
1432	Мг-11	от Уз.14 до инфекционного корпуса Г	от Уз.14 до инф.корпуса Г	70	42,8	коллектор	1977	собст.
1433	Мг-11	от Уз.14 до инфекционного корпуса Г	от Уз.14 до инф.корпуса Г	80	42,8	коллектор	1977	собст.
1434	Мг-11	от Уз.14 до инфекционного корпуса Г	от Уз.14 до инф.корпуса Г	100	85,6	коллектор	1977	собст.
1435	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от 0 пикета до Уз.1	300	175,22	коллектор	1973	собст.
1436	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.1 до Уз.2	70	37,47	коллектор	1973	собст.
1437	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.1 до Уз.2	90	37,47	коллектор	1973	собст.
1438	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.1 до Уз.2	300	74,94	коллектор	1973	собст.
1439	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.2 до Уз.22	70	369,2	коллектор	1973	собст.
1440	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.2 до Уз.22	90	369,2	коллектор	1973	собст.
1441	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.2 до Уз.22	200	738,4	коллектор	1973	собст.
1442	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.20 до корпуса 7, от Уз.22 до корпуса 5б, от Уз.32 до корпуса 16	80	38,38	коллектор	1973	собст.
1443	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.20 до корпуса 7, от Уз.22 до корпуса 5б, от Уз.32 до корпуса 16	100	38,38	коллектор	1973	собст.
1444	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.19 до корпуса 6, от Уз.21 до корпуса 5а	80	97,9	коллектор	1973	собст.
1445	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.19 до корпуса 6, от Уз.21 до корпуса 5а	100	97,9	коллектор	1973	собст.
1446	Мг-13	Прачечная	от Уз.2 до Уз.5	70	208,15	коллектор	1973	собст.
1447	Мг-13	Прачечная	от Уз.2 до Уз.5	90	208,15	коллектор	1973	собст.
1448	Мг-13	Прачечная	от Уз.2 до Уз.5	200	416,3	коллектор	1973	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1449	Мг-13	Прачечная	от Уз.5 до Уп	70	204,15	коллектор	1973	собст.
1450	Мг-13	Прачечная	от Уз.5 до Уп	90	204,15	коллектор	1973	собст.
1451	Мг-13	Прачечная	от Уз.5 до Уп	150	408,3	коллектор	1973	собст.
1452	Мг-13	Прачечная	от Уп до прачечной	100	20	коллектор	1973	собст.
1453	Мг-13	Прачечная	от Уп до прачечной	150	20	коллектор	1973	собст.
1454	Мг-14	Станция обеззараживания	от суц. кол. до станции	50	117	канал	1989	собст.
1455	Мг-15	Терапевтический корпус	ввод А, Б	70	42,41	коллектор	1973	собст.
1456	Мг-15	Терапевтический корпус	ввод А, Б	80	42,41	коллектор	1973	собст.
1457	Мг-15	Терапевтический корпус	ввод А, Б	100	84,82	коллектор	1973	собст.
1458	Мг-15	Терапевтический корпус	ввод В	70	22,48	коллектор	1973	собст.
1459	Мг-15	Терапевтический корпус	ввод В	80	22,48	коллектор	1973	собст.
1460	Мг-15	Терапевтический корпус	ввод В	100	44,96	коллектор	1973	собст.
1461	Мг-16	пищеблоки 1,2	от Уз.13 до блока 1 и от Уз.12 до блока 2	50	50,84	коллектор	1973	собст.
1462	Мг-16	пищеблоки 1,2	от Уз.13 до блока 1 и от Уз.12 до блока 2	70	25,42	коллектор	1973	собст.
1463	Мг-16	пищеблоки 1,2	от Уз.13 до блока 1 и от Уз.12 до блока 2	90	25,42	коллектор	1973	собст.
1464	Мг-17	гараж, мастерская РБТ	от Уз.15 до гаража и от Уз. 16 до мастерской	50	30,38	коллектор	1973	собст.
1465	Мг-17	гараж, мастерская РБТ	от Уз.15 до гаража и от Уз. 16 до мастерской	70	15,19	коллектор	1973	собст.
1466	Мг-17	гараж, мастерская РБТ	от Уз.15 до гаража и от Уз. 16 до мастерской	90	15,19	коллектор	1973	собст.
1467	Мг-18	инфекционная больница, блок А	от Уз.14 до блока А	70	36,77	коллектор	1978	собст.
1468	Мг-18	инфекционная больница, блок А	от Уз.14 до блока А	90	36,77	коллектор	1978	собст.
1469	Мг-18	инфекционная больница, блок А	от Уз.14 до блока А	100	73,54	коллектор	1978	собст.
1470	Мг-20	АНС-1	от суц. коллектора до АНС-1	100	54	коллектор	1983	собст.
1471	МГ-21	от Уз.23 до Уз.6	от Уз.23 до Уз.6	70	62,29	коллектор	1973	собст.
1472	МГ-21	от Уз.23 до Уз.6	от Уз.23 до Уз.6	90	62,29	коллектор	1973	собст.
1473	МГ-21	от Уз.23 до Уз.6	от Уз.23 до Уз.6	150	124,58	коллектор	1973	собст.
1474	МГ-22	от Уз.5 до Уз.6	от Уз.5 до Уз.6	70	56,92	коллектор	1973	собст.
1475	МГ-22	от Уз.5 до Уз.6	от Уз.5 до Уз.6	90	56,92	коллектор	1973	собст.
1476	МГ-22	от Уз.5 до Уз.6	от Уз.5 до Уз.6	200	113,84	коллектор	1973	собст.
1477	Дг-А	корпус А	от Тк.2(5) до корп.А	80	67,2	канал	1977	собст.
1478	Дг-Х	корпус Х	от корпуса У до корпуса Х	70	243,6	канал	1980	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1479	Дг-Х	корпус Х	техподполье корп.У	70	99,4	техпод	1980	собст.
1480	Дг-С	корпус С	от Тк.3 до корп. С	70	25,4	канал	1981	собст.
1481	Дг-Т	корпус Т	от Тк.1 до корпуса Т	100	391,08	канал	1981	собст.
1482	Дг-У(1)	т/с ч/з Н-21 в Дг	от Уз.8-2В до т.В, Б,А до Тк.1	150	190,22	канал	1979	собст.
1483	Дг-У(2)	корпус У	от Тк.1 до корп. У	100	98,56	канал	1980	собст.
1484	Дг-М,Н	корпус М,Н	от Тк.1а(1) до корпусов М,Н	150	301,14	канал	1981	собст.
1485	Дг-К,Л	корпус К,Л	от Тк.1 до корп.К,Л	150	264,64	канал	1987	собст.
1486	Дг-И	корпус И	от корп.Д до Тк.2	125	118,3	канал	1978	собст.
1487	Дг-И	корпус И	от Тк.2 до Тк.3	100	16,92	канал	1978	собст.
1488	Дг-И	корпус И	от Тк.3 до корп.И	80	97,54	канал	1978	собст.
1489	ДЦ-1	Детский центр	от Уз.23 к Детск. Центру	125	512,7	канал	1979	собст.
1490	Сц-1 (М1-8)	Гостиница	т/с от Уз.22(19) до гостиницы	300	122,3	коллектор	1975	собст.
1491	Сц-2	спортивная арена	От СК.1 до Тк.19-4(40а)	200	368,54	канал	1974	собст.
1492	Сц-2	спортивная арена	от арены до СК.1	100	595,24	канал	1974	собст.
1493	Пр-1	профилакторий на 800 мест	от Тк.1 до Ут.1/3(2)	150	131,08	канал	1975	собст.
1494	Пр-1	профилакторий на 800 мест	от Ут.1/3(2) до Ут.1/2(3)	125	108,2	канал	1975	собст.
1495	Пр-1	профилакторий на 800 мест	от Ут.1/2(3) до блока "А"	125	64	канал	1975	собст.
1496	Пр-1	профилакторий на 800 мест	от Ут.1/1(4) до блока "Б"	100	42,8	канал	1975	собст.
1497	Пр-1	профилакторий на 800 мест	от Ут.1/1(4) до блока "Б"	80	110,92	канал	1975	собст.
1498	Пр-2	внеплощадочная т/с от Уз-11-2В до ТК-1	от Тк.1 до Тк.1/1	150	442,76	канал	1975	собст.
1499	Пр-2	внеплощадочная т/с от Уз-11-2В до ТК-1	от Тк.1/1 до Уз.11-2В	300	202,46	канал	1975	собст.
1500	СЖС-1	т/с к спецжилстрою от ТК-1 до ТК-4	от Уз.10-10(ТК-1) до Уп.10	250	767,92	канал	1983	собст.
1501	СЖС-1	т/с к спецжилстрою от ТК-1 до ТК-4	от Уп.10 до Тк.3	250	992,74	бесканал	1983	собст.
1502	СЖС-1	т/с к спецжилстрою от ТК-1 до ТК-4	от Тк.3 до Тк.4	200	1104,4	бесканал	1983	собст.
1503	С33-2-1 (СТО-1)	СТО "Автозаводская"	от Уз.10-8(51) до СТО "Автозаводская"	150	1346	канал	1996	собст.
1504	С33-2-5 (СТО-5)	ВНС-1	от Ут.1 до ВНС-1	80	352	канал	2000	собст.
1505	М1-1 (26)	т/с ТЭЦ ВАЗа 1(4) ввод от ограды ТЭЦ до НО-22	от ограды до НО-22	900	9412,04	коллектор	1969	собст.
1506	М1-1 (26)	т/с ТЭЦ ВАЗа 1(4) ввод от ограды ТЭЦ	от ограды до НО-22	1000	660	коллектор	2012	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
		до НО-22						
1507	M1-2 (1)	новая т/с 1 ввода от ТЭЦ ВАЗа до опоры №319	от ограды до мачты М18	1200	255,72	эстакада	2016	собст.
1508	M1-2 (1)	новая т/с 1 ввода от ТЭЦ ВАЗа до опоры №319	от мачты М19 до мачты М67	1200	933,2	эстакада	2017	собст.
1509	M1-2 (1)	новая т/с 1 ввода от ТЭЦ ВАЗа до опоры №319	от мачты М67 до опоры №247	1000	5583,56	эстакада	1983	собст.
1510	M1-2 (1)	новая т/с 1 ввода от ТЭЦ ВАЗа до опоры №319	от опоры №247 до опоры №319	1000	256,26	эстакада	1983	собст.
1511	M1-3 (25)	от НО-22 до Уз.11-6(6)	от НО-22 до Уз.10(3)	900	1704,48	коллектор	1970	собст.
1512	M1-3 (25)	от НО-22 до Уз.11-6(6)	от НО-22 до Уз.10(3)	1000	436	коллектор	1970	собст.
1513	M1-3 (25)	от НО-22 до Уз.11-6(6)	от Уз.10(3) до Уз.11(2)	700	2310,9	коллектор	1970	собст.
1514	M1-3 (25)	от НО-22 до Уз.11-6(6)	от Уз.11-4(5) до Уз.11-6(6)	400	45,92	коллектор	1970	собст.
1515	M1-4 (18)	2 очередь т/с от Уз.2 до Уз.10, от Уз.3 до Уз.4	от Уз.10(3) до Уз.10-1(4)	600	413,5	коллектор	1971	собст.
1516	M1-4 (18)	2 очередь т/с от Уз.2 до Уз.10, от Уз.3 до Уз.4	от Уз.11(2) до Уз.11-1 (35)/10	400	162	коллектор	1971	собст.
1517	M1-4 (18)	2 очередь т/с от Уз.2 до Уз.10, от Уз.3 до Уз.4	от Уз.11-1(35)/10 до т.36а(3)	300	176	коллектор	1971	собст.
1518	M1-5 (15)	от Уз.17-7(29) до Уз.1(ПК-0) и до ГПП-2	от Уз.17-7(29) до ПК-0(в МГ)	400	6365,02	коллектор	1973	собст.
1519	M1-5 (15)	от Уз.17-7(29) до Уз.1(ПК-0) и до ГПП-2	от Уз.26(67) до ГПП-2	100	640	коллектор	1973	собст.
1520	M1-7 (6)	от Уз.10-1а(4а) до Уз.10-3(37)	от Уз.10-1а(4а) до Уз.10-3(37)	300	1221,36	коллектор	1974	собст.
1521	M1-9 (14)	от Уз.10-4(50) до Уз.10-6(52)	от Уз.10-4(50) до Уз.10-6(52)	600	277,8	коллектор	1974	собст.
1522	M1-10 (8)	от уз.17(14) до уз.17-4(43)	от Уз.17(14) до Уз.17-4(43)	500	1632,62	коллектор	1975	собст.
1523	M1-10 (8)	от уз.17(14) до уз.17-7(29)	от Уз.17(14) до Уз.17-7(29)	500	1781,6	коллектор	1975	собст.
1524	M1-11 (9)	от Уз.12(7) до кв 5	от Уз.12(7) до Уз.12-2(2)	400	1136,66	коллектор	1975	собст.
1525	M1-12 (19)	2 очередь т/с от Уз.11(2) до Уз.13-2(9)	от Уз.11(2) до Уз.13-2(9)	700	2399,52	коллектор	1971	собст.
1526	M1-13	от Уз.13(8) до Уз.16(13)	от Уз.13(8) до Уз.16(13)	700	346,74	коллектор	1971	собст.
1527	M1-14 (21)	от Уз.16(13) до Уз.17(14), от Уз.17(14) до Уз.19(17)	от Уз.16(13) до Уз.17(14)	700	1063,82	коллектор	1971	собст.
1528	M1-14 (21)	от Уз.16(13) до Уз.17(14), от Уз.17(14) до Уз.19(17)	от Уз.17(14) до Уз.19(17)	600	1714,62	коллектор	1971	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
		Уз.19(17)						
1529	M1-15 (24)	от Уз.19(17) до Уз. 19-6(41)	от Уз.19(17) до Уз. 19-2(40)	400	483,86	коллектор	1971	собст.
1530	M1-15 (24)	от Уз.19(17) до Уз. 19-6(41)	от Уз.19-2(40) до Уз. 19-6(41)	300	923,22	коллектор	1971	собст.
1531	M1-16 (7)	от Уз.10-3(37) до т.А (около Ут.2)	от Уз.10-3(37) до Уз.10-9(36а)	500	1205,86	коллектор	1977	собст.
1532	M1-16 (7)	от Уз.10-3(37) до т.А (около Ут.2)	от Уз.10-9(36а) до т.А	400	1968,9	коллектор	1977	собст.
1533	M1-17 (17)	1 очередь т/с от Уз.17-7(29) до Уз.19-3(23)	от Уз.19-3(23) до Уз.17-9(53)	300	1424,42	коллектор	1973	собст.
1534	M1-17 (17)	1 очередь т/с от Уз.17-7(29) до Уз.19-3(23)	от Уз.17-9(53) до Уз.17-7(29)	350	296	коллектор	1973	собст.
1535	M1-18 (23)	от Уз.10(3) до подстанции 110 кВт	от Уз.10(3) до Уз.10-4(50)	600	1127,2	коллектор	1971	собст.
1536	M1-18 (23)	от Уз.10(3) до подстанции 110 кВт	от Уз.10-4(50) до подстанции	400	671,76	коллектор	1971	собст.
1537	M1-19	т/с от Уз.2 до Уз.47	т/с от Уз.11(2) до Уз.11-8(47)	400	1368,8	коллектор	1971	собст.
1538	M1-20 (16)	1 очередь т/с от Уз.19(17) до Уз.19-3(23)	от Уз.19(17) до Уз.19-3(23)	400	1644,5	коллектор	1973	собст.
1539	M2-1.1 (27)	т/с ТЭЦ ВА3а (ПКЗ) от эстакады до ТК-18	от ТК.4/3 до ТК.5а и от НО-21 до ТК.18	1000	3999,64	канал	1975	собст.
1540	M2-1.2 (28)	соединительная магистраль т/с от ТЭЦ ВА3а до ПКЗ	от ТК.18 до ТК.19 и от ТК.20 до ТК.25 и от ТК.28 до ТК.32 от ТК-19 до ТК-20 и от ТК-25 до ТК-28	1000	2655,16	канал	1975	собст.
1541	M2-2 (56)	от ТК-32 до гор.магистрали	от ТК.32 до Уз.1-2В(НО-40)	1000	775,82	канал	1979	собст.
1542	M2-3 (57)	2 ввод т/с от Уз.1-2-В до Уз.5-2-В	от Уз.1-2В(НО-40) до т.Б	1000	7336,46	канал	1977	собст.
1543	M2-3 (57)	2 ввод т/с от Уз.1-2-В до Уз.5-2-В	от т.Б до Уз.5-2В	1000	1981,3	коллектор	1977	собст.
1544	M2-5 (45)	от Уз.73 до Уз.26-2-в по Н-8, 12 кв	от Уз.33(73) до Уз.26-2В	400	683,26	канал	1982	собст.
1545	M2-6 (46)	т/с по Н-8, 12 кв	от Уз.26-2В до ТК.31	250	1161,84	канал	1981	собст.
1546	M2-7 (49)	от Уз-37 до Уз.5-2-в по Н-20, 10 кв	от Уз.10-3(37) до т.Б, от т.В до Уз.5-2В	600	1309,12	канал	1977	собст.
1547	M2-7 (49)	от Уз-37 до Уз.5-2-в по Н-20, 10 кв	от Уз.10-3(37) до т.Б, от т.В до Уз.5-2В	600	1865,72	канал	1977	собст.
1548	M2-7 (49)	от Уз-37 до Уз.5-2-в по Н-20, 10 кв	от ТК.1 до Уп.1, от т.Б до т.В	600	137,1	бесканал	1977	собст.
1549	M2-8 (50)	от Уз.71 ч/з Уз.72 до кр.линии 9 кв	от Уз.10-15(71) ч/з Уз.34(72) до кр.линии	500	1684,22	коллектор	1977	собст.
1550	M2-9 (48)	от Уз.72 до Уз.73 по Н-8	от Уз.34(72) до Уз.33(73)	600	1119,4	коллектор	1978	собст.
1551	M2-12 (54)	от Уз.69 ч/з Уз.9а-2-в до ТК-1	от Уз.29(69) до Уз.9а-2В	700	2132,92	канал	1979	собст.
1552	M2-12 (54)	от Уз.69 ч/з Уз.9а-2-в до ТК-1	от Уз.9а-2В до ТК.1	300	155,6	коллектор	1979	собст.
1553	M2-13 (53)	от Уз.9а-2-в до Уз.11-2-в	от Уз.9а-2В до Уз.11-2В	700	1107,2	канал	1980	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1554	M2-14 (52)	от Уз.62 до Уз.11-2-в	от Уз.19-9(62) до Уз.11-2В	350	955,72	канал	1981	собст.
1555	M2-15 (39)	от Уз.11-2-в до Уз.12-2-в, 8 кв	от Уз.11-2В до Уз.12-2В, 8 кв	500	2448,06	канал	1986	собст.
1556	M2-15 (39)	от Уз.11-2-в до Уз.12-2-в, 8 кв	от Уз.12-2В ч/з дорогу Н-16	500	28,2	бесканал	1986	собст.
1557	M2-16 (37)	от Уз.12-2-в до Уз.16-2-в, 8 кв (перемычка м/у 1,2 вводами)	нов.ред.: от Уз.12-2В до Уз.15-2В стар.ред.: от Уз.12-2В до Уз.15Б-2В	500	2329,78	канал	1987	собст.
1558	M2-16 (37)	от Уз.12-2-в до Уз.16-2-в, 8 кв (перемычка м/у 1,2 вводами)	нов.ред.: от Уз.15-2В до Уз.15Б-2В стар.ред.: от Уз.15В-2В до Уз.16-2В	500	816	канал	1987	собст.
1559	M2-16 (37)	от Уз.12-2-в до Уз.16-2-в, 8 кв (перемычка м/у 1,2 вводами)	от Уз.15Б-2В до Уз.15В-2В	500	333,36	коллектор	1987	собст.
1560	M2-16 (37)	от Уз.12-2-в до Уз.16-2-в, 8 кв (перемычка м/у 1,2 вводами)	нов.ред.: от Уз.15В-2В до Уз.16/1-2В ч/з дорогу Н-14 стар.ред.: ч/з дороги Н-15,14	500	105,7	бесканал	1987	собст.
1561	M2-17 (38)	общий коллектор от Уз.5-2-в до Уз.9-2-в	от Уз.5-2В до Уз.33(73)	1000	1830,88	коллектор	1978	собст.
1562	M2-17 (38)	общий коллектор от Уз.5-2-в до Уз.9-2-в	от Уз.33(73) до Уз.29(69)	800	1910,64	коллектор	1978	собст.
1563	M2-18	от Уз.75 до Уз.79	от Уз.35(75) до Уз.39(79)	400	1388,4	коллектор	1978	собст.
1564	M2-19 (47)	т/с по Н-28 к 12 кв	от Уз.6-2В до Уз.17-2В	500	676,28	коллектор	1981	собст.
1565	M2-20 (51)	т/с по Н-28 от Уз.17-2-В до Уз.19-2-В	от Уз.17-2В до Уз.19-2В	500	1307,1	коллектор	1983	собст.
1566	M2-21 (44)	т/с по Н-28 от Уз.19-2-В до Уз.21-2-В	от Уз.19-2В до Уз.21-2В	500	648,34	коллектор	1984	собст.
1567	M2-21 (44)	т/с по Н-28 от Уз.19-2-В до Уз.21-2-В	от Уз.20-2В до т.А	100	31,7	коллектор	1984	собст.
1568	M2-21 (44)	т/с по Н-28 от Уз.19-2-В до Уз.21-2-В	от Уз.21-2В до т.Б	300	26,52	коллектор	1984	собст.
1569	M2-22 (43)	т/с по Н-28, 14 кв	от Уз.21-2В до Уз.22-2В	500	458,56	коллектор	1986	собст.
1570	M2-22 (43)	т/с по Н-28, 14 кв	от Уз.22-2В до Уз.23-2В	500	594,12	коллектор	1986	собст.
1571	M2-24 (10)	1 очередь т/с от Уз.19-3(23) до Уз.19-9(62)	от Уз.19-3(23) до Уз.19-5(60)	400	373,14	коллектор	1975	собст.
1572	M2-24 (10)	1 очередь т/с от Уз.19-3(23) до Уз.19-9(62)	от Уз.19-5(60) до Уз.19-9(62)	300	894,54	коллектор	1975	собст.
1573	M2-25 (29)	от Уз.62 до Уз.65 и от Уз.64 в 8 кв	от Уз.19-9(62) до Уз.19-13(64)	250	784,8	коллектор	1987	собст.
1574	M2-25 (29)	от Уз.62 до Уз.65 и от Уз.64 в 8 кв	от Уз.19-13(64) до Уз.65	200	454,24	коллектор	1987	собст.
1575	M2-25 (29)	от Уз.62 до Уз.65 и от Уз.64 в 8 кв	от Уз.19-13(64) в кв. 8	200	6	коллектор	1987	собст.
1576	M2-26 (30)	от Уз.65 до Уз.12-2-в, 8 кв	от Уз.65 до Уз.12-2В	250	305	коллектор	1986	собст.
1577	M2-27 (34)	т/с по Н-21 от Уз.23-2-в до Ут.19а и Уз.23	от Уз.23-2В до Ут.19а и Уз.23	500	2356,3	бесканал	1991	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1578	М3-1 (60)	3 ввод т/с Автозаводского промузла от Уз.7 до ограды ТЭЦ ВАЗа	от Ут.7 до Ут.1	1000	1362,04	канал	1987	собст.
1579	М3-1 (60)	3 ввод т/с Автозаводского промузла от Уз.7 до ограды ТЭЦ ВАЗа	от Ут.1 до ограды ТЭЦ	1000	7788,5	эстакада	1987	собст.
1580	М3-2 (59)	3 ввод т/с Автозаводского промузла от 2 ввода	от Уз.3-3В(Ут.3") до Ут.7	1000	5442,5	канал	1988	собст.
1581	М3-2 (59)	3 ввод т/с Автозаводского промузла от 2 ввода	перемычка П-8 от Уз.1-3В (Ут.9) до Ут.10	1000	103,6	канал	1988	собст.
1582	М3-2 (59)	3 ввод т/с Автозаводского промузла от 2 ввода	перемычка П-9 от 2 ввода до Уз.3-3В(Ут.3")	800	184	канал	1988	собст.
1583	М3-3 (62)	маг.инж.сети 1 очереди сев.-вост. части, 15 кв	от Ут.1-4 до НО-32	1000	948,8	коллектор	1988	собст.
1584	М3-3 (62)	маг.инж.сети 1 очереди сев.-вост. части, 15 кв	от НО-32 до Уз7-3В (4)	1000	1427,84	коллектор	1988	собст.
1585	М3-3 (62)	маг.инж.сети 1 очереди сев.-вост. части, 15 кв	от Уз.7-3В(4) до Ут.18-3В (5)	500	1048,16	коллектор	1988	собст.
1586	М3-12 (64)	3 ввод т/с Автозаводского промузла от Ут.1 до Ут.3"	от Ут.1-4 до Уз.3-3В(3")	1000	1291,86	канал	1987	собст.
1587	П-2,4,7" (40)	перемычки м/у магистралями Автозаводского промузла	П-2 от Тк.10 до М127; П-4 от Тк.18 до М246	1000	223,48	эстакада	1986	собст.
1588	П-2,4,7" (40)	перемычки м/у магистралями Автозаводского промузла	П-2 от Тк.10 до М127; П-4 от Тк.18 до М246	1000	298,86	эстакада	1986	собст.
1589	П-2,4,7" (40)	перемычки м/у магистралями Автозаводского промузла	П-7" от Уз.7 до Тк.8	1000	287,22	канал	1986	собст.
1590	П-3 (40)	перемычка м/у 1 и 3 вводами т/с от ТЭЦ ВАЗа	от ввода 3 до ввода 1	1000	147,48	эстакада	1989	собст.
1591	П-10 (33)	перемычка м/у 2 и 3 вводами в р-не ПНС-2	от ввода 2 до ввода 3	1000	453,4	канал	1990	собст.
1592	П-12 (3)	перемычка м/у 1 и 2 вводами 3а,5 кв	от Тк.1(Ут.1) до Ут.6(49)	500	1532,26	канал	1988	собст.
1593	П-12 (3)	перемычка м/у 1 и 2 вводами 3а,5 кв	от Ут.6(49) до Уз.10(11)	300	243,82	канал	1988	собст.
1594	П-12 (3)	перемычка м/у 1 и 2 вводами 3а,5 кв	от Т3(Ут.5) до Уз.12-7(10)	400	316,52	канал	1988	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1595	П-14 (61)	перемычка м/у 2 и 3 вводами по Н-19	от Уз.19-2В до Уз.18-3В (Ут.5)	500	1349,18	коллектор	1987	собст.
1596	П-15 (35)	перемычка м/у Уз.10 по ул.Революционной и Уз.71 по ул.Свердлова	от Уз.11-1(35/10) до границы работ	500	236,44	канал	1991	собст.
1597	П-15 (35)	перемычка м/у Уз.10 по ул.Революционной и Уз.71 по ул.Свердлова	от границы раб. до Уз.10-15(71)	300	1772,5	канал	2011	собст.
1598	ПКЗ-1	городская типография	от Тк.9/7 до Тк.9/15	250	583,82	канал	1981	собст.
1599	ПКЗ-2	т/с вдоль а/д 6	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	400	50,4	канал	1982	собст.
1600	ПКЗ-2	т/с вдоль а/д 6	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	400	564,5	канал	1982	собст.
1601	ПКЗ-2	т/с вдоль а/д 6	от Тк.14/6 до Тк.14/10	300	740	канал	1982	собст.
1602	ПКЗ-2	т/с вдоль а/д 6	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	400	36	бесканал	1982	собст.
1603	ПКЗ-2	т/с вдоль а/д 6	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	400	78	бесканал	1982	собст.
1604	ПКЗ-3	вдоль а/д 7	от Тк.19 до Тк.19/6	400	621,7	канал	1973	собст.
1605	ПКЗ-3	вдоль а/д 7	от Тк.19/6 до Тк.19/8	300	358	канал	1973	собст.
1606	ПКЗ-4	вдоль а/д 5	от Тк.9 до Тк.9/9	400	1097,78	канал	1973	собст.
1607	ПКЗ-4	вдоль а/д 5	от Тк.9/9 до Тк.9/11	300	412	канал	1973	собст.
1608	ПКЗ-5	вдоль главного проезда	от Уз.7 до Тк.7, от Тк.8 до Тк.9	700	1304,5	канал	1973	собст.
1609	ПКЗ-5	вдоль главного проезда	от Тк.7 до Тк.8	500	530	канал	1973	собст.
1610	ПКЗ-5	вдоль главного проезда	от Тк.9 до Тк.14	600	1261,42	канал	1973	собст.
1611	ПКЗ-5	вдоль главного проезда	от Тк.14 до Тк.19	400	1272,7	канал	1973	собст.
1612	ПКЗ-6	вдоль а/д 4	от Тк.5 до Тк.5/6	250	1377,44	канал	1973	собст.
1613	ПКЗ-8	фруктохранилище, внеплоч. и внутри площадочные т/с 1 очередь	от Тк.19/4 до Тк.1 и от Тк.19/6 до Тк.6	150	136	канал	1987	собст.
1614	ПКЗ-8	фруктохранилище, внеплоч. и внутри площадочные т/с 1 очередь	от Тк.19/4 до Тк.1 и от Тк.19/6 до Тк.6	150	136	канал	1987	собст.
1615	ПКЗ-8	фруктохранилище, внеплоч. и внутри площадочные т/с 1 очередь	от Тк.1 до Тк.2 и от Тк.4 до Тк.6	125	268,7	канал	1987	собст.
1616	ПКЗ-8	фруктохранилище, внеплоч. и внутри площадочные т/с 1 очередь	от Тк.1 до Тк.2 и от Тк.4 до Тк.6	125	355,8	канал	1987	собст.
1617	ПКЗ-8	фруктохранилище, внеплоч. и внутри	от Тк.2 до Тк.3	100	141,74	канал	1987	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
		площадочные т/с 1 очередь						
1618	ПКЗ-8	фруктохранилище, внеплоч. и внутри площадочные т/с 1 очередь	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	80	16,32	канал	1987	собст.
1619	ПКЗ-8	фруктохранилище, внеплоч. и внутри площадочные т/с 1 очередь	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	80	49,74	канал	1987	собст.
1620	ПКЗ-8	фруктохранилище, внеплоч. и внутри площадочные т/с 1 очередь	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	80	22,26	канал	1987	собст.
1621	ПКЗ-9	фруктохранилище, 2 очередь	от Тк.3 до гл. корпуса	100	224,8	канал	1991	собст.
1622	ПКЗ-9	фруктохранилище, 2 очередь	от Тк.4 до Тк.7	100	275,16	канал	1991	собст.
1623	ПКЗ-9	фруктохранилище, 2 очередь	от Тк.7 до гл.корпуса	80	86,12	канал	1991	собст.
1624	ПКЗ-9	фруктохранилище, 2 очередь	от Тк.7 до корпуса 11а	25	52	канал	1991	собст.
1625	ПКЗ-12	база служб эксплуатации инженерных сетей	т/с от НО-9 до НО-6	40	74,4	канал	1977	собст.
1626	ПКЗ-12	база служб эксплуатации инженерных сетей	от НО-6 до НО-4	80	103,32	канал	1977	собст.
1627	ПКЗ-12	база служб эксплуатации инженерных сетей	от НО-4 до Тк.9/4	150	204,56	канал	1977	собст.
1628	ПКЗ-12	база служб эксплуатации инженерных сетей	от К-1 до НО-15	32	428	канал	1977	собст.
1629	ПКЗ-12	база служб эксплуатации инженерных сетей	от Тк до АБК	50	26	канал	1977	собст.
1630	Сб-1	Кирпичный завод	т/с от Тк.7 до Тк.19	500	987,26	2 канала	1993	собст.
1631	Сб-1	Кирпичный завод	т/с от Тк.7 до Тк.19	500	1349,54	2 канала		собст.
1632	Сб-1	Кирпичный завод	т/с от Тк.19 до УТ-14 (ЦТП)	300	823,6	2 канала		собст.
1633	Сб-1	Кирпичный завод	от Тк.19(Ут-11) до Тк.21(Ут-4)	200	896,06	канал	1993	собст.
1634	Сб-1	Кирпичный завод	от Тк.19(Ут-11) до Тк.21(Ут-4)	200	177	канал		собст.
1635	Сб-3	картофелехранилище	от Ут-3(Тк.2) до здания	100	641,14	канал	1987	собст.
1636	Сб-4	база по переработке отходов	от Ут-14 до базы	150	1518	канал	1993	собст.
1637	Сб-5	т/с от Уз.2 до ТК-6,7,14	т/с от Уз.2 до ТК.6,7,14	400	2914,8	канал	1981	собст.
1638	Сб-12	т/с наружная к п. Борковка	т/с наружная к п. Борковка от Тк23 до Тк15/5	400	1681,22	эстакада	1986	собст.
1639	Сб-12	т/с наружная к п. Борковка	от Уз.5(ум1) до Ут.1	500	829,36	эстакада	1994	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1640	Сб-12	т/с наружная к п. Борковка	от Ут.1 до Ут.4(5/14)	500	1333,36	канал	1985	собст.
1641	Сб-12	т/с наружная к п. Борковка	от Тк.5/14 до Ут.8(5)	250	111,48	эстакада	1985	собст.
1642	ЮПУ-3	КНС учебного центра	от Тк.8-4(ск3) до КНС	32	92,96	канал	1997	собст.
1643	5уз-1	дома 30,32 ул.Вокзальная	от Тк.15/5 до домов 30, 32	125	1969,62	эстакада	1999	собст.
1644	5уз-2	от ТК-2 до ТК-3	от Тк.2 до Тк.1	200	305,72	канал	1973	собст.
1645	5уз-2	от ТК-2 до ТК-3	от Тк.1 до Тк.3	150	1074,04	канал	1973	собст.
1646	Пар-2 (13)	от Уз.4 до Уз.7	от Уз.4 до Уз.7	150	0	коллектор	1974	собст.
1647	Пар-2 (13)	от Уз.4 до Уз.7	от Уз.4 до Уз.7	400	1247,44	коллектор	1974	собст.
1648	Пар-3 (ПКЗ-7)	прачечная ПКЗ	от Уз.7 до Тк.14	150	0	канал	1974	собст.
1649	Пар-3 (ПКЗ-7)	прачечная ПКЗ	от Уз.7 до Тк.14	400	1691,57	канал	1974	собст.
1650	Пар-3 (ПКЗ-7)	прачечная ПКЗ	от Тк.14 до Тк.19	100	0	канал	1974	собст.
1651	Пар-3 (ПКЗ-7)	прачечная ПКЗ	от Тк.14 до Тк.19	400	636,35	канал	1974	собст.
1652	Пар-3 (ПКЗ-7)	прачечная ПКЗ	от Тк.19 до Тк.19/6 по а/д 7	100	0	канал	1974	собст.
1653	Пар-3 (ПКЗ-7)	прачечная ПКЗ	от Тк.19 до Тк.19/6 по а/д 7	300	310,85	канал	1974	собст.
1654	Пар-3 (ПКЗ-7)	прачечная ПКЗ	от Тк.19/6 до Тк.19/8	80	0	канал	1974	собст.
1655	Пар-3 (ПКЗ-7)	прачечная ПКЗ	от Тк.19/6 до Тк.19/8	200	179	канал	1974	собст.
1656	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	80	0	канал	1982	собст.
1657	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	200	25,2	канал	1982	собст.
1658	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	80	0	канал	1982	собст.
1659	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	200	243,25	канал	1982	собст.
1660	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14/6 до Тк.14/10	50	0	канал	1982	собст.
1661	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14/6 до Тк.14/10	150	370	канал	1982	собст.
1662	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	80	0	бесканал	1982	собст.
1663	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	200	18	бесканал	1982	собст.
1664	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	80	0	канал	1982	собст.
1665	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	200	39	канал	1982	собст.
1666	Пар-6 (ПКЗ-9)	фруктохранилище, 1 очередь	от Тк.19/4 до Тк.2	50	0	канал	1989	собст.
1667	Пар-6 (ПКЗ-9)	фруктохранилище, 1 очередь	от Тк.19/4 до Тк.2	80	202,35	канал	1989	собст.
1668	Пар-6 (ПКЗ-9)	фруктохранилище, 1 очередь	от Тк.2 до Тк.3	50	0	канал	1989	собст.
1669	Пар-6 (ПКЗ-9)	фруктохранилище, 1 очередь	от Тк.2 до Тк.3	70	70,87	канал	1989	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1670	Пар-7 (ПКЗ-10)	фруктохранилище, 2 очередь	от Тк.3 до гл.корпуса	50	112,4	канал	1991	собст.
1671	Пар-9 (Сб-6)	от ТК-7 до ТК-22	от Тк.7 до Тк.19	70	0	эстакада	1989	собст.
1672	Пар-9 (Сб-6)	от ТК-7 до ТК-22	от Тк.7 до Тк.19	200	555,15	эстакада	1989	собст.
1673	Пар-9 (Сб-6)	от ТК-7 до ТК-22	от Тк.7 до Тк.19	70	0	эстакада	1989	собст.
1674	Пар-9 (Сб-6)	от ТК-7 до ТК-22	от Тк.7 до Тк.19	200	695,21	эстакада	1989	собст.
1675	Пар-9 (Сб-6)	от ТК-7 до ТК-22	от Тк.19 до Тк.22	70	0	канал	1989	собст.
1676	Пар-9 (Сб-6)	от ТК-7 до ТК-22	от Тк.19 до Тк.22	200	446,14	канал	1989	собст.
1677	Пар-9 (Сб-6)	от ТК-7 до ТК-22	от Тк.19 до Тк.22	70	0	канал	1989	собст.
1678	Пар-9 (Сб-6)	от ТК-7 до ТК-22	от Тк.19 до Тк.22	200	87,05	канал	1989	собст.
1679	Пар-10 (Сб-5)	от Уз.2 до ТК-19(6)	от Уз.2 до Тк.6	300	2504	канал	1981	собст.
1680	Пар-12 (5уз-5)	АвтоВАЗремстроймонтаж	от Уз.5 до Тк.13	80	0	эстакада	1993	собст.
1681	Пар-12 (5уз-5)	АвтоВАЗремстроймонтаж	от Уз.5 до Тк.13	200	1293,86	эстакада	1993	собст.
1682	Пар-1 (11)	от ограды ТЭЦ до Уз.4 ВАЗа	от ограды ТЭЦ до Уз.4 ВАЗа	150	0	коллектор	1975	ВАЗ-ПКЗ пар
1683	Пар-1 (11)	от ограды ТЭЦ до Уз.4 ВАЗа	от ограды ТЭЦ до Уз.4 ВАЗа	400	2017,09	коллектор	1975	ВАЗ-ПКЗ пар
1684	Пар-8 (Сб-12)	от ТК-7 до Уз.2 реконструкция	от Тк.7 до Ут.2	300	1066,05	эстакада	1995	ВАЗ-ПКЗ пар
1685	Сб-2	ККД, база комплектации внеплощадочные т/с	от ВАЗ-ПКЗ до Уз.5	600	2917,32	эстакада	1993	из ВАЗ-ПКЗ
1686	Сб-2	ККД, база комплектации внеплощадочные т/с	от Уз.5 до ККД	400	348,8	эстакада	1993	из ВАЗ-ПКЗ
1687	Сб-13	Реконструкция т/с от Уз.2 до ТК-7	Реконструкция т/с от Уз.2 до Тк.7	400	1157,26	эстакада	1986	из ВАЗ-ПКЗ
1688	Сб-13	Реконструкция т/с от Уз.2 до ТК-7	Реконструкция т/с от Уз.2 до Тк.7	500	2314,52	эстакада	1986	из ВАЗ-ПКЗ
1689	ЮПУ-3	Учебный центр и ЦТО ВАЗа	от Тк.8-1(ск2") до корпуса	250	92,6	канал	1975	из ВАЗ-ПКЗ
1690	ЮПУ-5	медцентр ВАЗа	от Тк.8-5(ск4) до Тк.8-7	200	995,24	канал	1974	из ВАЗ-ПКЗ
1691	ЮПУ-5	медцентр ВАЗа	от Тк.8-7 до здания	150	380	канал	1974	из ВАЗ-

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
								ПКЗ
1692	мжк-1	дом М 3.3	от Ут.1 до Ут.2	300	66,4	коллектор	2001	МЖК
1693	мжк-1	дом М 3.3	от Ут.2 до Ут.3	300	106,8	коллектор	2001	МЖК
1694	мжк-1	дом М 3.3	от Ут.3 до Ут.5	250	257,36	коллектор	2001	МЖК
1695	мжк-2	дом М 3.4	от суц Ут.5 до Ут.6	250	166,3	коллектор	2001	МЖК
1696	мжк-2	дом М 3.4	от Ут.6 до Ут.7	200	277,48	коллектор	2001	МЖК
1697	мжк-4	от Ут.8 до Ут.14	от Ут.8 до Ут.14	100	65,66	коллектор	2003	МЖК
1698	мжк-14	М 3.5	от Ут.7 до Ут.8	200	172	коллектор	2002	МЖК
1699	мжк-14,15	М 3.5 М 3.6	от Ут.8 до Ут.9 от Ут.9 до Ут.10	200	381,48	коллектор	2002	МЖК
1700	мжк-19	от Ут.5 до Ут.13	от Ут.5 до Ут.13	100	75,62	коллектор	2004	МЖК
1701	ДКиТ(1)	ДКиТ	от Уз.16(13) до Уз.32	150	709,68	коллектор	1987	собст.
1702	ДКиТ(1)	ДКиТ	от Уз.32 до Уз.33	125	168,7	коллектор	1987	собст.
1703	ДКиТ(1)	ДКиТ	от Уз.33 до Уз.34	90	191,6	коллектор	1987	собст.
1704	ДКиТ(1)	ДКиТ	от Уз.34 до Уз.35б	25	24	коллектор	1987	собст.
1705	ДКиТ(1)	ДКиТ	от Уз.32 до Уз.38в (администрат.зд)	100	308,5	коллектор	1987	собст.
1706	ДКиТ(1)	ДКиТ	от Уз.33 до библиотеки	100	43,68	коллектор	1987	собст.
1707	За-1-1	Райком КПСС т2 2 очередь	от Тк.5(Уз.5) до Уз.8	250	223	коллектор	1983	собст.
1708	За-1-1	Райком КПСС т2 2 очередь	от Уз.8 до т.14	300	470,02	коллектор	1983	собст.
1709	16-1	дом 29-ВМ-2	от НО-45 до Ут.3	125	388,76	коллектор	1989	собст.
1710	16-1	дом 29-ВМ-2	от Ут.3 до Ут.4	100	197,04	коллектор	1989	собст.
1711	16-1	дом 29-ВМ-2	от Ут.4 до 29-ВМ-2	80	104,22	коллектор	1989	собст.
1712	16-2	дом 29-Д	от суц Ут.3 до 29-Д	70	9,36	коллектор	1989	собст.
1713	16-3	дом 29-Г	от суц Ут.4 до Ут.6	150	255,94	коллектор	1989	собст.
1714	16-3	дом 29-Г	от Ут.6 до 29-Г	80	9	коллектор	1989	собст.
1715	16-5	дом 29-ВМ-1	от Ут.2 до 29-ВМ-1	70	74	коллектор	1989	собст.
1716	16-6	дом 29-Ж	от суц Ут.1 до 29-Ж	50	15	коллектор	1989	собст.
1717	16-50	д/с 29-ДС-3	от т.1 до 29-ДС-3	50	154	коллектор	1993	собст.
1718	16-7	дом 29-БМ-1	от Ут.8 до 29-БМ-1	70	44,06	коллектор	1990	собст.
1719	16-8	дом 29-БМ-2	от Ут.5 до т.А	250	60,42	коллектор	1990	собст.
1720	16-8	дом 29-БМ-2	от Ут.7 до Ут.10	250	420,64	коллектор	1990	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1721	16-8	дом 29-БМ-2	от Ут.10 до 29-БМ-1	150	102	коллектор	1990	собст.
1722	16-13	дом 29-Е	от суц Ут.7 до 29-Е	100	42,86	коллектор	1990	собст.
1723	16-18	дом 29-Ф	от КН-1(т.43) до Тк.1	250	130,92	коллектор	1990	собст.
1724	16-18	дом 29-Ф	от Тк.1 до 29-Ф	50	21,98	коллектор	1990	собст.
1725	16-18	дом 29-Ф	от Тк.1 до 29-Ф	70	65,94	коллектор	1990	собст.
1726	16-18	дом 29-Ф	от Тк.1 до ЦТП	50	28,4	коллектор	1990	собст.
1727	16-18	дом 29-Ф	от Тк.1 до ЦТП	70	85,2	коллектор	1990	собст.
1728	16-18	дом 29-Ф	от Тк.1 до ЦТП	90	56,8	коллектор	1990	собст.
1729	16-19	дом 29-У	от 29-Ф до 29-У	50	24,81	коллектор	1990	собст.
1730	16-19	дом 29-У	от 29-Ф до 29-У	70	74,43	коллектор	1990	собст.
1731	16-20	дом 29-И	от суц Ут.9 до 29-И	70	16	коллектор	1990	собст.
1732	16-42	дом 30-Н-2(3)	от Тк.6 до 30-Н-2	80	47,02	коллектор	1991	собст.
1733	16-29	дом 30-У	от 30-Ф до 30-У	25	47,81	коллектор	1990	собст.
1734	16-29	дом 30-У	от 30-Ф до 30-У	40	47,81	коллектор	1990	собст.
1735	16-29	дом 30-У	от 30-Ф до 30-У	50	95,62	коллектор	1990	собст.
1736	16-30	дом 30-Ф	от 30-Т до 30-Ф	40	48,41	коллектор	1991	собст.
1737	16-30	дом 30-Ф	от 30-Т до 30-Ф	70	145,23	коллектор	1991	собст.
1738	16-44	дом 30-Т	от ЦТП-162 до 30-Т	50	293,54	коллектор	1993	собст.
1739	16-44	дом 30-Т	от ЦТП-162 до 30-Т	70	293,54	коллектор	1993	собст.
1740	16-44	дом 30-Т	от ЦТП-162 до 30-Т	80	587,08	коллектор	1993	собст.
1741	16-44	дом 30-Т	от ЦТП-162 до 30-Т	150	587,08	коллектор	1993	собст.
1742	16-9	дом 29-АМ-1	от Уз.8-3-в(Н-30) до Ут.11	125	286,42	коллектор	1990	собст.
1743	16-9	дом 29-АМ-1	от Ут.11 до Ут.13	100	440,24	коллектор	1990	собст.
1744	16-9	дом 29-АМ-1	от Ут.13 до т.А	90	197,64	коллектор	1990	собст.
1745	16-9	дом 29-АМ-1	от т.А до 29-АМ-1	90	13	коллектор	1990	собст.
1746	16-10	дом 29-НМ-2	от суц Ут.11 до Ут.15	125	61,5	коллектор	1990	собст.
1747	16-10	дом 29-НМ-2	от Ут.15 до Ут.19	90	282,84	коллектор	1990	собст.
1748	16-10	дом 29-НМ-2	от Ут.19 до 29-НМ-2	80	17,08	коллектор	1990	собст.
1749	16-11	дом 29-П	от суц Ут.15 до Ут.17	150	357,16	коллектор	1990	собст.
1750	16-11	дом 29-П	от Ут.17 до т.А	125	157,86	коллектор	1990	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1751	16-12	дом 29-ЛМ-2	от суц Ут.12 до т.А	125	26,4	коллектор	1990	собст.
1752	16-35	дом 29-К	от суц Ут.13 до 29-К	80	24,58	коллектор	1991	собст.
1753	16-43	дом 30-С	от Ут.15 до Ут.18	50	20	коллектор	1991	собст.
1754	16-43	дом 30-С	от Ут.15 до Ут.18	70	20	коллектор	1991	собст.
1755	16-43	дом 30-С	от Ут.15 до Ут.18	80	40	коллектор	1991	собст.
1756	16-43	дом 30-С	от Ут.18 до Ут.20(17)	40	190	коллектор	1991	собст.
1757	16-43	дом 30-С	от Ут.18 до Ут.20(17)	50	190	коллектор	1991	собст.
1758	16-43	дом 30-С	от Ут.18 до Ут.20(17)	70	380	коллектор	1991	собст.
1759	16-43	дом 30-С	от Ут.20(17) до 30-С	25	121,87	коллектор	1991	собст.
1760	16-43	дом 30-С	от Ут.20(17) до 30-С	40	121,87	коллектор	1991	собст.
1761	16-43	дом 30-С	от Ут.20(17) до 30-С	50	243,74	коллектор	1991	собст.
1762	16-45	дом 29-О	от суц Ут.18 до т.А	70	29,36	коллектор	1991	собст.
1763	16-45	дом 29-О	от т.А до дома	70	17,6	канал	1991	собст.
1764	16-47	дом 29-Т	от суц Ут.15 до 29-Т	50	201,44	коллектор	1991	собст.
1765	16-47	дом 29-Т	от суц Ут.15 до 29-Т	80	604,32	коллектор	1991	собст.
1766	16-51	дом 30-Ж	от суц Ут.19 до Ут.20(17)	150	137,16	коллектор	1991	собст.
1767	16-51	дом 30-Ж	от Ут.20(17) до т.А	150	70,92	коллектор	1991	собст.
1768	16-22	дом 30-ГМ-2	от суц Ут.4(13) до Ут.5(12)	100	95,4	коллектор	1991	собст.
1769	16-22	дом 30-ГМ-2	от Ут.5(12) до Ут.7(10)	100	226,2	коллектор	1991	собст.
1770	16-22	дом 30-ГМ-2	от Ут.7(10) до 30-ГМ-2	90	38	коллектор	1991	собст.
1771	16-25	дом 30-И	от суц Ут.2(15) до Ут.4(13)	250	268	коллектор	1991	собст.
1772	16-26	дом 30-ЕМ-2	от Уз.9-3В до Ут.1	150	356,62	коллектор	1991	собст.
1773	16-26	дом 30-ЕМ-2	от Ут.1 до Ут.2(15)	125	92,7	коллектор	1991	собст.
1774	16-26	дом 30-ЕМ-2	от Ут.2(15) до т.Г	80	147,66	коллектор	1991	собст.
1775	16-27	дом 30-Д-2	от суц Ут.16 до 30-Д-1	125	16,26	коллектор	1991	собст.
1776	16-27	дом 30-Д-2	от суц Ут.16 до 30-Д-1	150	16,26	коллектор	1991	собст.
1777	16-28	дом 30-Д-1	от суц Ут.3(14) до Ут.16	90	49,02	коллектор	1991	собст.
1778	16-31	сш 30-Ш-1	от суц Ут.5(12) до 30-Ш-1	80	163	коллектор	1991	собст.
1779	16-32	дом 30-ВМ-1	от Ут.7(10) до Ут.8(т.59)	150	66,6	коллектор	1991	собст.
1780	16-32	дом 30-ВМ-1	от Ут.8(т.59) до т.107 ч/з Ут.16	125	105,08	коллектор	1991	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1781	16-32	дом 30-ВМ-1	от т.107 до т.Г	125	26,9	коллектор	1991	собст.
1782	16-53	дом 30-В	от Ут.6(11) до 30-В	90	96,24	коллектор	1995	собст.
1783	16-34	дом 30-А	от т.А (кр.л) до Ут.1	200	61,4	коллектор	1991	собст.
1784	16-34	дом 30-А	Ут.1 до т.Б	90	39,8	коллектор	1991	собст.
1785	16-36	дом 30-ЛМ-1	от суц Ут.5 до Ут.6	100	309,84	коллектор	1993	собст.
1786	16-37(1)	дом 30-К-1	от суц Ут.2 до Ут.4	100	119,8	коллектор	1991	собст.
1787	16-37(1)	дом 30-К-1	от Ут.4 до 30-К-1	70	19,2	коллектор	1991	собст.
1788	16-37(2)	дом 30-К-2	от Ут.4 до 30-К-2	80	4,82	коллектор	1991	собст.
1789	16-39	дом 30-АМ-2	от суц Ут.4 до Ут.5	100	74	коллектор	1993	собст.
1790	16-39	дом 30-АМ-2	от Ут.5 до т.А	70	35,6	коллектор	1993	собст.
1791	16-39	дом 30-АМ-2	от т.А до 30-АМ-2	70	46,66	коллектор	1993	собст.
1792	16-40	дом 30-БМ-1	от суц Ут.1 до Ут.2	125	217	коллектор	1991	собст.
1793	16-40	дом 30-БМ-1	от Ут.2 до 30-БМ-1	90	330,4	коллектор	1991	собст.
1794	16-40	дом 30-БМ-1	от Ут.3 до т.А 30-ДС-2	50	112,72	коллектор	1991	собст.
1795	16-41	дом 30-БМ-2	от суц Ут1 до 30-БМ-2	80	102	коллектор	1991	собст.
1796	16-48	дом 30-ПМ	от суц Ут.7 до Ут.8	80	197,6	коллектор	1993	собст.
1797	16-49	дом 30-ЛМ-2	от суц Ут.6 до Ут.7	90	152,34	коллектор	1993	собст.
1798	17-1	дом 36-Н	от суц Тк.6(3) до Тк.7	150	140,28	коллектор	1994	собст.
1799	17-1	дом 36-Н	от суц Тк.7 до дома	100	36,06	коллектор	1994	собст.
1800	17-2	от Ут.18 до НО-21	от Уз.18 до Ут.1	250	180	коллектор	1993	собст.
1801	17-2	от Ут.18 до НО-21	от Ут.1 до Тк.6	200	68	коллектор	1993	собст.
1802	17-2	от Ут.18 до НО-21	от Тк.6 до Тк.8	150	89,06	коллектор	1993	собст.
1803	17-2	от Ут.18 до НО-21	от Тк.8 до НО-21	125	124	коллектор	1993	собст.
1804	17-4	дом 36-У	от НО-21 до Тк.9	150	146,32	коллектор	1993	собст.
1805	17-4	дом 36-У	от Тк.9 до 36-У	125	82,14	коллектор	1993	собст.
1806	17-5	дом 36-В	от Ут.2 до Ут.4	200	449,46	коллектор	1991	собст.
1807	17-5	дом 36-В	от Ут.4 до 36-В	100	32	коллектор	1991	собст.
1808	17-6	дом 36-И	от Ут.1 до Ут.2	125	170,56	коллектор	1991	собст.
1809	17-6	дом 36-И	от Ут.2 до 36-И	80	67,4	коллектор	1991	собст.
1810	17-8	дом 36-Л	от Тк.9 до 36-Л	125	244,24	коллектор	1993	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1811	17-16	дом 36-К	от Тк.8 до 36-К	150	21,16	коллектор	1993	собст.
1812	17-3	дом 36-Г	от Ут.5 до Ут.7	125	255,22	коллектор	1993	собст.
1813	17-3	дом 36-Г	от Ут.7 до 36-Г	100	91,4	коллектор	1993	собст.
1814	17-7	дом 36-Ж	от ЦТП до 36-Ж	50	72,13	коллектор	1993	собст.
1815	17-7	дом 36-Ж	от ЦТП до 36-Ж	80	216,39	коллектор	1993	собст.
1816	M1-8(5) (СЦ-1)	от Уз.19(17) до Уз.22(19) к гостинице	от Уз.19(17) до Уз.22(19)	400	1813,8	коллектор	1987	собст.
1817	M2-29 (42)	т/с по Н-19, 14 кв	от Уз.19-2В до Уз.25-2В	300	1129,12	коллектор	1985	собст.
1818	M3-6 (65)	т/с по Н-25, 16 кв от Ут.10-3-в (10) до Ут.18а	от Уз.10-3В до Уз.18а	500	1617,8	коллектор	1993	собст.
1819	M3-6 (65)	т/с по Н-25, 16 кв от Ут.10-3-в (10) до Ут.18а	от Ут.18а до т.К	200	46	коллектор	1993	собст.
1820	M3-6 (65)	т/с по Н-25, 16 кв от Ут.10-3-в (10) до Ут.18а	от Ут.18а до кр.линии	200	46	коллектор	1993	собст.
1821	M3-7 (66)	от Ут.18а до Ут.19а	от Уз.18а до Ут.19а	500	489,64	коллектор	1994	собст.
1822	С33-10-41	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд11	от т.А до Ут.9	250	25,9	канал	2014	собст.
1823	С33-10-41	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд11	от Ут.9 до Ут.1	250	212,64	канал	2014	собст.
1824	С33-10-41	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд11	от Ут.1 до Ут.2	250	95,42	канал	2014	собст.
1825	С33-10-45	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд 7	от Ут.2 до Ут.3	200	33,9	канал	2015	собст.
1826	С33-10-45	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд 7	от Ут.3 до стены ж.д. №7	100	87,2	канал	2015	собст.
1827	С33-10-41	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд11	от Ут.2 до стены ж.д. №11	100	38,58	канал	2014	собст.
1828	С33-10-46	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд 8	от Ут.2 до стены ж.д. №8	100	11,1	канал	2015	собст.
1829	С33-10-46	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд 8	от Ут.1 до Ут.7	200	135,52	канал	2015	собст.
1830	С33-10-44	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд 9	от Ут.1 до стены ж.д. №9	100	20,68	канал	2015	собст.
1831	С33-10-44	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд 9	от Ут.3 до Ут.4	200	266,38	канал	2015	собст.
1832	С33-10-48	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд12	от Ут.7 до стены ж.д. №12	100	50	канал	2016	собст.
1833	С33-10-52	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд10	от Ут.7 до стены ж.д. №10	100	8	канал	2016	собст.
1834	8-52	Инвест-Проект	от КТС2 до границы з.у.	50	8	канал	2017	собст.
1835	Калина-5* С33-10	1 этап от Ут.1А до Ут.1 (сети у ПНС-2 по ул. Офицерской, 126)	от Ут.1А до т.А	500	210,72	эстакада	2018	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1836	Калина-5* С33-10	1 этап от Ут.1А до Ут.1 (сети у ПНС-2 по ул. Офицерской, 126)	от т.А до Ут.1	500	47,28	канал	2018	собст.
1837	Мг-28*	Детская поликлиника на 500 посещений, б-р Здоровья	от Ут.13 до границы з.у.	100	208	канал	2018	собст.
1838	20-50*	ДС №210 "Ладушки", южнее Южного шоссе, 43	от Ут1 до границы з.у.	100	40	канал	2018	собст.
1839	19-60*	Детская поликлиника на 1000 посещений, Автостроителей, 3	от Тк.1 до границы з.у.	100	36	канал	2017	собст.
1840	31-22	Храм Божьей Матери Скоропослушница, Революционная, 3	от КТС17 до т.А на западной границе з/у	40	10	канал	2017	собст. 2019
1841	С33-10-41	УнистройРегион	от Тк.5 до гр. з.у. в т.А	250	32	канал	2014	собст. 2019
1842	Союз-3	ИстокИнвест	от Тк.2 до Тк.1пр на гр. з.у.	50	62	канал	2018	собст. 2019
1843	Калина С33-10	II этап от Ут.1 до Ут.8	от Ут.1 до Ут.4	350	551,2219	канал	2018	собст. 2019
1844	Калина С33-10	II этап от Ут.1 до Ут.8	от Ут.4 до Ут.8	300	906,7781	канал	2018	собст. 2019
1845	Калина С33-10	IV этап	от Ут.10 до Ут.13	300	776	канал	2018	собст. 2019
1846	Калина С33-10	III этап	от Ут.1 до Ут.10	350	666	канал	2018	собст. 2019
1847	Калина С33-10	VII этап от Ут.8 до ж.д. поз.1, поз.4	от Ут.8 до Ут.2	300	260,3862	канал	2018	собст. 2019
1848	Калина С33-10	VII этап от Ут.8 до ж.д. поз.1, поз.4	от Ут.2 до Ут.3	200	271,9885	канал	2018	собст. 2019
1849	Калина С33-10	VII этап от Ут.8 до ж.д. поз.1, поз.4	от Ут.3 до Ут.5	150	217,9712	канал	2018	собст. 2019
1850	Калина С33-10	VII этап от Ут.8 до ж.д. поз.1, поз.4	от Ут.5 до ж.д. поз.1	100	23,58501	канал	2018	собст. 2019
1851	Калина	VII этап	от Ут.4 до ж.д. поз.4	125	18,06916	канал	2018	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
	СЗ3-10	от Ут.8 до жд. поз.1, поз.4						2019
1852	11А	Единение I этап от КТС до жд. 1 этап через Ут1н	от врезки в сущ. КТС до Ут1н	200	82,07641	канал	2019	собст. 2019
1853	11А	Единение I этап от КТС до жд. 1 этап через Ут1н	от Ут1н до жд. 1 этап	125	49,92359	канал	2019	собст. 2019
1854	ДКиТ-5	Зд. многофункционального назначен сев. ДКиТ	от Уз.31А до т.А на гр. з.у.	70	462	канал	2016	собст.
1855	36-6	х/б Управления имуществом АО "АВТО- ВАЗ"	от Уз.4 до Ут.1	125	212	канал	1996	собст.
1856	36-6	х/б Управления имуществом АО "АВТО- ВАЗ"	от Ут.1 до Упр.им.	80	146	канал	1996	собст.
1857	36-7	ул.Жукова,6(18)	от Ут.1 до д.18	150	52,26	канал	2003	собст.
1858	36-8	ул.Жукова,8(19)	от Ут.1 до д.19	200	195,9	канал	2003	собст.
1859	31-18	Поволжский православный институт	от Тк.43 до Тк.43а	200	68,22	канал	2011	собст.
1860	31-18	Поволжский православный институт	от Тк.43а до Поволжского правосл. института	150	214,4	канал	2011	собст.
1861	17-11	дом 36-Д	от сущ Ут.4 до 36-Д	150	39	коллектор	1998	собст.
1862	17-12	дом 36-Ч	от сущ Ут.2 до 36-Ч	150	31	коллектор	1997	собст.
1863	17-13	дом 36-А	от сущ Ут.5 до 36-А	100	90,2	канал	1998	собст.
1864	МЖК-28	Ветлечебница	от УТ-2 до УТ-1	100	299	канал	1993	собст.
1865	20-8	дом 35-М	от Ут.12 до Ут.13	200	301,5	коллектор	1995	собст.
1866	20-8	дом 35-М	от Ут.13 до Ут.14	150	131,4	коллектор	1995	собст.
1867	20-8	дом 35-М	от т.В до т.А	125	64,3	коллектор	1995	собст.
1868	20-8	дом 35-М	от Ут.14 до 35-М	100	58,5	канал	1995	собст.
1869	20-8	дом 35-М	от Ут.14 до т.В	125	70,8	канал	1995	собст.
1870	20-8	дом 35-М	от т.А до 35-М	125	6	канал	1995	собст.
1871	20-20	дом 35-Ж	от сущ Ут.10 до 35-Ж	125	49,3	коллектор	1996	собст.
1872	21-5	дом 37-Е	от Ут.2 до ЦТП-212 ч/з Ут.3,4	200	239	коллектор	1999	собст.
1873	21-5	дом 37-Е	от Ут.3 до Ут.5	70	24,2	коллектор	1999	собст.
1874	21-5	дом 37-Е	от Ут.3 до Ут.5	80	48,4	коллектор	1999	собст.
1875	21-5	дом 37-Е	от Ут.3 до Ут.5	100	24,2	коллектор	1999	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1876	21-5	дом 37-Е	от Ут.3 до Ут.5	150	48,4	коллектор	1999	собст.
1877	21-5	дом 37-Е	от Ут.5 до Ут.6	80	105,3	коллектор	1999	собст.
1878	21-5	дом 37-Е	от Ут.5 до Ут.6	150	35,1	коллектор	1999	собст.
1879	21-5	дом 37-Е	от Ут.5 до Ут.6	200	70,2	коллектор	1999	собст.
1880	21-5	дом 37-Е	от Ут.6 до Ут.7	70	112,5	коллектор	1999	собст.
1881	21-5	дом 37-Е	от Ут.6 до Ут.7	100	112,5	коллектор	1999	собст.
1882	21-5	дом 37-Е	от Ут.6 до Ут.7	150	225	коллектор	1999	собст.
1883	21-5	дом 37-Е	от Ут.7 до 37-Е	70	35,25	коллектор	1999	собст.
1884	21-5	дом 37-Е	от Ут.7 до 37-Е	100	35,25	коллектор	1999	собст.
1885	21-5	дом 37-Е	от Ут.7 до 37-Е	150	70,5	коллектор	1999	собст.
1886	21-5	дом 37-Е	от Ут.6 до 37-Е	70	32,3	коллектор	1999	собст.
1887	21-5	дом 37-Е	от Ут.6 до 37-Е	80	64,6	коллектор	1999	собст.
1888	21-5	дом 37-Е	от Ут.6 до 37-Е	100	96,9	коллектор	1999	собст.
1889	21-5	дом 37-Е	от Ут.5 до ЦТП-212	100	5,25	коллектор	1999	собст.
1890	21-5	дом 37-Е	от Ут.5 до ЦТП-212	150	5,25	коллектор	1999	собст.
1891	21-5	дом 37-Е	от Ут.5 до ЦТП-212	200	10,5	коллектор	1999	собст.
1892	ПКЗ-11	комбинат общественного питания	от Тк.10 до Тк.10/2	200	800	канал	1972	собст.
1893	ПКЗ-11	комбинат общественного питания	от Тк.10/2 до ограды КОП ВАЗа	125	180	канал	1972	собст.
1894	20-51	Сырых А.П.	от КТС2 восточнее объекта до пр. кол. на гр. з.у.	40	52	канал	2018	собст.
1895	7-57	МДП-2	от т.А до МДП-2	80	31,6	коллектор	2016	собст.
1896	9-44	МДП-3	от Уз.35 до МДП-3	80	74	коллектор	1996	собст.
1897	мжк-23	ВНС-2	от ПНС-3 до ВНС-2	80	118	канал	1996	собст.
1898	мжк-23	ВНС-2	от ПНС-3 до ВНС-2	80	220	эстакада	1996	собст.
1899	мжк-25	ПНС-3	от Ут.1 до ПНС-3	1000	586,84	канал	1995	собст.
1900	32-14	ЛНС-321	от Тк. до ЛНС	50	290	канал	1973	собст.
1901	С33-2-4	ПНС-1	от Тк.2 до ПНС-1	1000	363	коллектор	2000	собст.
1902	С33-2-5.1	ВНС-1 реконструкция	от Тк.3 до ВНС-1	70	165	эстакада	2000	собст.
1903	С33-10-10	ПНС-2	от Тк.1 до ПНС-2	1000	276	канал	1985	собст.
1904	ПКЗ-6-1	КНС-ПКЗ	от Тк.5/6 до 5/7	125	268	канал	1973	собст.
1905	ПКЗ-6-1	КНС-ПКЗ	от Тк.5/7 до КНС-ПКЗ	50	20	канал	1973	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1906	М2-31	перемычка 13-12-14кв.	от Ут.23 до Ут.25-2В	200	272	канал		собст.
1907	М2-31	перемычка 13-12-14кв.	от Ут.23 до Ут.24а	350	302	канал		собст.
1908	М2-31	перемычка 13-12-14кв.	от Ут.24а до Ут.70	350	1012	канал		собст.
1909	3а-10	ЭФЕЛЬ-торг ООО (Деловой центр Оптима)	от Уз.8 до дел.центра	150	110	канал	2005	собст.
1910	10	Свердлова, 26 (16-ДС-3)	техподполье ж.д. 16-Г-2	70	212	техпод		собст.
1911	10	Свердлова, 26 (16-ДС-3)	от стены 16-Г до нар стены 16-ДС-3	70	132	канал		собст.
1912	14А	д. Л4.3	от Ут.25 до Ут.1	250	257,06	канал	2014	собст.
1913	14А	д. Л4.3	от Ут.1 до Ут.2	250	100,76	канал	2014	собст.
1914	14А	д. Л4.3	от Ут.2 до Ут.3	250	136,06	канал	2014	собст.
1915	14А	д. Л4.3	от Ут.3 до Ут.4	250	107,6	канал	2014	собст.
1916	14А	д. Л4.3	от Ут.4 до Ут.5	200	170,5	канал	2014	собст.
1917	14А	д. Л4.3	от Ут.5 до д.Л4.3	80	293,44	канал	2014	собст.
1918	14А	д. Л4.3	от Ут.6 до Л4.3 маг	40	157,14	канал	2014	собст.
1919	14А	д. Л4.4	от Ут.5 до д.Л4.4	80	117,3	канал	2014	собст.
1920	14А	д. Л4.4	от Ут.8 до Л4.4 маг	40	148,88	канал	2014	собст.
1921	14А	д. Л4.5	от Ут.3 до д.Л4.5	80	110,68	канал	2014	собст.
1922	14А	д. Л4.5	от Ут.7 до Л4.5 маг	40	115,44	канал	2014	собст.
1923	СЗ3-4-14	Доринда "Окей"	от Ут.2-3В до Ут.1	250	2096,66	эстакада	2008	собст.
1924	СЗ3-4-14	Доринда "Окей"	от Ут.1 до торг.комл.	200	298,14	канал	2008	собст.
1925	ДКИТ	БИН ООО (пристрой к Инженерному центру)	Уз.38 до ввода в здание	40	54	коллектор	2004	собст.
1926	МЖК-5	М3.1	от Ут.2 до М3.1	125	71	канал	1999	собст.
1927	3-Б	8-А,8-Б, 8-В	от Ут.2 до Ут5 от Ут5 до 8-А	50	150	канал	1982	собст.
1928	3-Б	8-А,8-Б, 8-В	от Ут.3 до 8-Б	50	50,8	канал	1982	собст.
1929	3-Б	8-А,8-Б, 8-В	от Ут.1 до Ут.2	200	164	канал	1982	собст.
1930	3-Б	8-А,8-Б, 8-В	от Ут.2 до Ут.3 от Ут.3 до Ут.4	150	138,4	канал	1982	собст.
1931	3-Б	8-А,8-Б, 8-В	от Ут.4 до 8-В	50	30,8	канал	1982	собст.
1932	4	12-У	от т.Б до 12-У	50	101	канал	1973	собст.
1933	4	12-У	от т.Б до 12-У	80	101	канал	1973	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1934	4	12-У	от т.Б до 12-У	100	202	канал	1973	собст.
1935	4-38(2)	12-Ю	от т.А до К.13 К-13 до 12-Ю	80	37	канал	1973	собст.
1936	4-38(2)	12-Ю	от т.А до К.13 К-13 до 12-Ю	125	111	канал	1973	собст.
1937	5	9-Р	от т.Б(Уз.12-26-6) до ж/д 9-Р	80	48	коллектор	1984	собст.
1938	5	9-Р	от т.Б(Уз.12-26-6) до ж/д 9-Р	100	48	коллектор	1984	собст.
1939	5	9-С	от Уз.54 до ж/д 9-С	80	60	коллектор	1984	собст.
1940	5	9-С	от Уз.54 до ж/д 9-С	100	60	коллектор	1984	собст.
1941	5	10-А	от т.Г до 10-А	100	48	коллектор	1984	собст.
1942	5	10-Ж	от Уз.12-7 до 10-Ж	100	24	канал	1984	собст.
1943	5-9-4	9-В	от т.А до 9-В	100	46	коллектор	1984	собст.
1944	5	9-Т	от Уз.53 до 9-Т	80	56	коллектор	1984	собст.
1945	5	9-Т	от Уз.53 до 9-Т	100	56	коллектор	1984	собст.
1946	5	9-А	от Уз.66 до 9-А	100	36	канал	1984	собст.
1947	7	6	транзит по 1дому	70	50	техпод	1970	собст.
1948	7	6	транзит по 1дому	100	50	техпод	1970	собст.
1949	7	6	транзит по 1дому	125	100	техпод	1970	собст.
1950	9	ЦТП-91	от К.3(14) до ЦТП-91	150	126	канал	1977	собст.
1951	9	2-68-Б	от ЦТП-93 до 2-68-Б	80	77	канал	1977	собст.
1952	9	2-68-Б	от ЦТП-93 до 2-68-Б	100	231	канал	1977	собст.
1953	9	ЦТП-92	от К.2(9) до ЦТП-92	125	62	канал	1977	собст.
1954	9	ЦТП-93	от Уз.35(75) до ЦТП-93	150	330	канал	1977	собст.
1955	9	13-Л Ст.Раз.25	от 13-П до 13-А	80	48	канал	1976	собст.
1956	9	13-Л Ст.Раз.25	от 13-П до 13-А	100	144	канал	1976	собст.
1957	9	13-Л Ст.Раз.25	транзит по 13-А	80	186	техпод	1976	собст.
1958	9	13-Л Ст.Раз.25	транзит по 13-А	100	558	техпод	1976	собст.
1959	9	13-Л Ст.Раз.25	от 13-А до 13-Л	80	74	канал	1976	собст.
1960	9	13-Л Ст.Раз.25	от 13-А до 13-Л	100	222	канал	1976	собст.
1961	9	13-А Туп.2	от ЦТП-95 до Уз.36(76)	80	216,5	коллектор	1976	собст.
1962	9	13-А Туп.2	от ЦТП-95 до Уз.36(76)	100	649,5	коллектор	1976	собст.
1963	9	13-А Туп.2	от Уз.36 до 13-П	80	48,5	канал	1976	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1964	9	13-А Туп.2	от Уз.36 до 13-П	100	145,5	канал	1976	собст.
1965	9	13-А Туп.2	транзит по 13-П	80	24	техпод	1976	собст.
1966	9	13-А Туп.2	транзит по 13-П	100	72	техпод	1976	собст.
1967	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	ЦТП-95 до 13-К	80	38,7	канал	1976	собст.
1968	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	ЦТП-95 до 13-К	100	116,1	канал	1976	собст.
1969	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	транзит по 13-К	80	20	техпод	1976	собст.
1970	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	транзит по 13-К	100	60	техпод	1976	собст.
1971	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	13-К от 13-Д	80	45,7	канал	1976	собст.
1972	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	13-К от 13-Д	100	137,1	канал	1976	собст.
1973	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	транзит по 13-Д	80	98	техпод	1976	собст.
1974	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	транзит по 13-Д	100	294	техпод	1976	собст.
1975	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	13-Д до 13-М	80	120,6	канал	1976	собст.
1976	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	13-Д до 13-М	100	361,8	канал	1976	собст.
1977	9	14-Г-2	от ЦТП-91 до 14-Г-2	80	30	канал	1976	собст.
1978	9	14-Г-2	от ЦТП-91 до 14-Г-2	100	90	канал	1976	собст.
1979	9	14-Д-2	от ЦТП-91 до 14-Д-2	80	15	канал	1977	собст.
1980	9	14-Д-2	от ЦТП-91 до 14-Д-2	100	45	канал	1977	собст.
1981	9	14-Ж-2	от ЦТП-92 до 14-Ж-2	80	48	канал	1977	собст.
1982	9	14-Ж-2	от ЦТП-92 до 14-Ж-2	100	144	канал	1977	собст.
1983	9	14-Е-2	от ЦТП-92 до 14-Е-2	80	22	канал	1977	собст.
1984	9	14-Е-2	от ЦТП-92 до 14-Е-2	100	66	канал	1977	собст.
1985	9	14-А-2	от ЦТП-93 до 14-А-2	80	62	канал	1977	собст.
1986	9	14-А-2	от ЦТП-93 до 14-А-2	100	186	канал	1977	собст.
1987	9	14-В-2	от ЦТП-93 до 14-В-2	80	34	канал	1977	собст.
1988	9	14-В-2	от ЦТП-93 до 14-В-2	100	102	канал	1977	собст.
1989	9	14-Н	от ЦТП-95 до 14-Н	80	29	канал	1977	собст.
1990	9	14-Н	от ЦТП-95 до 14-Н	100	87	канал	1977	собст.
1991	9	13-И	от К.13 до 13-И	150	50	канал	1977	собст.
1992	9	13-Р	от 13-И до 13-Р	80	24	канал	1977	собст.
1993	9	13-Р	от 13-И до 13-Р	100	72	канал	1977	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
1994	10	15-Р Дзержинского, 29	от т.В до 15-Р	80	5	канал	1982	собст.
1995	10	15-Р Дзержинского, 29	от т.В до 15-Р	100	15	канал	1982	собст.
1996	10	15-С Луначарского, 2	от Тк до 15-С	80	41	коллектор	1982	собст.
1997	10	15-С Луначарского, 2	от Тк до 15-С	100	123	коллектор	1982	собст.
1998	10	15-М Ст.Раз. 7	от Уз.54а до 15-М	80	35	коллектор	1982	собст.
1999	10	15-М Ст.Раз. 7	от Уз.54а до 15-М	100	105	коллектор	1982	собст.
2000	10	15-Н Ст.Раз.11	от Уз.12 до до 15-Н	80	34	коллектор	1982	собст.
2001	10	15-Н Ст.Раз.11	от Уз.12 до до 15-Н	100	102	коллектор	1982	собст.
2002	11	Жукова 12 (ж/д 10), Фрунзе 1 (ж/д 9)	от 8 до 9	100	210	коллектор	1981	собст.
2003	11	Жукова 12 (ж/д 10), Фрунзе 1 (ж/д 9)	от 8 до 9	125	210	коллектор	1981	собст.
2004	11	Жукова 12 (ж/д 10), Фрунзе 1 (ж/д 9)	транзит по 9	80	101,62	техпод	1981	собст.
2005	11	Жукова 12 (ж/д 10), Фрунзе 1 (ж/д 9)	транзит по 9	100	101,62	техпод	1981	собст.
2006	11	Жукова 12 (ж/д 10), Фрунзе 1 (ж/д 9)	транзит по 9	125	203,24	техпод	1981	собст.
2007	11	Жукова 12 (ж/д 10), Фрунзе 1 (ж/д 9)	от 9 до 10	80	43,38	коллектор	1981	собст.
2008	11	Жукова 12 (ж/д 10), Фрунзе 1 (ж/д 9)	от 9 до 10	100	43,38	коллектор	1981	собст.
2009	11	Жукова 12 (ж/д 10), Фрунзе 1 (ж/д 9)	от 9 до 10	125	86,76	коллектор	1981	собст.
2010	11	Фрунзе 3 (ж/д 8)	от Тк.5 до 8	100	104	канал	1981	собст.
2011	11	Фрунзе 3 (ж/д 8)	от Тк.5 до 8	125	104	канал	1981	собст.
2012	11	Фрунзе 3 (ж/д 8)	от Тк.5 до 8	150	208	канал	1981	собст.
2013	11	Фрунзе 5 (ж/д 8а)	от Уз.5 до т.Б от т.Б до 8-А	100	40	коллектор	1981	собст.
2014	11	Фрунзе 5 (ж/д 8а)	от Уз.5 до т.Б от т.Б до 8-А	125	40	коллектор	1981	собст.
2015	11	Фрунзе 5 (ж/д 8а)	от Уз.5 до т.Б от т.Б до 8-А	150	80	коллектор	1981	собст.
2016	11	Фрунзе 9 (ж/д 6)	от 6-А до 6	80	24	канал	1981	собст.
2017	11	Фрунзе 9 (ж/д 6)	от 6-А до 6	100	24	канал	1981	собст.
2018	11	Фрунзе 9 (ж/д 6)	от 6-А до 6	125	48	канал	1981	собст.
2019	12	24-С Гая 17	от Уз.5 до т.Б от т.Б до ж/д 24-С	70	80	коллектор	1983	собст.
2020	12	24-С Гая 17	от Уз.5 до т.Б от т.Б до ж/д 24-С	80	240	коллектор	1983	собст.
2021	12	к дому 24-С	от Уз.5 до т.А	70	164	коллектор	1982	собст.
2022	12	к дому 24-С	от Уз.5 до т.А	80	492	коллектор	1982	собст.
2023	12	24-Р	от Тк.9 до Тк.22	150	210	канал	1982	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2024	16	30-У Цв.19	транзит по 30-Ф	70	15,6	техпод	1990	собст.
2025	16	30-У Цв.19	транзит по 30-Ф	80	15,6	техпод	1990	собст.
2026	16	30-У Цв.19	транзит по 30-Ф	100	31,2	техпод	1990	собст.
2027	16	29-У Цв.20	транзит по 29-Ф	70	15,5	техпод	1990	собст.
2028	16	29-У Цв.20	транзит по 29-Ф	80	15,5	техпод	1990	собст.
2029	16	29-У Цв.20	транзит по 29-Ф	100	31	техпод	1990	собст.
2030	16	29-РМ 70л.Окт.47	о ЦТП-161 до Ут.15 от Ут.15 до Ут.13-т.А	50	426	коллектор	1990	собст.
2031	16	29-РМ 70л.Окт.47	о ЦТП-161 до Ут.15 от Ут.15 до Ут.13-т.А	80	1278	коллектор	1990	собст.
2032	19	ЦТП-191	от Ут.10 до ЦТП-191	150	16,8	канал	1993	собст.
2033	19	34-Д Топ14	от т.Б до ж/д 34-Д	80	21	канал	1993	собст.
2034	19	34-Д Топ14	от т.Б до ж/д 34-Д	100	63	канал	1993	собст.
2035	19	34-Е Топ16	от ЦТП-191 до ж/д 34-Е	80	70	канал	1993	собст.
2036	19	34-Е Топ16	от ЦТП-191 до ж/д 34-Е	100	210	канал	1993	собст.
2037	1-46	Реконстр. ввода ЦТП-12	от ктс-16 до т.Б	200	119	канал	1975	собст.
2038	1-39	1-М	от ктс до 1-М	150	180	канал	1980	собст.
2039	1-39	1-М	1-М до К.4	100	54	канал	1980	собст.
2040	1-45	от ЦТП-11 до КНС 12	от ЦТП-11 до КНС 12	40	300	канал	1996	собст.
2041	1-45-а	ЦТП-11	от ст.зд. до ЦТП-11	200	60	техпод	1974	собст.
2042	2-44	д/с 4-ДС-1(№73)	от 4-М до Тк.39	100	58,6	канал	1971	собст.
2043	2-44	д/с 4-ДС-1(№73)	от Тк.39 до 4-ДС-1	100	145	канал	1971	собст.
2044	2	3-И	от К.1б до К.1а	80	14	канал	1971	собст.
2045	2	3-И	от К.1б до К.1а	100	14	канал	1971	собст.
2046	2	3-И	от К.1б до К.1а	125	28	канал	1971	собст.
2047	2	3-К Дз.71	от К.1а до 3-К	70	10	канал		собст.
2048	2	3-К Дз.71	от К.1а до 3-К	80	10	канал		собст.
2049	2	3-К Дз.71	от К.1а до 3-К	100	20	канал		собст.
2050	2	3-К Дз.71	транзит по 3-К	70	85	техпод		собст.
2051	2	3-К Дз.71	транзит по 3-К	80	85	техпод		собст.
2052	2	3-К Дз.71	транзит по 3-К	100	170	техпод		собст.
2053	2-50	от ктс-52 до т.А	новая т/с к 4-М	150	60	канал	1977	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2054	2-52	Перемышка б-р Кулибина	от Тк.14(323) до Тк.3(39)	300	506	канал	1984	собст.
2055	3-16а	КНС-ОГТЦ	от Ут.2 до КНС ОГТЦ	50	68,4	канал	1982	собст.
2056	3-а	8-Ш-1 (№51)	от Уз.2 до шк	80	56	канал	1977	собст.
2057	3а-8	дом 8-В	от Уз.8 до 8-В(ОАО ТЕВИС)	125	356	бесканал	1982	собст.
2058	3а-9	перемышка	Тк.1 до Тк.1-1	200	42	канал	1980	собст.
2059	36-1-2	18-ДС-1	от 18-Б до 18-ДС-1	100	102	канал	1982	собст.
2060	36-2-1	18-П	от Уз.13 до ЦТП-33	200	80	канал	1982	собст.
2061	36-2-1	18-П	от ЦТП-33 до Уз.18	80	96,3	коллектор	1982	собст.
2062	36-2-1	18-П	от ЦТП-33 до Уз.18	150	288,9	коллектор	1982	собст.
2063	36	18-С	Уз.18 до т.А	80	50,6	коллектор	1982	собст.
2064	36	18-С	Уз.18 до т.А	100	50,6	коллектор	1982	собст.
2065	36	18-С	от т.А до 18-С	80	33,6	канал	1982	собст.
2066	36	18-С	от т.А до 18-С	100	33,6	канал	1982	собст.
2067	36	18-Р	от Уз.16 до 18-Р	80	49,6	коллектор	1982	собст.
2068	36	18-Р	от Уз.16 до 18-Р	100	49,6	коллектор	1982	собст.
2069	4	11-Ш-2 (№48)	от Тк.7(79) до 11-Ш-2	100	90	канал	1974	собст.
2070	4-14	сш 11-Ш-1(№43)	от К.1(27) до 11-Ш-1	100	111	канал	1974	собст.
2071	4-37	от ЦТП-41	от ЦТП-41 до К.1	80	75	канал	1979	собст.
2072	4-37	от ЦТП-41	от ЦТП-41 до К.1	100	75	канал	1979	собст.
2073	4-37	от ЦТП-41	от ЦТП-41 до К.1	125	150	канал	1979	собст.
2074	4-37	от ЦТП-41	от К.1 до К.2	80	92,3	канал	1979	собст.
2075	4-37	от ЦТП-41	от К.1 до К.2	100	92,3	канал	1979	собст.
2076	4-37	от ЦТП-41	от К.1 до К.2	125	184,6	канал	1979	собст.
2077	4-37	от ЦТП-41	от К.2 до К.3	80	99,8	канал	1979	собст.
2078	4-37	от ЦТП-41	от К.2 до К.3	100	99,8	канал	1979	собст.
2079	4-37	от ЦТП-41	от К.2 до К.3	125	199,6	канал	1979	собст.
2080	4-37	от ЦТП-41	11-Л, 11-М, 11-Н	70	28,5	канал	1979	собст.
2081	4-37	от ЦТП-41	11-Л, 11-М, 11-Н	100	85,5	канал	1979	собст.
2082	4-37-1	ЦТП-41	от т.А до ЦТП-41	200	39,6	коллектор	1979	собст.
2083	5-8-2	9-ДС-1(№111)	от Уз.12-32 до 9-ДС-1	100	158,6	коллектор	1979	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2084	5-5-3	9-И	от Уз-12-26-1 до 9-И	100	40	коллектор	1984	собст.
2085	5-5-4	10-ДС-4 ваз(№119)	от Уз.12-18 до 10-ДС-4	100	34	канал	1978	собст.
2086	5-5-5	10-Д	от Уз.12-16 до 12-16-1до12-16-2	125	197,2	коллектор	1978	собст.
2087	5-5-5	10-Д	от Уз.12-16-2 до 10-Д	100	100	коллектор	1978	собст.
2088	5-5-5	10-Д	от Уз.12-17 до 10-Д	100	26	канал	1978	собст.
2089	5	10-Л	от Уз.12-16-2 до 10-Л	80	20	коллектор	1973	собст.
2090	5-5-6	10-К	от Уз.12-14 до 10-К	150	82	канал	1978	собст.
2091	5-8-1	9-А	от Уз.12-31 до 9-А	100	30	коллектор	1978	собст.
2092	5-9-2	10-ДС-2 ваз(№107)	от Уз.12-8 до ДС	100	86	канал	1979	собст.
2093	5-9-3	10-Ж	от Уз.12-9-1 до 10-Ж	100	40	коллектор	1978	собст.
2094	5	10-Н	от т.Б до 10-Н	80	164,41	коллектор	1983	собст.
2095	5	10-Н	от т.Б до 10-Н	150	493,23	коллектор	1983	собст.
2096	5	10-Н	от 10-Н до Уз.24	80	34,21	коллектор	1973	собст.
2097	5	10-Н	от 10-Н до Уз.24	150	102,63	коллектор	1973	собст.
2098	5	9-Д	от ЦТП-52 до Уз.52-А-Уз.12-26-1-Уз.12-27	80	377	коллектор	1983	собст.
2099	5	9-Д	от ЦТП-52 до Уз.52-А-Уз.12-26-1-Уз.12-27	100	377	коллектор	1983	собст.
2100	5	9-Д	от ЦТП-52 до Уз.52-А-Уз.12-26-1-Уз.12-27	125	754	коллектор	1983	собст.
2101	5	9-Д	от ЦТП-52 до Уз.52-А-Уз.12-26-1-Уз.12-27	200	754	коллектор	1983	собст.
2102	5	шк№41	от Уз.12-15 до 10-Ш-1	100	88,6	коллектор	1984	собст.
2103	5	шк№44	от Уз.12-31до 9-Ш-1	100	97,24	коллектор	1984	собст.
2104	6	ЦТП-62	транзит по 6-Ж	150	66,9	техпод	1971	собст.
2105	6	ЦТП-62	от ЦТП-62 до 6-Ж	150	20	канал	1971	собст.
2106	6-16-1	6-3	от 6-Е до Тк.2(41)	125	34	канал	1970	собст.
2107	6-44	6-Ш-2(№49)	от Тк.3(26) до шк.№49	80	108,4	канал	1976	собст.
2108	6-54	дом 5-Г	2 ввод от Тк.8 до 5-Г	125	222	канал	1985	собст.
2109	6-56	НС-61	от НС до 6-С	50	57	канал	1994	собст.
2110	6-58	6-ДС-4 ВА3	от Тк.4 до 6-ДС-4	80	100	канал	1972	собст.
2111	7-25	сш33	от К.1(212) до сш 33	100	25	канал	1971	собст.
2112	7	шк37	от К.1 до шк№37	100	97,4	канал	1972	собст.
2113	7	шк -30	от д 13 до шк№30	100	100,38	канал	1970	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2114	7-54	ЦТП-71	от Уз.17-5 до ЦТП-71	150	7,8	коллектор	1976	собст.
2115	7-54	ЦТП-71	от ЦТП-71 до Тк.1	80	15	канал	1976	собст.
2116	7-54	ЦТП-71	от ЦТП-71 до Тк.1	150	45	канал	1976	собст.
2117	8-15	дом 17-Г	от Уз.3 до Уз.156-2В	50	35,2	коллектор	1987	собст.
2118	8-15	дом 17-Г	от Уз.3 до Уз.156-2В	80	35,2	коллектор	1987	собст.
2119	8-15	дом 17-Г	от Уз.3 до Уз.156-2В	100	70,4	коллектор	1987	собст.
2120	8-15	дом 17-Г	от Уз.156-2В до 17-Г	50	63,9	коллектор	1987	собст.
2121	8-15	дом 17-Г	от Уз.156-2В до 17-Г	80	63,9	коллектор	1987	собст.
2122	8-15	дом 17-Г	от Уз.156-2В до 17-Г	100	127,8	коллектор	1987	собст.
2123	8-37	перем. 7-8 кв	от Уз.156-2В до Уз.3	300	70,2	канал	1988	собст.
2124	8-38	дом 17-ДМ-2	от Уз.13 до т.39	50	17,9	коллектор	1986	собст.
2125	8-38	дом 17-ДМ-2	от Уз.13 до т.39	80	17,9	коллектор	1986	собст.
2126	8-38	дом 17-ДМ-2	от Уз.13 до т.39	100	35,8	коллектор	1986	собст.
2127	9	д/с 14-ДС-4 (№22)	от Тк.2 до 14-ДС-4	100	182	канал	1980	собст.
2128	9-17	д/с 13-ДС-3(№128)	от Тк.51 до 13-ДС-3	100	143,02	канал	1975	собст.
2129	9-30	14-Ш-2 (№64)	от Тк.4 до 14-Ш-2	100	47	канал	1983	собст.
2130	9-43	13-Н Ст.Раз.39	от ЦТП-95 до Уз.38(78)	80	158,6	коллектор	1978	собст.
2131	9-43	13-Н Ст.Раз.39	от ЦТП-95 до Уз.38(78)	100	475,8	коллектор	1978	собст.
2132	9-43	13-Н Ст.Раз.39	от Уз.78 до 13-И	80	42,4	коллектор	1978	собст.
2133	9-43	13-Н Ст.Раз.39	от Уз.78 до 13-И	100	84,8	коллектор	1978	собст.
2134	9-43	13-Н Ст.Раз.39	от Уз.78 до 13-И	125	127,2	коллектор	1978	собст.
2135	9-43	13-Н Ст.Раз.39	от 13-И до 13-Н	80	118	канал	1978	собст.
2136	9-43	13-Н Ст.Раз.39	от 13-И до 13-Н	100	354	канал	1978	собст.
2137	9-43	13-Н Ст.Раз.39	по 13-И	80	289	техпод	1978	собст.
2138	9-43	13-Н Ст.Раз.39	по 13-И	100	867	техпод	1978	собст.
2139	10	д/с 16-ДС-1 (№165)	от Уз.46 до 16-ДС-1	80	112	коллектор		собст.
2140	10	д/с 15-ДС-1 (д/д №10)Дз.41	отУз.51 до д/д	80	111	коллектор	1978	собст.
2141	10	д/с 15-ДС-4 (№143)	от Уз.20-21 до д/с	80	80	канал	1977	собст.
2142	10	д/с 15-ДС-3 (гимн №89)	от Уз.12 до гимн.	100	190,56	канал	1977	собст.
2143	10	15-Ш-1 (№52) Дз.39	от Уз.4 до шк	70	15	канал	1979	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2144	10	15-Ш-1 (№52) Дз.39	от Уз.4 до шк	125	15	канал	1979	собст.
2145	10	15-С	от ЦТП-101 до Тк	100	14	коллектор	1978	собст.
2146	10	15-С	от ЦТП-101 до Тк	125	14	коллектор	1978	собст.
2147	10	15-С	от ЦТП-101 до Тк	150	28	коллектор	1978	собст.
2148	10	15-К	от ЦТП-101 до 15-К	100	30	коллектор	1982	собст.
2149	10	15-К	от ЦТП-101 до 15-К	125	30	коллектор	1982	собст.
2150	10	15-К	от ЦТП-101 до 15-К	150	60	коллектор	1982	собст.
2151	10	15-К	транз. по 15-К	100	50	техпод	1982	собст.
2152	10	15-К	транз. по 15-К	125	50	техпод	1982	собст.
2153	10	15-К	транз. по 15-К	150	100	техпод	1982	собст.
2154	10-1(2)	д/с 16-ДС-2	от Уз.72 до 16-ДС-2	100	30	коллектор	1980	собст.
2155	10-4	д/с 15-ДС-5	от Уз.31 до 15-ДС-5	80	220	канал	1977	собст.
2156	10-9-3	15-ДС-2 ваз(№145) Дз.33	от Уз.62 до ДС	100	60	канал	1983	собст.
2157	10-27(1)	"Покрова пресв.бог."	от Уз.5-2В до церкви	80	163	канал	2003	собст.
2158	10-27(2)	"Покрова пресв.бог."	от церкви до Тк.1	80	67,4	канал	2003	собст.
2159	10-27(2)	"Покрова пресв.бог."	от Тк.1 до лавки	32	34,8	канал	2003	собст.
2160	10-28	ЦТП-101	от Тк.1а до 15-И	150	20	канал	1982	собст.
2161	10-28	ЦТП-101	транз. по 15-И	150	60	техпод	1982	собст.
2162	10-28	ЦТП-101	от 15-И до ЦТП-101	150	30	коллектор	1982	собст.
2163	10	15-Н Ст.Раз.11	от Уз.2 до Уз.	100	337,2	коллектор	1982	собст.
2164	10	15-Н Ст.Раз.11	от Уз.2 до Уз.	150	337,2	коллектор	1982	собст.
2165	10	15-Н Ст.Раз.11	от Уз.4-уз6-уз9-Уз.12	70	182	коллектор	1982	собст.
2166	10	15-Н Ст.Раз.11	от Уз.4-уз6-уз9-Уз.12	100	546	коллектор	1982	собст.
2167	10	15-М	от Уз.4 - 51- Уз.54а	70	296	коллектор	1982	собст.
2168	10	15-М	от Уз.4 - 51- Уз.54а	80	296	коллектор	1982	собст.
2169	10	15-М	от Уз.4 - 51- Уз.54а	100	592	коллектор	1982	собст.
2170	10-19	сш 16-Ш-1(№71) Луначарск 11	от Уз.34 до Уг-2	100	140,36	коллектор	1986	собст.
2171	10-19	сш 16-Ш-1(№71) Луначарск 11	от Уг-2 до 16-Ш-1	100	49,24	канал	1986	собст.
2172	10-19-1	сш 16-ш-2 Лун 19	от 16-Е до Тк.34	100	62	коллектор	1986	собст.
2173	10-19-1	сш 16-ш-2 Лун 19	от Тк.34 до т.А, до 16-ш-2	80	258,8	коллектор	1986	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2174	10-24	дом 16-П Лун 17	от ЦТП-102 до Уз.3(1/3)	80	51	коллектор	1983	собст.
2175	10-24	дом 16-П Лун 17	от ЦТП-102 до Уз.3(1/3)	100	51	коллектор	1983	собст.
2176	10-24	дом 16-П Лун 17	от ЦТП-102 до Уз.3(1/3)	125	102	коллектор	1983	собст.
2177	10-24	дом 16-П Лун 17	от Уз.3(1/3) до Уз.3	80	65	коллектор	1983	собст.
2178	10-24	дом 16-П Лун 17	от Уз.3(1/3) до Уз.3	100	65	коллектор	1983	собст.
2179	10-24	дом 16-П Лун 17	от Уз.3(1/3) до Уз.3	125	130	коллектор	1983	собст.
2180	10-24	дом 16-П Лун 17	от Уз.3 до 16-П	70	25,7	коллектор	1983	собст.
2181	10-24	дом 16-П Лун 17	от Уз.3 до 16-П	80	25,7	коллектор	1983	собст.
2182	10-24	дом 16-П Лун 17	от Уз.3 до 16-П	100	51,4	коллектор	1983	собст.
2183	10-25	дом 16-Н Лун 15	от Уз.3 до 16-Н	70	127	коллектор	1983	собст.
2184	10-25	дом 16-Н Лун 15	от Уз.3 до 16-Н	80	127	коллектор	1983	собст.
2185	10-25	дом 16-Н Лун 15	от Уз.3 до 16-Н	100	254	коллектор	1983	собст.
2186	11-7	Х-3 Жукова 26	от Тк.45 до Х-3	100	114,06	коллектор	1982	собст.
2187	11-12(4)	ДС-2 ваз Ст.Раз 61	от Тк.12 до ДС-2	100	54	коллектор	1982	собст.
2188	11	ДС-1(№163) Ст.Раз.77	от Тк.25 до д/с	80	41,2	коллектор	1980	собст.
2189	11	ДС-1(№163) Ст.Раз.77	от Тк.25 до д/с	100	82,4	коллектор	1980	собст.
2190	11	6-А Фрунзе 11	от ЦТП-111 до Уз.5	125	48,6	коллектор	1981	собст.
2191	11	6-А Фрунзе 11	от ЦТП-111 до Уз.5	150	48,6	коллектор	1981	собст.
2192	11	6-А Фрунзе 11	от ЦТП-111 до Уз.5	200	97,2	коллектор	1981	собст.
2193	11	6-А Фрунзе 11	Уз.5 до 6-А	100	167	коллектор	1981	собст.
2194	11	6-А Фрунзе 11	Уз.5 до 6-А	125	167	коллектор	1981	собст.
2195	11	6-А Фрунзе 11	Уз.5 до 6-А	150	334	коллектор	1981	собст.
2196	11-12(3)	дом 5 Фрунзе 13	от Уз.25(66) до Тк.7	200	345	коллектор	1981	собст.
2197	11-12(3)	дом 5 Фрунзе 13	от Тк.7 до Тк.12	150	320	коллектор	1981	собст.
2198	11-14(1)	ЦТП-111 Жукова 22а	от Уз.5 до ЦТП-111	150	100	коллектор	1982	собст.
2199	11-14(1)	ЦТП-111 Жукова 22а	от Уз.5 до ЦТП-111	150	108	канал	1982	собст.
2200	12-28	дом 23-Т Гая 9	от Уз.5 до 23-Т	70	152,87	коллектор	1982	собст.
2201	12-28	дом 23-Т Гая 9	от Уз.5 до 23-Т	80	152,87	коллектор	1982	собст.
2202	12-28	дом 23-Т Гая 9	от Уз.5 до 23-Т	125	305,74	коллектор	1982	собст.
2203	12-42	д/с 23-ДС-2 Авт 76	от Тк.36(38) до 23-ДС-2	70	176	канал	1983	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2204	12-57	от Тк.-34 до Тк.42	от Тк.34 до Тк.42	150	389	канал	1988	собст.
2205	12-46-1	24-Н	от Тк.9 до Тк.13	150	330	канал	1982	собст.
2206	13-32	25-ДС-4 ваз	от Тк.2 до 25-ДС-4	100	134	канал	1986	собст.
2207	14-29	д/с 26-ДС-5(№200)	от Тк.52(58) до 26-ДС-5	80	147,5	канал		собст.
2208	15-7	д/с 27-ДС-2(№194) Косм.20	от Ут.11 до 27-ДС-2	80	90	канал	1987	собст.
2209	15-9-1	27-П Косм.2	от К1 до 27-П	50	23,4	канал	1987	собст.
2210	15-9-1	27-П Косм.2	от К1 до 27-П	80	23,4	канал	1987	собст.
2211	15-9-1	27-П Косм.2	от К1 до 27-П	100	46,8	канал	1987	собст.
2212	15-9-1	27-Р Косм.4	Ут.21 до К1-27-Р	50	57	канал	1987	собст.
2213	15-9-1	27-Р Косм.4	Ут.21 до К1-27-Р	80	57	канал	1987	собст.
2214	15-9-1	27-Р Косм.4	Ут.21 до К1-27-Р	100	114	канал	1987	собст.
2215	15-3-1	27-Т Косм.26	Тк.6 до 27-Т	50	22,7	канал	1987	собст.
2216	15-3-1	27-Т Косм.26	Тк.6 до 27-Т	80	22,7	канал	1987	собст.
2217	15-3-1	27-Т Косм.26	Тк.6 до 27-Т	100	45,4	канал	1987	собст.
2218	15-5	сш 27-Ш-2(№74)	от Тк.8 до школы	100	140	канал	1987	собст.
2219	15-6	от Ут.5 до Ут.10	от Ут.18-3В(5) до Ут.10	250	1399	канал	1986	собст.
2220	15-7-1	27-ДС-2	от Ут.16 до Ут.12	200	729	канал	1987	собст.
2221	15-28	мк-н от ЦТП	от Ут.26 до Ут.15	200	189,22	канал	1988	собст.
2222	15-28	мк-н от ЦТП	от Ут.15 до ЦТП	150	103,2	канал	1988	собст.
2223	15-28	мк-н от ЦТП	от ЦТП до Ут.27	80	24,8	канал	1988	собст.
2224	15-28	мк-н от ЦТП	от ЦТП до Ут.27	125	24,8	канал	1988	собст.
2225	15-28	мк-н от ЦТП	от ЦТП до Ут.27	150	49,6	канал	1988	собст.
2226	15-28	мк-н от ЦТП	от Ут.27 до Ут26*	70	41,5	канал	1988	собст.
2227	15-28	мк-н от ЦТП	от Ут.27 до Ут26*	100	41,5	канал	1988	собст.
2228	15-28	мк-н от ЦТП	от Ут.27 до Ут26*	150	83	канал	1988	собст.
2229	16	29-РМ 70 л.Окт.47	от т.А до 29-РМ	50	26	коллектор	1991	собст.
2230	16	29-РМ 70 л.Окт.47	от т.А до 29-РМ	80	78	коллектор	1991	собст.
2231	16	29-СМ 70 л.Окт.37	от Ут.18 до 29-СМ	50	43,7	канал	1991	собст.
2232	16	29-СМ 70 л.Окт.37	от Ут.18 до 29-СМ	80	131,1	канал	1991	собст.
2233	16	30-РМ Цв.1	от Ут.20 до 30-РМ	50	88	канал	1991	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2234	16	30-PM Цв.1	от Ут.20 до 30-PM	80	264	канал	1991	собст.
2235	16-42-1	30-Н-3	от Ут.11(1) до Ут.12	200	100	коллектор	1991	собст.
2236	16-42-1	30-Н-3	от Ут.14 до Ут.16(6)	150	760	коллектор	1991	собст.
2237	16	ЦТП-161	от Ут.14 до ЦТП-161	150	68	коллектор	1991	собст.
2238	16	ЦТП-161	от Ут.14 до ЦТП-161	150	3,4	канал	1991	собст.
2239	16-57	29-ДС-1 ваз(№209)	от Ут.8 до ДС	80	163	канал	1990	собст.
2240	17	36-Ш-1 (№86)	от Ут.7 до 36-Ш-1	125	300	канал		собст.
2241	17-15	сш 36-Ш-2	от суц Ут.4 до т.1	100	72	коллектор	2000	собст.
2242	17-15	сш 36-Ш-2	от т.1 до Ут.2	100	300,6	канал	2000	собст.
2243	17-15	сш 36-Ш-2	от Ут.2 до 36-Ш-2	100	67,4	канал	2000	собст.
2244	17-17	х/б сш 36-Ш-2	от суц Ут.2 до х/б	100	60	канал	2001	собст.
2245	17-18	д/с 36-ДС-4(№210)	от Ут.5 до Тк.1	80	40	канал	2001	собст.
2246	17-18	д/с 36-ДС-4(№210)	от Тк.1 до ДС	80	80	канал	2001	собст.
2247	17-18	д/с 36-ДС-4(№210)	от Тк.1 до х.б	32	20	канал	2001	собст.
2248	17-20	36-Е	от Ут.1 до Ут.3	70	10	коллектор	1999	собст.
2249	17-20	36-Е	от Ут.1 до Ут.3	90	30	коллектор	1999	собст.
2250	17-20	36-Е	от Ут.1 до Ут.3	150	20	коллектор	1999	собст.
2251	17-20	36-Е	от Ут.3 до Ут.4	125	324	коллектор	1999	собст.
2252	17-20	36-Е	от Ут.4 до 36-Е	100	160	коллектор	1999	собст.
2253	17-31	36-Ф	от Ут.12-3В до Ут.3	250	660	коллектор	1998	собст.
2254	17-31	36-Ф	от Ут.3 до ЦТП-173	50	4	коллектор	1998	собст.
2255	17-31	36-Ф	от Ут.3 до ЦТП-173	80	12	коллектор	1998	собст.
2256	17-31	36-Ф	от Ут.3 до ЦТП-173	200	8	коллектор	1998	собст.
2257	17-31	36-Ф	от ЦТП-173 до Ут.5	200	210	коллектор	1998	собст.
2258	17-31	36-Ф	от Ут.5 до 36-Ф	150	119,2	коллектор	1998	собст.
2259	17-34	36-Б ул.70 л.Окт.17	от Ут.6 до 36-Б	100	100	коллектор	1993	собст.
2260	17-26	ЦТП-172 ул.70 л.Окт.15а	от Уз.11-3В до Ут.1	250	208	коллектор	1999	собст.
2261	17-26	ЦТП-172 ул.70 л.Окт.15а	от Ут.1 до ЦТП-172	150	40	коллектор	1999	собст.
2262	17-13-1	36-А	от Ут.4 до Ут.5	100	57,5	коллектор	1993	собст.
2263	17-23	ЦТП-171 ул.70 л.Окт.266	от Ут.5 до ЦТП-171	40	49,6	коллектор	1993	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2264	17-23	ЦТП-171 ул.70 л.Окт.266	от Ут.5 до ЦТП-171	70	148,8	коллектор	1993	собст.
2265	17-23	ЦТП-171 ул.70 л.Окт.266	от Ут.5 до ЦТП-171	125	99,2	коллектор	1993	собст.
2266	17-14	36-М	от Ут.3 до Ут.5	70	144,5	коллектор	1999	собст.
2267	17-14	36-М	от Ут.3 до Ут.5	100	144,5	коллектор	1999	собст.
2268	17-14	36-М	от Ут.3 до Ут.5	125	289	коллектор	1999	собст.
2269	17-14	36-М	от Ут.3 до Ут.5	150	289	коллектор	1999	собст.
2270	17-30	36-ТМ ул.40 л.Победы 40	от Ут.5 до Ут.6	70	100	коллектор	1999	собст.
2271	17-30	36-ТМ ул.40 л.Победы 40	от Ут.5 до Ут.6	100	100	коллектор	1999	собст.
2272	17-30	36-ТМ ул.40 л.Победы 40	от Ут.5 до Ут.6	125	200	коллектор	1999	собст.
2273	17-30	36-ТМ ул.40 л.Победы 40	от Ут.5 до Ут.6	150	200	коллектор	1999	собст.
2274	17	36-3	от ЦТП-171 до Ут5-Ут6а	50	49,6	коллектор	1993	собст.
2275	17	36-3	от ЦТП-171 до Ут5-Ут6а	80	148,8	коллектор	1993	собст.
2276	18-1	дома 38-Г,Д,Е,О	от сущ Ут.7 до Ут.1	250	70	канал	1995	собст.
2277	18-1	дома 38-Г,Д,Е,О	от сущ Ут.1 до Ут.4	250	164,12	канал	1995	собст.
2278	18-1	дома 38-Г,Д,Е,О	Ут.4 -Ут.6	200	83,88	канал	1995	собст.
2279	18-2	дома 38-А,О	от сущ Ут.6 до Ут.8	200	320	канал	1995	собст.
2280	18-3	дома 38-Ж	от сущ Уз.6-3В(3) до Ут.1	250	140	канал	1996	собст.
2281	18-3	дома 38-Ж	от Ут.1 до Ут.2	125	10	канал	1996	собст.
2282	19-61*	32-Ш-1 (№90)	от Ут.9 до шк.№90	125	100,92	канал		собст.
2283	19-61*	32-Ш-1 (№90)	от школы до хозблока	25	49,24	канал		собст.
2284	19-17	дом 33-А	от Ут.2 до Ут.4	125	354	2 канала	1994	собст.
2285	19-17	дом 33-А	от Ут.4 до 33-А	80	53,4	канал	1994	собст.
2286	19-18	дом 33-Е	от сущ Ут.3 до Ут.6	150	260	канал	1994	собст.
2287	19-18	дом 33-Е	от Ут.6 до 33-Е	125	10,8	канал	1994	собст.
2288	19-20	дом 34-Г	от сущ Ут.9 до Ут.10	200	160	канал	1993	собст.
2289	19-20	дом 34-Г	от Ут.10 до Ут.11	150	420	канал	1993	собст.
2290	19-20	дом 34-Г	от Ут11 до Ут11'	100	130	канал	1993	собст.
2291	19-20	дом 34-Г	от Ут.11' до 34-Г	100	54,6	канал	1993	собст.
2292	19-22	дом 34-С	от Ут.2(1") до Ут.5(2)	200	161,1	канал	1993	собст.
2293	19-22	дом 34-С	от Ут.5(2) до 34-С	150	11	канал	1993	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2294	19-22	дом 34-С	техподполье 34-С	150	39,2	техпод	1993	собст.
2295	19-23	дом 34-Р	от Ут.4 до 34-Р	125	65,6	канал	1993	собст.
2296	19-23	дом 34-Р	от 34-П до Ут.4	125	260	канал	1993	собст.
2297	19-24	дом 34-П	от Ут.2(1") до 34-П	150	390	канал	1993	собст.
2298	19-25	дом 34-О	от 34-Н до Ут.2(1")	250	340	канал	1993	собст.
2299	19-25	дом 34-О	от Ут.2(1") до 34-О	125	23,2	канал	1993	собст.
2300	19-26	дом 34-Т	от сущ Ут.5(2) до Ут.6(3)	200	288,9	канал	1993	собст.
2301	19-26	дом 34-Т	от Ут.6(3) до 34-Т	100	127	канал	1993	собст.
2302	19	34-П	транзит по 34-П	125	27,2	техпод	1993	собст.
2303	19-28	дом 33-П	от сущ Ут.7(1) до Ут.8(2)	150	242,6	канал	1995	собст.
2304	19-28	дом 33-П	от Ут.8(2) до 33-П	100	85	канал	1995	собст.
2305	19-29	дом 33-Д Юж59	от сущ Ут.4 до Ут.5	125	116	канал	1994	собст.
2306	19-29	дом 33-Д Юж59	от Ут.5 до 33-Д	125	23	канал	1994	собст.
2307	19-30	дом 33-М Юж51	от сущ Ут.6(3) до 34-С	150	160	канал	1994	собст.
2308	19-30	дом 33-М Юж51	от 34-С до Ут.7(1)	150	307,4	канал	1994	собст.
2309	19-30	дом 33-М Юж51	от Ут.7(1) до 33-М	125	56,6	канал	1994	собст.
2310	19-31	дом 33-Л	от сущ Ут.8(2) до 33-Л	125	140	канал	1995	собст.
2311	19-36	х/б 34-Х	от Ут.5а(1) до ЦТП-192	100	92	канал	1998	собст.
2312	19-36	х/б 34-Х	от 34-Х до ЦТП-192	80	112	канал	1998	собст.
2313	19	ЦТП-191	от Ут10 до ЦТП-191	200	54	канал	1998	собст.
2314	19-43	Храмовый комплекс	от Ут.2 до Храма	50	161,5	канал	2003	собст.
2315	19	34-Ш-1 (№87)	от Ут11 до шк№87	125	92	канал	1995	собст.
2316	19	д/с 34-ДС-1 (№208)	от Ут.3 до д/с№208	80	41	канал	1994	собст.
2317	20-4-1	34-А	от Ут.11-3В до Ут.1	250	46	коллектор	1993	собст.
2318	20-1	дом 34-Г	от сущ Ут.9(6) до т.27	125	26	коллектор	1993	собст.
2319	20-1	дом 34-Г	от т.24 до Ут.9(6)	100	187	коллектор	1993	собст.
2320	20-1	дом 34-Г	от т.27 до 34-Г	125	18,2	канал	1993	собст.
2321	20-1	дом 34-Г	от т.24 до т.26	100	49,1	канал	1993	собст.
2322	20-2	дом 34-Б	от НО-5 до Ут.5 ч/з Ут.4	200	284,4	коллектор	1993	собст.
2323	20-2	дом 34-Б	от Ут.4 до Ут.9(6)	150	55	коллектор	1993	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2324	20-2	дом 34-Б	от Ут.5 до НК-8	100	16,4	коллектор	1993	собст.
2325	20-2	дом 34-Б	от НК-8 до 34-Б	100	10,1	канал	1993	собст.
2326	20-3	дом 34-М	от суц Ут.7 до Ут.8	50	41,4	коллектор	1993	собст.
2327	20-3	дом 34-М	от суц Ут.7 до Ут.8	80	124,2	коллектор	1993	собст.
2328	20-3	дом 34-М	от суц Ут.7 до Ут.8	200	82,8	коллектор	1993	собст.
2329	20-3	дом 34-М	от Ут.8 до 34-М	125	33,2	канал	1993	собст.
2330	20-4	дом 34-А	от суц Ут.1 до Ут.2	250	76,4	коллектор	1993	собст.
2331	20-4	дом 34-А	от Ут.2 до Ут.7	50	108,6	коллектор	1993	собст.
2332	20-4	дом 34-А	от Ут.2 до Ут.7	80	325,8	коллектор	1993	собст.
2333	20-4	дом 34-А	от Ут.2 до Ут.7	200	217,2	коллектор	1993	собст.
2334	20-4	дом 34-А	от Ут.3 до кр.линии	150	259,8	коллектор	1993	собст.
2335	20-4	дом 34-А	от Ут.7 до 34-А	100	39,6	канал	1993	собст.
2336	20-4	дом 34-А	от 34-А до 34-А"	80	28,8	канал	1993	собст.
2337	20-5	дом 34-Е	от суц Уз.17-3В до Ут.9	300	399,2	коллектор	1993	собст.
2338	20-5	дом 34-Е	от Ут.9 до Ут.1 ч/з Ут.11	250	322	коллектор	1993	собст.
2339	20-5	дом 34-Е	от Ут.1 до 34-Е	125	70,6	коллектор	1993	собст.
2340	20-7	дом 34-Д	от Ут.5 до Ут.6	125	89,5	коллектор	1993	собст.
2341	20-7	дом 34-Д	от Ут.6 до НО	100	106	коллектор	1993	собст.
2342	20-7	дом 34-Д	от НО до 34-Д	100	54,3	канал	1993	собст.
2343	20-9	дом 35-Н	от суц Ут.13 до 35-Н	125	34,6	коллектор	1995	собст.
2344	20-10	дом 35-Л Юж.27	от суц Ут.6 до Ут.8	200	146	коллектор	1995	собст.
2345	20-10	дом 35-Л Юж.27	от Ут.8 до Ут.9	150	239,4	коллектор	1995	собст.
2346	20-11	дом 35-И	от Ут.16-3В(К-1) до Ут.3	300	276	коллектор	1995	собст.
2347	20-11	дом 35-И	от Ут.3 до Ут.5	250	104,6	коллектор	1995	собст.
2348	20-11	дом 35-И	от Ут.5 до Ут.6	250	0	коллектор	1995	собст.
2349	20-11	дом 35-И	от Ут.6 до Уп.18	150	0	коллектор	1995	собст.
2350	20-11	дом 35-И	от Уп.18 до 35-И	125	0	коллектор	1995	собст.
2351	20-11	дом 35-И	от Ут.3 до Ут.10	250	0	коллектор	1995	собст.
2352	20-11	дом 35-И	от Ут.10 до НО-21	200	0	коллектор	1995	собст.
2353	20-11	дом 35-И	между блоками 35-И	70	0	коллектор	1995	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2354	20-12	дом 34-Ж	от суц Ут.13 до Ут.8	150	160,6	коллектор	1995	собст.
2355	20-12	дом 34-Ж	от Ут.8 до 34-Ж	100	19,7	коллектор	1995	собст.
2356	20-12	дом 34-Ж	от Ут.8 до 34-Ж	100	204,9	коллектор	1995	собст.
2357	20-13	дом 34-Н	от суц Ут.11 до Ут.12	250	224,2	коллектор	1995	собст.
2358	20-13	дом 34-Н	от Ут.12 до Ут.13	200	80,5	коллектор	1995	собст.
2359	20-13	дом 34-Н	от Ут.13 до т.В	125	30,4	коллектор	1995	собст.
2360	20-13	дом 34-Н	от т.В до 34-Н	125	6	канал	1995	собст.
2361	20-14	сш 34-Ш-1	от суц Ут.1 до 34-Ш-1	150	70	коллектор	1996	собст.
2362	20-15	дом 35-Д	от суц Ут.7 до Ут.8	150	156,4	коллектор	1993	собст.
2363	20-15	дом 35-Д	от Ут.8 до 35-Д	125	73,4	коллектор	1993	собст.
2364	20-16	дом 35-Б	от Ут.1 до Ут.2	200	124,8	коллектор	1993	собст.
2365	20-16	дом 35-Б	от Ут.2 до Ут.3	150	135,7	коллектор	1993	собст.
2366	20-16	дом 35-Б	от Ут.3 до 35-Б	125	38	коллектор	1993	собст.
2367	20-17	дом 35-В	от Ут.2 до т.А	125	35,8	коллектор	1993	собст.
2368	20-17	дом 35-В	от Ут.3 до Ут.4	150	269,7	коллектор	1993	собст.
2369	20-17	дом 35-В	от Ут.4 до т.М	125	52,2	коллектор	1993	собст.
2370	20-17	дом 35-В	от т.М до 35-В	125	8	канал	1993	собст.
2371	20-17	дом 35-В	от т.А до 35-В	125	15	канал	1993	собст.
2372	20-18	дом 35-Г	от суц Ут.5 до Ут.7	200	92,4	коллектор	1993	собст.
2373	20-18	дом 35-Г	от Ут.7 до т.А	125	27,6	коллектор	1993	собст.
2374	20-18	дом 35-Г	от т.А до 35-Г	125	6	канал	1993	собст.
2375	20-19	дом 35-Е	от НО-21 до Ут.12	200	150,2	коллектор	1993	собст.
2376	20-19	дом 35-Е	от Ут.12 до т.3	125	175,3	коллектор	1993	собст.
2377	20-19	дом 35-Е	от т.3 до 35-Е	125	6	канал	1993	собст.
2378	20-21	дом 35-К	от суц Ут.8 до 35-К	125	31	коллектор	1997	собст.
2379	20-22(1)	дом 35-А	от Ут.12-3-в до Ут.5	250	229,2	коллектор	1993	собст.
2380	20-22(1)	дом 35-А	от Ут.5 до Ут.6	150	151,2	коллектор	1993	собст.
2381	20-22(1)	дом 35-А	от Ут.6 до т.А	125	34	коллектор	1993	собст.
2382	20-22(1)	дом 35-А	от т.А до 35-А	125	6	канал	1993	собст.
2383	20-22(2)	м/у блоками 35-А	между блоками 35-А	60	10	канал	1993	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2384	20-22(2)	м/у блоками 35-А	между блоками 35-А	80	30	канал	1993	собст.
2385	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от т.А до Ут.2	250	186	коллектор	1997	собст.
2386	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.2 до Ут.4	200	256	коллектор	1997	собст.
2387	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.4 до Ут.7	100	108	коллектор	1997	собст.
2388	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.4 до Ут.7	125	72	коллектор	1997	собст.
2389	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.4 до Ут.7	150	36	коллектор	1997	собст.
2390	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.7 до 37-А	100	245	коллектор	1997	собст.
2391	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.7 до 37-А	125	49	коллектор	1997	собст.
2392	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.4 до Ут.5	100	30	коллектор	1997	собст.
2393	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.4 до Ут.5	125	60	коллектор	1997	собст.
2394	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.4 до Ут.5	150	30	коллектор	1997	собст.
2395	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.4 до Ут.5	200	60	коллектор	1997	собст.
2396	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.5 до ЦТП	200	14	коллектор	1997	собст.
2397	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.5 до Ут.6	125	9	коллектор	1997	собст.
2398	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.5 до Ут.6	150	9	коллектор	1997	собст.
2399	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.5 до Ут.6	200	36	коллектор	1997	собст.
2400	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.6 до ЦТП-211	125	26	коллектор	1997	собст.
2401	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.6 до ЦТП-211	200	78	коллектор	1997	собст.
2402	21-3	дом 37-Б Яш.7	от суц Ут.6 до 37-Б	50	16	коллектор	1998	собст.
2403	21-3	дом 37-Б Яш.7	от суц Ут.6 до 37-Б	80	16	коллектор	1998	собст.
2404	21-3	дом 37-Б Яш.7	от суц Ут.6 до 37-Б	100	32	коллектор	1998	собст.
2405	21-3	дом 37-Б Яш.7	от Ут.6 до 37-Б ч/з Ут.9,10	70	123	коллектор	1998	собст.
2406	21-3	дом 37-Б Яш.7	от Ут.9 до 37-Б	50	31,7	коллектор	1998	собст.
2407	21-3	дом 37-Б Яш.7	от Ут.9 до 37-Б	80	31,7	коллектор	1998	собст.
2408	21-7	37-Ш-1(№93)	от Ут.1 до шк	100	150	канал	2002	собст.
2409	21-7	37-Ш-1(№93)	от шк. До х/блока	40	0	канал	2002	собст.
2410	Мг-2	ЭВЦ	от Уз.5 до ЭВЦ	40	41,8	канал	1989	собст.
2411	Мг-2	ЭВЦ	от Уз.5 до ЭВЦ	50	125,4	канал	1989	собст.
2412	Мг-11-1	корпус В	от корпуса Г до корпуса В	50	18	канал	1978	собст.
2413	Мг-11-1	корпус В	от корпуса Г до корпуса В	80	54	канал	1978	собст.

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2414	МГ-22-1	ИТС	от т.А до ИТС	50	98	канал	1984	собст.
2415	Сц-5	Дворец спорта	от Ут.22 до ДС	200	436,7	канал	1974	собст.
2416	Дц	ДДЮТ	от Уз.12а-2В до зд	200	141,4	канал	1988	собст.
2417	Дц	ДДЮТ	от Тк.2а до хб	50	209,3	канал	1988	собст.
2418	СЖС-3	реконструкция т/с СЖС	от Тк.1 до Тк.4	250	2400	эстакада	1991	собст.
2419	СЗЗ-2--3	МДП-1, склад хим.реактивов	от Тк.1(КТС.19) до МДП-1	40	50	канал	1996	собст.
2420	СЗЗ-2--3	МДП-1, склад хим.реактивов	от Тк.1(КТС.19) до МДП-1	100	1050	коллектор	1996	собст.
2421	СЗЗ-2-5.1	ВНС-1 реконструкция	от т.А до Тк.3	50	118	канал	2000	собст.
2422	ПКЗ-12-1	БИС	Тк.9/3 - столовой	70	110	канал	1983	собст.
2423	ПКЗ-12-1	БИС	от Тк до столярки	70	40	канал	1983	собст.
2424	Сб-10	КНС-2 стройбаза	от т.А до т.Б	100	40	эстакада	1999	собст.
2425	Сб-10	КНС-2 стройбаза	от т.Б до КНС №2	50	96	эстакада	1999	собст.
2426	Сб-11	Реконструкция т/с от ТК-7 до ТК-13	т/с от Тк.7 до Тк.13	50	21	эстакада	1998	собст.
2427	Сб-21	КНС-3	от сущ.т/с до КНС-3	50	735	эстакада	2005	собст.
2428	ЮПУ-11	лицей №46	от Тк до лица 2ввод	200	252	бесканал	1986	собст.
2429	Буз-6	тк1 - тк5/14	от Тк.1 до Тк.5/14(4)	200	252	эстакада	1993	собст.
2430	Дг-Б	корпус Б	от Тк.1/1 до Тк.5	150	120	канал	1977	собст.
2431	Дг-Б	корпус Б	от Тк.5 до Тк.2(5)	125	136,8	канал	1977	собст.
2432	Дг-Б	корпус Б	от Тк.2(5) до Тк.3(7)	125	100	канал	1977	собст.
2433	Дг-Б	корпус Б	от Тк.3(7) до корп.Б	80	175,6	канал	1977	собст.
2434	Дг-В	корпус В	от Тк.3(7) до Тк.4(9)	100	59,6	канал	1976	собст.
2435	Дг-В	корпус В	от ТК.4(9) до корп.В	80	150	канал	1976	собст.
2436	Дг-Г	корпус Г	от Тк.4 до корпуса Г	80	60	канал	1976	собст.
2437	Дг-Р	корпус Р	от Тк.2 до корпуса Р	70	70	канал	1980	собст.
2438	Дг-Д	корпус Д	от Тк.1 до корп.Д	150	250,7	канал	1978	собст.
2439	М2-30	от кр.лин до Уз.75	от т.А до Уз.35(75)	500	300	коллектор	1977	собст.
2440	М3-10	т/с по Н-21, 18 кв от Уз.7-3В(4) до Ут-7	от Уз.7-3В(4) до Ут-7	400	1076	коллектор	1993	собст.
2441	М3-11	т/с по Н-25, 19 кв от Уз.10-3В до Уз.17-3В	от Уз.10-3В до Уз.17-3В	400	567,3	коллектор	1995	собст.
2442	Зб-15	Ленинский 1 (17)	от Ут-6 до дома	80	88	коллектор	2008	бесхоз
2443	5-6	Ст.Разина 16а (ХТМ)	от тк.2 до ХТМ	100	72	канал	1993	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2444	6-51	Революционная 72 (т/ц 6-Ц)	от стк-1(34) до 6-Ц	100	36	канал	1976	бесхоз
2445	8-29	Спортивная 10 (17-Б-5)	от 17-Б-6 до 17-Б-5	100	236	канал	2000	бесхоз
2446	8-30	Ст.Разина 82 (17-Б-6)	от Ут.13-2-в до ТК-2	250	240	канал	2000	бесхоз
2447	8-30	Ст.Разина 82 (17-Б-6)	от ТК-2 до 17-Б-6	200	128	канал	2000	бесхоз
2448	8-43	Тепловая сеть Пр-т Ст.Разина 84 (3)	от Ут.1 до дома 3	125	74	канал	2005	бесхоз
2449	8-44	Тепловая сеть Пр-т Ст.Разина 84а (7)	от Ут.3 до дома 7	80	58	канал	2004	бесхоз
2450	8-45	Ст.Разина 88 (17-В-5)	от Тк52(Ут 4) до дома	80	114	канал	2002	бесхоз
2451	8-46	Юбилейная 75	от тк.70 до дома	100	56	канал	2007	бесхоз
2452	10-26	Свердлова 22а (Гилея)	от Уз.67 до дома	70	64	коллектор, канал	2004	бесхоз
2453	11-15	Маршала Жукова 40б (9-эт. кирп. дом)	от тк-14 до дома	70	26	канал	2008	бесхоз
2454	11-11	Ст.Разина 85 (18-А)	от Уз.19-9(62) до Т18-А	125	420	канал	1997	бесхоз
2455	12-63	Автостроителей 84а (УРСО)	от ТК.45 до ж.дома	125	336	канал	2004	бесхоз
2456	13-33	Ворошилова 69 (25-Ц)	от тк 52 до 25-Ц	80	34	канал	2006	бесхоз
2457	14-31	Автостроителей 53б(ж.вставка 26-Д)	от Уз.24-2в до ж.вст.	70	22	канал	2008	бесхоз
2458	14кв	Автостроителей 41А (26-Ю)	от Уз.20-2в через Т1 до д.41	100	188	канал	2001	бесхоз
2459	14кв	40 лет Победы 82а	от Уз.69 до ж/д	40	70	канал	2007	бесхоз
2460	14кв	40 лет Победы 82а	от Уз.69 до ж/д	50	210	канал	2007	бесхоз
2461	15-45	Ворошилова 5 (27-Ф)	от Ут.24 до 27-Ф	100	62	канал	2003	бесхоз
2462	16-55	Цветной 12-А (29-Ю-2)	от ТК-1 до 29-Ю-2	80	328	канал	2001	бесхоз
2463	16-57	Цветной 16а (29-Ю-1)	от Ут-17 до 29-Ю-1	80	70	канал	2003	бесхоз
2464	16-59	Тополиная 50 (30-Э-1)	от Ут.3 до дома	80	80	канал	2003	бесхоз
2465	16-61	Цветной 10 (29-Ю-3)	от Ут.19 до 29-Ю-3	80	56	коллектор, канал	2002	бесхоз
2466	16 кв	Цветной 35 (30-Ц)	Ут-8 до д.35	80	260	канал	2002	бесхоз
2467	16-63	70 лет Октября 31 (30-Ц-1)	от Ут-1А до 30-Ц-1	100	34	канал	2005	бесхоз
2468	16кв	Дзержинского 10 (30-АМ-1)	от 30-АМ-1 до 30-А	100	26	техпод	1993	бесхоз
2469	16-65	Тополиная 38 (30-Ю)	от Ут.7(10) до 30-Ю	100	56	канал	2004	бесхоз
2470	16-68	Дзержинского 24 (30-Ц-2)	от Ут.6 до 30-Ц-2	80	64	канал	2008	бесхоз
2471	16-69	Автостроителей 11А (29-Ц)	от Ут.13а до 29-Ц	150	184	канал	2004	бесхоз
2472	17-10	40 лет Победы 48 (36-П)	от Ут.19 до ТК-1	250	260	канал	1998	бесхоз
2473	17-10	40 лет Победы 48 (36-П)	от ТК-1 до ТК-3	200	400	канал	1998	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2474	17-10	40 лет Победы 48 (36-П)	от ТК-3 до ТК-4	150	280	канал	1998	бесхоз
2475	17-10	40 лет Победы 48 (36-П)	от ТК-4 до 36-П	100	98	канал	1998	бесхоз
2476	17-24	70 лет Октября 25 (36-ДС)	от Ут.4 до 36-ДС	100	124	канал	2001	бесхоз
2477	17-19	Тополиная 49 (36-Ю)	от ТК-1 до 36-Ю	100	28	канал	2003	бесхоз
2478	17-14	70 лет Октября 11 (36-М)	от Ут.5 до 36-М	125	44	канал	1999	бесхоз
2479	18-5	Офицерская 23 (38-М)	от Ут.8 до 38-М	150	144	канал	2000	бесхоз
2480	18-8	Офицерская 5 (38-Б)	от Ут.4 до 38-Б	100	124	канал	2005	бесхоз
2481	18-10	Офицерская 3 (38-В)	от Ут.4-1 до 38-В	80	152	канал	2005	бесхоз
2482	18кв	70 лет Октября 84 (38-С)	от Ут.4 до 38-С	250	234	канал	2000	бесхоз
2483	мжк-22	Южное шоссе 77 (М4.3)	от Ут 23 до дома 77	125	250	канал	2004	бесхоз
2484	мжк-10	Южное шоссе 83 (М 4.2)	от Ут.17 до д.83 (М 4.2)	100	200	канал	2003	бесхоз
2485	мжк-12	Южное шоссе 89 (М 4.1)	от Ут.16 до Ут.20	125	168	канал	2003	бесхоз
2486	мжк-12	Южное шоссе 89 (М 4.1)	от Ут.20 до М 4.1	125	20	канал	2003	бесхоз
2487	19-8	Татищева 15 (32-Г)	от тк.9 до 32-Г	80	102	канал	1991	бесхоз
2488	19-12	Татищева 12 (33-К-2)	от Ут.7 до 33-К-2	80	390	канал	1994	бесхоз
2489	19-12	Татищева 12 (33-К-2)	от Ут.7 до 33-К-2	100	390	канал	1994	бесхоз
2490	19-19	Татищева 10 (33-К-1)	от Ут.6 до Ут.7	125	460	канал	1994	бесхоз
2491	19-19	Татищева 10 (33-К-1)	от Ут.7 до 33-К-1	80	78	канал	1994	бесхоз
2492	19-34	Автостроителей 3 (33-Б-2)	от Ут.1 до д.3	100	80	канал	1996	бесхоз
2493	19-37	Татищево 20 (33-Т-2)	от суц Ут.9 до 33-Т-2	125	316	канал	2001	бесхоз
2494	19-38	Татищева 22 (33-В)	от Ут.1 до 33-В	100	250	канал	2002	бесхоз
2495	19-41	Автостроителей 23(32-О)	от тк1б до 32-О	100	302	канал	2002	бесхоз
2496	19-46	70 лет Октября 58 (32-Н-1)	от Ут-1-б до 32-Н-1	70	34	канал	2006	бесхоз
2497	19-47	70 лет Октября 54 (32-С)	от тк-7 до 32-С	80	120	канал	2006	бесхоз
2498	19-47	70 лет Октября 54 (32-С)	от тк-7 до 32-С	100	120	канал	2006	бесхоз
2499	19-49	70 лет Октября 54а (32-Р)	от тк-7 до дома	70	44	канал	2008	бесхоз
2500	19-51	Южное шоссе 63 (33-Г)	от ут.5 до 33-Г	100	48	канал	2001	бесхоз
2501	20-44	Южное шоссе 35б (35-М-2)	от т.К до дома 35-М-2	70	156	канал	2006	бесхоз
2502	20-23	Южное шоссе 33 (35-Т)	от Ут-9 до 35-Т	100	88	коллектор	1999	бесхоз
2503	20-24	Рябиновый 8 (34-Ю)	от суц Ут.8 до Уп.1	125	112	коллектор	1999	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2504	20-24	Рябиновый 8 (34-Ю)	от Уп.1 до 34-Ю	100	54	коллектор	1999	бесхоз
2505	20-32	Рябиновый 2 (34-Ц)	от Ут.2-Ут.3 до 34-Ц	80	290	канал	2005	бесхоз
2506	20-33	Рябиновый 2а (34-Я)	от Ут.1 до 34-Я	80	4	канал	2005	бесхоз
2507	20-36	Л.Яшина 16 (35-Ф)	от Ут.1 до 35-Ф	100	44	канал	2003	бесхоз
2508	20-37	Л.Яшина 12 (35-Р)	от Ут.4 до 35-Р	80	64	канал	2001	бесхоз
2509	20-38	70 лет Октября 22-А (34-Т)	от Ут-2 до 34-Т	80	120	канал	2001	бесхоз
2510	20-39	Рябиновый 5 (35-П)	от Ут12 до 35-П	80	82	канал	2001	бесхоз
2511	20-46	Южное шоссе 43 (34-Ф)	от Ут-7 до д.43	100	440	канал	2000	бесхоз
2512	20-40	Рябиновый 6 (34-Р)	от Ут.2 до 34-Р	80	100	канал	2001	бесхоз
2513	20-41	Тополиная 9 (34-У)	от т. до 34-У	100	14	канал	2005	бесхоз
2514	20кв	Рябиновый 3 (35-Ю)	от УТ-13 до д.3	150	88	канал	1999	бесхоз
2515	20-43	Рябиновый 15 (35-Ц)	от ут-3 до 35-Ц	300	330	канал	2006	бесхоз
2516	20кв	Тополиная 7 (34-П)	от Ут-12 до д.7	70	160	канал	2000	бесхоз
2517	20кв	Тополиная 9а (34-Х)	от т2 до д.9а	125	60	коллектор, канал	2005	бесхоз
2518	21-13	Южное шоссе 21 (37-К)	от Ут.2 до 37-К	70	200	коллектор	2005	бесхоз
2519	21-9	Южное шоссе 19 (37-Ж)	от Ут.1 до 37-Ж	125	364	канал	2001	бесхоз
2520	21-14	Южное шоссе 15 (37-М)	от 37-И до 37-М	125	120	канал	2004	бесхоз
2521	21-11	40 лет Победы 2 (37-И)	от Ут2 до Ут3	150	112,4	коллектор	2002	бесхоз
2522	21-11	40 лет Победы 2 (37-И)	от Ут.3 до Ут.4	150	58,6	коллектор	2002	бесхоз
2523	21-11	40 лет Победы 2 (37-И)	от Ут.2 до д.2	125	27,26	канал	2002	бесхоз
2524	21-11	40 лет Победы 2 (37-И)	от Ут.4 через Ут.5 до д.2	125	171,74	канал	2002	бесхоз
2525	21-6(2)	40 лет Победы 6 (37-Д)	от Ут.1 до Ут.2, д.6	125	448	коллектор	2001	бесхоз
2526	21-6(2)	40 лет Победы 6 (37-Д)	от Ут.1 до Ут.2, д.6	200	448	коллектор	2001	бесхоз
2527	21-16	Л.Яшина 3 (37-Е-2)	от Ут-6 до 37-Е-2	50	74	канал	2006	бесхоз
2528	1-22	Московский пр-т,31, ТЦ-2	От жд 2-Н до ТЦ-2	70	106,4	канал	1971	бесхоз
2529	2-8	б-рКулибина,5 (4-Н)	От К.6 до 4-Н	70	27,4	канал	1969	бесхоз
2530	2-8(2)	ул.Дзержинского	От Уз.10а –до т.А	150	60	канал	1977	бесхоз
2531	2-47	б-р Кулибина,13,МОУ школа №31	К.7-б до школы №31	80	168	канал	2002	бесхоз
2532	3-18	пр-т Ленинский,35а	От т.А в техподполье жд 7-А до 7-Х	80	225,9	канал	2000	бесхоз
2533	3а-3	ул.Юбилейная,31.Здание РКЦ	От К.1 до здания РКЦ (Госбанк)	70	60	канал	1984	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2534	3а-5	ул.Юбилейная,31а,Прокуратура	От Тк.5-Тк.4 ны здания Тк.4- до сте-	80	215	канал	1991	бесхоз
2535	3а-5	ул.Юбилейная,31а,Прокуратура	От Тк.5-Тк.4 ны здания Тк.4- до сте-	70	330	канал	1991	бесхоз
2536	3а-15 П-17	ул.Фрунзе,10д (8-И-маг)	Тк.1(Уз23(30)-Тк2- 8-И-маг	80	133,92	канал	2007	бесхоз
2537	5-3	ул.Юбилейная,25(9-Ц)	от Уз.12-19 до зд	70	168,6	канал	1993	бесхоз
2538	5 кв	ул.Юбилейная,19(9-Е)	Уз.12 - 25 до 9Е	125	32	канал	1993	бесхоз
2539	6 кв	б-р Королева, 9 (6-Н)	транзит к 6-П	150	93,8	техпод	1972	бесхоз
2540	8-35	пр-т Ст.Разина,90(17-В-6)	От Тк.3 через Тк.52 до ж/д	100	396	канал	2002	бесхоз
2541	8-34	ул.Спортивная,4А (17-В-4)	От Уз.13А-2В –Тк.3	200	270	канал	2001	бесхоз
2542	8-34	ул.Спортивная,4А (17-В-4)	Тк.3-ж/д 17-В-2	125	42	канал	2001	бесхоз
2543	8-33	ул.Юбилейная,87(17-А-6)	От Уз.2 –Уз.3	100	46	коллектор	1999	бесхоз
2544	8-33	ул.Юбилейная,87(17-А-6)	Уз.3 - ж/д 17-А-6	100	165	канал	1999	бесхоз
2545	8-31	ул.Спортивная,18 (17-А-4)	От Уз.3 – ж/д 17-А-4	125	86,6	канал	1999	бесхоз
2546	8-39	закольц Уз14Ив-Уз7(11)	от Тк.72 до Уз.4	200	582	канал	2002	бесхоз
2547	8-40	закольц Уз14Ив -Уз23	от Тк.102 до Тк.3	200	669	канал	2002	бесхоз
2548	9-43	б-рТуполева,14(13-И)	от Уз.38(78) до 13-И	125	70,7	коллектор	1978	бесхоз
2549	10-22	внутриквартальная т/сеть от Уз.3 до Уз.2	Уз.3 до Уз.2	125	303,2	коллектор	1983	бесхоз
2550	10-22	внутриквартальная т/сеть от Уз.3 до Уз.2	Уз.3 до Уз.2	150	303,2	коллектор	1983	бесхоз
2551	11-7	Ул.Жукова, X-3	От Тк.44 до Тк.45	100	135,62	коллектор	1982	бесхоз
2552	15 кв	ул. Ворошилова, 11(27-Е)	Ут.12 - 27-Е	100	18,2	канал	1988	бесхоз
2553	15-27	б-р Космонавтов, 15(28-И)	Ут.1 - 28-И	200	19,2	канал	1988	бесхоз
2554	15 кв	ул.Автостроителей,62(28-Щ)	Ут.9 - 28-Щ	100	60,8	канал	1989	бесхоз
2555	15 кв	б-р Космонавтов,13(28-Е)	Транзит 28-Е	100	249,4	техпод	1988	бесхоз
2556	15 кв	б-р Космонавтов,3(28-А)	Транзит 28-А	200	494	техпод	1988	бесхоз
2557	15 кв	ул.Автостроителей,60(28-Ш)	28-Щ - 28-Ш	100	38	канал	1989	бесхоз
2558	15 кв	ул.Автостроителей,64(28-Э)	28-Щ - 28-Э	100	37,2	канал	1989	бесхоз
2559	15 кв	ул.Автостроителей,44(28-Ф)	28-Ц - 28-Ф	100	41,4	канал	1989	бесхоз
2560	15 кв	ул.Автостроителей,42(28-Х)	28-Ф - 28-Х	100	40	канал	1989	бесхоз
2561	15 кв	б-р Космонавтов, 12(27-Г)	Ут.17 - 27-Г	200	34,6	канал	1988	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2562	15 кв	б-р Космонавтов, 18(27И)	Ут.10 - 27-И	125	57	канал	1989	бесхоз
2563	16-4	ул.Дзержинского, 32 (29ГМ-2)	Ут.5 – 29-ГМ-2	150	80	коллектор	1990	бесхоз
2564	16-82*	б-р Цветной, 25 (30-М)	от Ут.16 до 30-М	150	9,02	коллектор	1991	бесхоз
2565	16-42	б-р Цветной, 33, 31 (30-Н-1, 2)	Транзит по 30-Н-2,30-Н-3 к 30-Н-1	150	140,6	техпод	1991	бесхоз
2566	16-80*	Цветной бульвар, 27 (30П1)	от Ут.15 до 30-П-1	80	60	канал	2002	бесхоз
2567	16-81*	Цветной бульвар, 29 (30П2)	от Ут.6 до 30-П-2	80	380	канал	2002	бесхоз
2568	17-21	ул.70 лет Октября, 15 (36-С)	от Ут.2 до 36-С	80	66,52	коллектор	1999	бесхоз
2569	17-21	ул.70 лет Октября, 15 (36-С)	от Ут.2 до 36-С	100	199,56	коллектор	1999	бесхоз
2570	17 кв	ул.40летПобеды, 52 (36-Ц)	от Тк.3 до 36-Ц	80	80	канал	1998	бесхоз
2571	17 кв	ул.40летПобеды, 30 (36-Э)	От ЦТП-173 до 36-Э	50	100,5	канал	1998	бесхоз
2572	17 кв	ул.40летПобеды, 30 (36-Э)	От ЦТП-173 до 36-Э	80	301,5	канал	1998	бесхоз
2573	17 кв	ул.Тополиная, 33 (36-Я)	от Ут.1 до т.А	100	30	коллектор	1998	бесхоз
2574	17 кв	ул.Тополиная, 33 (36-Я)	от т.А до 36-Я	100	30	канал	1998	бесхоз
2575	18 кв	ул.Автостроителей, 4(38-Г)	Ут.2 - 38-Г	125	8	канал	1995	бесхоз
2576	18-1	ул. Автостроителей, 6(38-Е)	Ут.5 - 38-Е	100	20	канал	1995	бесхоз
2577	18-1	ул. Офицерская, 7(38-Д)	Ут.4 - 38-Д	100	64	канал	1995	бесхоз
2578	18 кв	ул.Автостроителей,12(38-А)	Ут.7 - 38-А	100	80	канал	1995	бесхоз
2579	18 кв	ул.Автостроителей,16(38-О)	Ут.8-38-О	100	70	канал	1995	бесхоз
2580	18 кв	ул.70 лет Октября, 78(38-Ж)	Ут.2-38-Ж	100	30	канал	1995	бесхоз
2581	18-7	ул.70летОктября,72(38-Ц)	Ут.9-38-Ц	100	224	канал	2000	бесхоз
2582	18-6	ул. Офицерская, 9(38-И)	Ут.10-38-И	100	42	канал	2000	бесхоз
2583	18 кв	ул.70лет Октября,88(38-П)	Ут.10-38-П	100	227,6	канал		бесхоз
2584	мжк-11	от Ут.3 до Ут.16	от Ут.3 до Ут.16	200	721	канал	2003	бесхоз
2585	мжк-16	от Ут.16 до Ут.15	от Ут.16 до Ут.15	200	662	канал	2003	бесхоз
2586	мжк-17	от Ут.10 до Ут.23	от Ут.10 до Ут.23	150	225	коллектор	2004	бесхоз
2587	19кв	б-р Татищева, 9(34-В)	Транзит к 34-Б	150	172	техпод	1993	бесхоз
2588	19-21	ул. Тополиная, 8(34-Н)	От Уз.17-3В до 34-Н	250	108	канал	1994	бесхоз
2589	19-21	ул. Тополиная, 8(34-Н)	Транзит по 34-Н	250	27,2	техпод	1994	бесхоз
2590	19-42	ул.Автостроителей,1(33-Б-1)	Ут.2-33-Б-1	80	58,4	канал		бесхоз
2591	19кв	б-р Татищева,14(33-Р)	Ут.6 –Ут.7 – Ут.8-33-Р	100	312	канал		бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2592	19-32	ул.70летОктября,4 (34-К)	Ут.3-34-К	125	74	канал	1997	бесхоз
2593	19кв	ул.Татищева,5(34У)	Ут.5-34-У	100	146	канал		бесхоз
2594	19кв	ул.70летОктября,52(34-Ф)	От ЦТП- 192 до 34-Ф	50	113	канал		бесхоз
2595	19кв	ул.70летОктября,52(34-Ф)	От ЦТП- 192 до 34-Ф	80	113	канал		бесхоз
2596	19кв	ул.70летОктября,52(34-Ф)	От ЦТП- 192 до 34-Ф	100	226	канал		бесхоз
2597	19 кв	ул Автостроителей,5(32-Бмаг)	От УТ.5 –ЦТП -193	150	10	канал	1999	бесхоз
2598	19 кв	ул Автостроителей,5(32-Бмаг)	ЦТП- 193 до Тк.7	50	28	канал	1999	бесхоз
2599	19 кв	ул Автостроителей,5(32-Бмаг)	ЦТП- 193 до Тк.7	80	28	канал	1999	бесхоз
2600	19 кв	ул Автостроителей,5(32-Бмаг)	ЦТП- 193 до Тк.7	125	56	канал	1999	бесхоз
2601	19 кв	ул Автостроителей,5(32-Бмаг)	От Тк.7 до 32-Б-маг	50	85	канал	1999	бесхоз
2602	19 кв	ул Автостроителей,5(32-Бмаг)	От Тк.7 до 32-Б-маг	80	85	канал	1999	бесхоз
2603	19 кв	ул Автостроителей,5(32-Бмаг)	От Тк.7 до 32-Б-маг	100	170	канал	1999	бесхоз
2604	20-6	ул.70 лет Октября, 26(34-В)	Ут.1-34-В	250	31	канал	1993	бесхоз
2605	20-25	б-р Рябиновый,4(34-Л)	УТ.1 -Ут2	200	281	коллектор	1995	бесхоз
2606	20-27	ул.Южное шоссе,39(34-К)	от Ут.3 до Ут.4	150	77,6	коллектор	1995	бесхоз
2607	20-27	ул.Южное шоссе,39(34-К)	от Ут.4 до 34-К	100	35	канал	1995	бесхоз
2608	20-28	ул.Южное Шоссе,37(34-И)	от Ут.4 до Ут.5	150	70,2	коллектор	1995	бесхоз
2609	20-28	ул.Южное Шоссе,37(34-И)	от Ут.5 до 34-И	100	220,76	коллектор	1995	бесхоз
2610	20-28	ул.Южное Шоссе,37(34-И)	от Ут.5 до 34-И	100	38,76	коллектор	1995	бесхоз
2611	21-12	ул.Южное шоссе,21 (37-К)	отУт.7 до 37-К	50	118,21	коллектор	2004	бесхоз
2612	21-12	ул.Южное шоссе,21 (37-К)	отУт.7 до 37-К	100	118,21	коллектор	2004	бесхоз
2613	21-12	ул.Южное шоссе,21 (37-К)	отУт.7 до 37-К	150	236,42	коллектор	2004	бесхоз
2614	21-10	ул.40лет Победы,18(37-Г)	Ут.7(сущ) до 37-Г	70	68,9	коллектор	2000	бесхоз
2615	21-10	ул.40лет Победы,18(37-Г)	Ут.7(сущ) до 37-Г	80	137,8	коллектор	2000	бесхоз
2616	21-10	ул.40лет Победы,18(37-Г)	Ут.7(сущ) до 37-Г	100	68,9	коллектор	2000	бесхоз
2617	21-2	ул.Льва Яшина,9(37-В)	от Ут.9 до 37-В	80	8,5	коллектор	1998	бесхоз
2618	21-2	ул.Льва Яшина,9(37-В)	от Ут.9 до 37-В	125	8,5	коллектор	1998	бесхоз
2619	21-2	ул.Льва Яшина,9(37-В)	от Ут.9 до 37-В	150	17	коллектор	1998	бесхоз
2620	21-6	ул.40лет Победы,6(37Д)	от кр.лин.до УТ1	250	206,68	коллектор	2001	бесхоз
2621	31-15	Дублер	от ктс17 до Ут.4 (Уз.11-1)	500	2230	канал	2003	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2622	Пр-3	ул.Маршала Жукова,37(ТСЖ Лесное)	от Тк.1/1 до жилого дома	70	616	канал	1998	бесхоз
2623	Пр-4	Лыжная база	от Ут.1(но) ч-з Н21 до Ут.9	100	643	канал	2003	бесхоз
2624	Буз	от Ут.4 до тк.2	от Уз.4 до Тк.2	200	79,04	канал	1973	бесхоз
2625	Буз	АвтоВАЗремстроймонтаж	от Тк.20/5(13) до Тк15/5	200	825,98	эстакада	1993	бесхоз
2626	П-1,5	перемычка м/у 4 и 2 вводами (АВМС)	П-1 от Уз.1а до Ут.1	800	44,5	канал	1990	бесхоз
2627	П-1,5	перемычка м/у 4 и 2 вводами (АВМС)	П-5 от Уз.5 до Ут.2	800	77	канал	1990	бесхоз
2628	М3-4	3 ввод от Ут.4 до Ут.10	от Уз.7-3В(4) до Уз.10-3В	800	1786	коллектор	1998	бесхоз
2629	М3-5	3 ввод от Ут.10 до кр.линии 21кв	от Ут.16-3В до Ут.13-3В	400	862	коллектор	1997	бесхоз
2630	М3-5	3 ввод от Ут.10 до кр.линии 21кв	от Ут.13-3В до Ут.10-3В	800	1862	коллектор	1997	бесхоз
2631	М3-8	т/с по Н-21, 21 кв от Ут.13 до Ут.14	3 ввод от Уз.13-3В до Уз.14-3Впо Н-21	800	276	коллектор	2002	бесхоз
2632	М3-9	от Уз.14-3-в до кр.линии	от Уз.14-3В до Уз.15-3В и кр.лин.	400	1290	коллектор	2001	бесхоз
2633	11	Ул.Жукова 40,	От Тк.15 до зд.	50	70	канал	2003	бесхоз
2634	С33-2-43	ул.Воскресенская 18(ГАОУ СПО "Тольятинский техникум технич и художественного образования"	от Тк.5 до техникума	50	304	канал	1998	бесхоз
2635	8	ул.Степана Разина,86(4)	Тк.3 - Ут.1- 4	150	260	канал	2003	бесхоз
2636	8	ул.Степана Разина,86(2/1)	Ут.1 - 2/1	80	84	канал	2003	бесхоз
2637	18	ул.Офицерская,17(38Л)	От Ут6 до 38-Л	125	92	канал	2001	бесхоз
2638	19	ул.Автостроителей,7(32А)	От Ут7-32-А	50	58	канал	1999	бесхоз
2639	19	ул.Автостроителей,7(32А)	От Ут7-32-А	80	58	канал	1999	бесхоз
2640	19	ул.Автостроителей,7(32А)	От Ут7-32-А	150	116	канал	1999	бесхоз
2641	19	Южное шоссе 49 (33-Н)	Ут7 до 33-Н	80	212	канал	2002	бесхоз
2642	21	ул.40 лет Победы 18 (37-Г)	Ут.4 - 37-Г	80	138	канал	2000	бесхоз
2643	36	ул.Фрунзе,6Б(2)	Тк.2 до д.2	50	209,32	канал	2006	бесхоз
2644	36	ул.Фрунзе,6Д(1)	Тк.1 до д.1	50	36,18	канал	2006	бесхоз
2645	36	ул.Фрунзе,2Б(ж/д ТГУ)	От Ут.7-дома	125	184,2	канал	2008	бесхоз
2646	8	ул.Спортивная, 16(17-А-7)	Уз.1- 17-А-7	150	63,86	канал	2007	бесхоз
2647	15	б-р Космонавтов, 3Б	Ут.15а до дома	100	74	канал	2012	бесхоз
2648	ДЦ-6	ул.Маршала Жукова, 54А (3)	Ут.4а до д.3	70	37	канал	2008	бесхоз
2649	ДЦ-6	ул.Маршала Жукова, 54В (2)	Ут.5а до д.2	80	127	канал	2008	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2650	ДЦ-6	ул.Маршала Жукова, 54Б(1)	Ут.2а до д.1	80	167	канал	2008	бесхоз
2651	ДЦ-6	ул.Маршала Жукова, 54Б(1)	Ут.2а до д.1	100	167	канал	2008	бесхоз
2652	ДЦ-6	ул.Маршала Жукова, 54Б(1)	Ут.2а до д.1	125	334	канал	2008	бесхоз
2653	ДЦ-6	ул.Маршала Жукова, 54 (4)	Ут.3а до д.4	70	37	канал	2008	бесхоз
2654	Мг-23	ул.40 лет Победы,65 (Ветеран+)	Уз.7-2В до дома	150	1017,7	канал	2006	бесхоз
2655	3а	ул.Новый проезд, 4 (Суд)	От Тк2 до здания	70	292	канал	1977	бесхоз
2656	3б	ул.Маршала Жукова, 1Б(Доминион)	от Тк.3а - Тк.4	125	428	канал	2000	бесхоз
2657	3б	ул.Маршала Жукова, 1Б(Доминион)	Тк.4 -ж/д	80	244	канал	2000	бесхоз
2658	4-51	б-р Курчатова,12а(Единение)	От Уз 10-11(35) до ж/д	80	156,04	канал	2010	бесхоз
2659	11	ул.Маршала Жукова,20(ДС-3)	От ж/д9 до ДС-3	80	89,8	канал	2007	бесхоз
2660	12	ул.Автостроителей,74(23К)	От Тк.42 до ж/д	100	22,6	канал	1982	бесхоз
2661	12	ул.Дзержинского,17Б(Суд)	от Уз.18-2В до здания	70	136,4	канал	2003	бесхоз
2662	16	ул.Дзержинского, 18а (30-маг-Л)	От Уз.6 до д.18а	80	170	техпод	2008	бесхоз
2663	17	ул.40 лет Победы, 54 (36-0-1)	От Тк2 до ж/д	100	16,4	канал	2000	бесхоз
2664	17а	ул.40 лет Победы (Ромашка)13Б	от Уз.14IIIВ -Тк2	200	594,94	канал	2008	бесхоз
2665	17а	ул.40 лет Победы (Ромашка)13Б	Тк2 -Тк4	150	40	канал	2008	бесхоз
2666	17а	ул.40 лет Победы (Ромашка)13Б	Тк.4 -13-Б	100	18,28	канал	2008	бесхоз
2667	17а	ул.40 лет Победы , 15Б(А)	отТк2-Тк3-15Б	100	209,7	канал	2007	бесхоз
2668	17а	ул.40 лет Победы , 15В(С)	от Тк2 до 15В	70	220,32	канал	2005	бесхоз
2669	17а	ул.40 лет Победы , 15Г(В)	отТк2 до 15Г	70	48,86	канал	2005	бесхоз
2670	17а	ул.40 лет Победы , 15Е(Д)	от Тк.4до 15Е	70	59,68	канал	2009	бесхоз
2671	18	ул.Офицерская,2А(М6.3)	От Уз.23 до ж/д	70	193,28	канал	2006	бесхоз
2672	18	ул.Офицерская, 6А(М6.1)	От Уз 13 до ж/д	70	144,6	канал	2005	бесхоз
2673	МЖК	ул.Офицерская,4(М1.3)	От Уз.14 дож/д	80	27,7	канал	2004	бесхоз
2674	20	ул.Южное шоссе, 27 (35-Л)	от Уз.9 до 35-Л	150	73,4	коллектор	1999	бесхоз
2675	Бизнес-центр	ул.Маршала Жукова, 35А(корп.1)	Тк.1/1-Ут.1/2-Ут.1/3-ж/д	150	232	канал	2001	бесхоз
2676	Бизнес-центр	ул.Маршала Жукова, 35А(корп.2)	Ут.1/3-Ут.1/4-ж/д	100	134	канал	2001	бесхоз
2677	Бизнес-центр	ул.Маршала Жукова, 35	Ут.1/2-здание б/ц	150	18	канал	2003	бесхоз
2678	Бизнес-центр	ул.Маршала Жукова, 35Б	транзит по 35	150	38	техпод	2007	бесхоз
2679	Бизнес-центр	ул.Маршала Жукова, 35В	транзит по 35-Б	100	84	техпод	2006	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2680	3б	Фрунзе, 46 (18-Н)	т.подкл. до ж/д	80	7	коллектор	1988	бесхоз
2681	15	Ворошилова, 15 (27-х-маг)	Тк1а-ж/д	100	70	канал	2005	бесхоз
2682	18	ул.70лет октября, 74 (38Ф)	от УТ9 дож/д	80	56	канал	1999	бесхоз
2683	19	ул.70лет октября, 42 (34Л)	от ТК5 до ж/д	100	16	канал	1993	бесхоз
2684	за напр. 3кв.	Мск Тепловые сети пр. Московский (ООО "Вельт")	ТК-1 до УТ2	250	12	канал	2016	бесхоз
2685	за напр. 3кв.	Мск Тепловые сети пр. Московский (ООО "Вельт")	От УТ2-УТ3-УТ4-УТ5-поз.1	125	388	канал	2016	бесхоз
2686	за напр. 3кв.	Мск Тепловые сети пр. Московский (ООО "Вельт")	От УТ2-УТ3-УТ4-УТ5-поз.1	150	388	канал	2016	бесхоз
2687	за напр. 3кв.	Мск Тепловые сети пр. Московский (ООО "Вельт")	От УТ2-УТ3-УТ4-УТ5-поз.1	200	776	канал	2016	бесхоз
2688	за напр. 3кв.	Мск Тепловые сети пр. Московский (ООО "Вельт")	От УТ4 до поз.2	125	12	канал	2016	бесхоз
2689	5уз-11 Сб	ул. Борковская, 5 севернее магазина "Некондиция" (Чернышов)	От т.А до границы земельного участка	40	10	эстакада	2016	бесхоз
2690	6	Революционная, 58а (подземный гараж, бокс №1)	от Уз.18-1 до здания	80	360	коллектор	1972	бесхоз
2691	10	15-С (Луначарского, 2)	транзит по ж/д	50	39	техпод	1978	бесхоз
2692	10	15-С (Луначарского, 2)	транзит по ж/д	100	117	техпод	1978	бесхоз
2693	18-13	38-ДС-1 №210 (Солнечный б-р)	от Ут7 до ДС"Ладушки"	100	210	канал	2012	бесхоз
2694	31	31-Б Революционная, 3	от т. врезки блока 31-Б-2 до стены здания блока 31-Б-1	250	352	техпод	1971	бесхоз
2695	Пр	М. Жукова, 39, корп.А	от Тк4 до корп.А	80	24	канал	1972	бесхоз
2696	Пр	М. Жукова, 39, корп. Б	от Тк3 до корп.Б	80	84	канал	1972	бесхоз
2697	Пр	М. Жукова, 39, корп. В, 2 ввода	от Тк1-Тк1а-Тк2--Тк3-Тк4-Тк4а-Тк4б до корп.В	100	696	канал	1972	бесхоз
2698	Пр	М. Жукова, 39, бассейн	от Тк4а до бассейна	80	24	канал	1972	бесхоз
2699	Пр	М. Жукова, 39, водолечебница	от Тк1а до водолечебницы	80	90	канал	1972	бесхоз
2700	Пр	М. Жукова, 39, грязелечебница	от Тк2 до водолечебницы	80	400	канал	1972	бесхоз
2701	Дг-Е	М. Жукова, 19, поз. Е	от СТК-2 до корп. Е	80	44	канал	1976	бесхоз
2702	П-18	Перемышка по ул.Ворошилова 2ввод 15	от КТС-13 до тк-1Б	200	366	канал	2006	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
		кв.						
2703	36-16	дом 1 и 2 (Фрунзе 8в, Фрунзе 8а)	от тк-1 до дома 1	125	104	канал	2005	бесхоз
2704	36-16	дом 1 и 2 (Фрунзе 8в, Фрунзе 8а)	от дома 1 (Фрунзе 8в) до дома 2 (Фрунзе 8а)	80	152	канал	2005	бесхоз
2705	8-47	17-Б-7	от Ут2 до 17-Б-7	150	130	канал	2011	бесхоз
2706	9-52	Предприятие общественного питания Ст.Разина 23	от К.8 до границы з.у.	70	472	канал	2016	бесхоз
2707	П-17	Перемышка между 3а и 7 по ул. Фрунзе от Уз.23(30)	от Тк1 до Тк2	250	280	канал	2001	бесхоз
2708	6А-1	Внеплощадочные сети на п.Приморский вдоль Моск пр до створа улФр уч№1	от Уз.17-4 до Ут.1	400	1192	канал	2014	бесхоз
2709	Зап.СЦ-1	Комплекс многоэтажн многоквартир жилых домов со встр-прист помещ,юговост часть кадас кв 63:09:0103035	от Ут.1 до Ут.6	300	1716	канал	2014	бесхоз
2710	Зап.СЦ-1(2)	Комплекс многоэтажн многоквартир жилых домов со встр-прист помещ,юговост часть кадас кв 63:09:0103035	от Ут6 до Ут.13	200	1146,1	канал	2014	бесхоз
2711	Сц-8	Многокв многоэт ж.д. с встроенно-пристр пом. дел., культ. и обсл назн.по Юб.(п.1)	от ктс38-тк-пр1 до п1	70	150,72	канал	2016	бесхоз
2712	Сц-9	Многокв многоэт ж.д. с встроенно-пристр пом. дел., культ. и обсл назн.по Юб.(п.2)	от тк-пр1 до п2	80	8,2	канал	2016	бесхоз
2713	С33-4-	от Уз.10-3(37) до здания по ул. Борковская, 83, офис ООО "Бизнес Риэлт"	от Уз.10-3(37) до Ут.5	200	1320	канал	2009	бесхоз
2714	С33-4-	от Уз.10-3(37) до здания по ул. Борковская, 83, офис ООО "Бизнес Риэлт"	от Ут.5 до зд. по ул. Борковская, 83	50	70	канал	2009	бесхоз
2715	1	ул.Революционная,30(1-Л)	транзит по ж/д к д/с№63	150	1910	техпод	1969	бесхоз
2716	3а	пр.Степана Разина,32 (8-Е)	транзит по ж/д к ж/д 8-Д	100	420	техпод	1974	бесхоз
2717	3а	пр.Степана Разина,32 (8-Е)	транзит по ж/д к ж/д 8-Д	125	420	техпод	1974	бесхоз
2718	3а	пр.Степана Разина,32 (8-Е)	транзит по ж/д к ж/д 8-Д	150	840	техпод	1974	бесхоз
2719	3а	участок теплосети от пр. Ленинский	от ТК2 до ТК8	250	863,4	коллектор	1994	бесхоз
2720	36	пр-т Ленинский,3(18-В)	от уз13а до ж/д	150	25,2	канал	1982	бесхоз
2721	36	ул.Фрунзе,4в(18-Р)	между ж/д 18Р и 18Н	80	48	канал	1990	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2722	36	ул.Фрунзе,4в(18-Р)	между ж/д 18Р и 18Н	150	100	канал	1990	бесхоз
2723	36	ул.Фрунзе,4(18-Г)	транзит по ж/д к ж/д 18-Е	125	1300	техпод	1986	бесхоз
2724	4-47	б-р Курчатова,6а("Шах")	От К1(120)до ж/д	80	76	канал	2012	бесхоз
2725	6-9	пр.Московский,63(5-Б)	транзит по ж/д к ж/д 5-Г	100	172	техпод	1970	бесхоз
2726	7	ул.Юбилейная,57(5)	транзит по ж/д к Сбербанку	150	280	техпод	1970	бесхоз
2727	9	ул.Ворошилова,24(14-Р)	транзит по ж/д	150	24	техпод	1990	бесхоз
2728	10	б-р Луначарского,13(16-Е)	транзит по ж/д	150	24	техпод	1994	бесхоз
2729	14	ул.40лет Победы,64(26-Ч)	транзит по ж/д	70	14	техпод	1997	бесхоз
2730	14	ул.40лет Победы,64(26-Ч)	транзит по ж/д	80	14	техпод	1997	бесхоз
2731	14	ул.40лет Победы,64(26-Ч)	транзит по ж/д	100	28	техпод	1997	бесхоз
2732	16-38	ул.Тополиная, 56 (30-А)	транзит по ж/д	90	16	техпод	1993	бесхоз
2733	31-19	ул.Революционная, 76 (31-А-4)	от УТ3 до ж/д	100	89,4	канал	2013	бесхоз
2734	3а-21	Фрунзе 14в (ТСЖ Гряда)	От ТК8 до ж/д	150	300	канал	2000	бесхоз
2735	6А-3 за Мск	пр-т Московский, 64 (поз.Г)	От ТК2 до ж/д	150	66	канал	2016	бесхоз
2736	мжк-27	М 16-1-маг	от Ут.21 до М16-1-маг	70	28	канал	2006	бесхоз
2737	мжк-27	М 16-1-маг	от Ут.22 до М16-1-маг ГСК	70	28	канал	2006	бесхоз
2738	17-23	Торг.оф.центр Чайка	от тк.4 до ТОЦ	80	66	канал	2004	бесхоз
2739	3а-13	ул.Новый проезд, 3 (ДОЦ)	От ТК2 (Уз17-7) до здания	70	149,2	канал	2003	бесхоз
2740	36-12	ул.Фрунзе, 8 (ДОЦ)	От УТ1 (Уз 25(66)) до здания	80	59,84	канал	2007	бесхоз
2741	Дг-17	ул.М.Жукова,13Б стр.2 (МБУ СДЮШОР №9 «Велотол»)	От ТК1 до здания ФОК	80	138	канал	2004	бесхоз
2742	Дг-А	ул.М.Жукова,13Б стр.2 (МБУ СДЮШОР №9 «Велотол»)	От ТК2 до здания	50	31,4	канал	2004	бесхоз
2743	3а 6А-2	Мск, Участок теплосети вдоль пр. Московский, до створа ул.Фрунзе, «СВ-Холдинг»	От ТК1 до ТК1а	250	220,32	канал	2014	бесхоз
2744	3а 6А-2	Мск, Участок теплосети вдоль пр. Московский, до створа ул.Фрунзе, «СВ-Холдинг»	От ТК1а до ТК2	250	27,32	канал	2015	бесхоз
2745	3а	Мск, Участок теплосети вдоль пр. Москов-	От ТК2 до ж/д поз.А	150	45,3	канал	2015	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
	6А-2	ский, до створа ул.Фрунзе, «СВ-Холдинг»						
2746	Зап. СЦ-3	Участок теплосети вдоль пр.Московский (ООО «Патриот»)	от Ут.5 до секции 2а	100	16,6	канал	2014	бесхоз
2747	Зап. СЦ-3	Участок теплосети вдоль пр.Московский (ООО «Патриот»)	от Ут.6 до секции 4	100	16,6	канал	2014	бесхоз
2748	1-48	б-р Баумана, 5 ,жилой дом	(Уз.11-4) К2(87) до ж/д	80	69,18	канал	2008	бесхоз
2749	2-58	б-р Кулибина, 2А	К12-Ут1-ж/д	100	196,6	канал	2013	бесхоз
2750	2	б-р Кулибина, 6А	от К14а до Тк1	200	138,92	канал	2003	бесхоз
2751	2	б-р Кулибина, 6А	от Тк1 до ж/д	100	33,08	канал	2003	бесхоз
2752	3а	ул. Юбилейная, 31 З (Прокуратура Самарской области)	Тк8-до здания прокур.	100	170	канал		бесхоз
2753	3а	пр-т Ленинский, 19 ,жилой дом 8-Л	в районе АНС16 от ТК 1 до ж/д	80	36	канал	2011	бесхоз
2754	3а	ул.Фрунзе,д.10 "Б" 1-2П (8-Л)	от Уз1-1 до Ут3	125	115,1	канал	2009	бесхоз
2755	3а	ул.Фрунзе,д.10 "Б" 1-2П (8-Л)	от Ут3 до ж/д	100	17	канал	2009	бесхоз
2756	3а	ул.Фрунзе, д.10 "Б" 3-4П (8-К)	от Тк2 до ж/д	100	108,46	канал	2009	бесхоз
2757	3б	пр-т Ленинский 1А, (18-7)	от Ут 2 до Ут6	150	150	канал	2008	бесхоз
2758	3б	пр-т Ленинский 1А, (18-7)	от Ут6 - Ут - до ж/д	125	234,22	Коллектор	2008	бесхоз
2759	3б	ул. Маршала Жукова, 2(8-Д)	от Ут4 д ж/д	100	161,62	канал	2006	бесхоз
2760	5	ул. Юбилейная, 29,жилой дом,	Тк1 дож/д	100	13,6	канал	2012	бесхоз
2761	8	б-р Приморский, 15, жилой дом	Тк92 до ж/д	125	24	канал	2002	бесхоз
2762	8	ул.Спортивная, 8 ,жилой дом 17Б-2,	(Уз13-2В)Тк2 до ж/д	125	72,86	канал	2005	бесхоз
2763	8	ул. Спортивная,12 ,жилой дом 2	от Ут.14-2В доУп.1	300	179,56	канал	1998	бесхоз
2764	8	ул. Спортивная,12 ,жилой дом 2	от Уп.1 до Уз.1	300	72,18	Коллектор	1998	бесхоз
2765	8	ул. Спортивная,12 ,жилой дом 2	от Уз.1 до Уз.4	250	351,2	Коллектор	1998	бесхоз
2766	8	ул. Спортивная,12 ,жилой дом 2	от Уз2 до Тк5	150	78,7	канал	1998	бесхоз
2767	8	ул. Спортивная,12 ,жилой дом 2	от Тк5 до ж/д	100	266,98	канал	1998	бесхоз
2768	8	ул. Спортивная,14, жилой дом 1	Тк5 до ж/д	125	90,44	канал	1998	бесхоз
2769	9	ул.Свердлова, 9И	Уз74 до ж/д	100	48	канал		бесхоз
2770	9-46	б-р Туполева,15 Б, жилой дом14-3	от т. междуУз37(77) и Уз38(78)	70	33	Коллектор	2006	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2771	9-46	б-р Туполева,15 Б, жилой дом14-3	от т. междуУз37(77) и Уз38(78)	80	16,5	Коллектор	2006	бесхоз
2772	9-46	б-р Туполева,15 Б, жилой дом14-3	от т. междуУз37(77) и Уз38(78)	100	16,5	Коллектор	2006	бесхоз
2773	9	ул.Свердлова, 9Ж, жилой дом	от К1(6) до ж/д	80	226,96	канал	2012	бесхоз
2774	9	ул.Свердлова, 7 В, жилой дом	от Ут9а до ж/д	70	229,02	канал	2012	бесхоз
2775	11	б-р Приморский 2, жилой дом	от Тк123 до ж/д	80	17,2	канал	1999	бесхоз
2776	13	ул. 40 лет Победы 104А, жилой дом	от ТК12 до ж/д	80	27,28	канал	2015	бесхоз
2777	13	ул. Свердлова,1В, жилой дом	от ТК3 до ж/д	70	15	канал	2005	бесхоз
2778	14	ул.Дзержинского, 5А(26-Я)	ТК 51 до ж/д	125	32	канал	2005	бесхоз
2779	14	ул.Автостроителей, 59 Б, Жилой дом - вставка 26-Е	от Уз 25-2В до вставки 26-Е	70	17	Коллектор	2013	бесхоз
2780	14	ул.Автостроителей, 59 Б, Жилой дом - вставка 26-Е	от Уз 25-2В до вставки 26-Е	70	13,04	канал	2013	бесхоз
2781	15	ул. Автостроителей,50Б,жилой дом ТЛ-ЖД-1	от ТК12 до ТК12А	100	30,3	канал	2001	бесхоз
2782	15	ул. Автостроителей,50Б,жилой дом ТЛ-ЖД-1	от ТК12а до ж/д	70	17,2	канал	2001	бесхоз
2783	15	ул. Автостроителей,50,жилой дом ТЛ-ЖД-2	от ТК12А до ж/д	80	27,8	канал	2000	бесхоз
2784	15	ул.70 лет Октября, 49 (28-Я-5)	КТС 23 -Ут1 до ж/д	100	101,8	канал	2013	бесхоз
2785	15	б-р Космонавтов,9а(28-3)	УТ 22 до ж/д	100	116	канал	2002	бесхоз
2786	15	ул. Автостроителей, 34	УТ 23 до ж/д	100	78	канал	2001	бесхоз
2787	16	ул.70 лет Октября, 33А	От т.А до стены ж/дома	80	96	канал	2015	бесхоз
2788	16	ул.Тополиная, 56 А, Жилой дом-вставка	УТ1 до ж/д	100	28	канал	2012	бесхоз
2789	16	ул.70 лет Октября, 43 ,(жилой дом 29Э-1)	УТ 12 до ж/д	100	81,82	канал	2005	бесхоз
2790	16	б-р Цветной, 7 (жилой дом 4-ДС)	Ут3а до ж/д	100	40	канал	2008	бесхоз
2791	17	ул.40 лет Победы, 56 ,(жилой дом 36-0-2)	(от Ут19) Тк1-Тк1а до ж/д	100	96	канал	2013	бесхоз
2792	17	ул.40 лет Победы, д.58 (36Л-1)	Ут 19-Ут 19-1 до ж/д	125	118,88	канал	2008	бесхоз
2793	17	ул. 40 лет Победы,34(36-Р-1)	от Ут3 до ж/д	100	126	канал	1999	бесхоз
2794	19	ул.70 лет Октября,60 (32-М)	от Тк1 д ж/д	125	30	канал	1995	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2795	19	ул.70 лет Октября,40 (34-Ц)	от Тк4 до ж/д	100	38	канал		бесхоз
2796	20	ул.70 лет Октября,12 (35-3)	от Ут3 до ж/д	125	54,88	канал	2004	бесхоз
2797	21	ул. Льва Яшина, 7А ,жилая вставка (37-Б-1)	от Ут1 до ж/д	50	73,04	канал	2007	бесхоз
2798	31	ул.Революционная, д.3 А (31-Б-4)	(У310-1(4) от Ут2 до ж/д	100	49,08	канал	2013	бесхоз
2799	32	ул. Революционная, 11Б, офис (32-А-4)	(Уз11-1(35) от Ут 1 до зд.	100	264,8	канал	2011	бесхоз
2800	Калина	ул.Дзержинского,52 (ГСК №89«Мираж»)	От ктс 39 до здания ГСК	50	76	канал		бесхоз
2801	ДГ	ул. Маршала Жукова,29А, жилой дом	от Тк5 до гаража ж/д	70	16	канал	2007	бесхоз
2802	ДГ	ул. Маршала Жукова,3В	от тк4 до ж/д	100	94	канал	2000	бесхоз
2803	ДЦ	б-р Приморский, 1	от Ут1 -Ут2 -Ут3-ЦТП№114	200	331,38	канал	2003	бесхоз
2804	МЖК	ул.Офицерская, 6В(М5.1)	от Ут 4 до ж/д	125	66	канал	2004	бесхоз
2805	МЖК	ул.Офицерская, 2Б(М3.6)	от Ут10 до ж/д	125	37,84	канал	2003	бесхоз
2806	МЖК	ул.Офицерская, 4А (М6.2)	отУт 14 до ж/д	100	144,26	канал	2003	бесхоз
2807	МЖК	ул.Офицерская, 4Г (М3.3)	от Ут5 до ж/д	100	39,2	канал	2001	бесхоз
2808	МЖК	ул.Офицерская, 4В (М5.2)	отУт 6 до ж/д	100	68,6	канал	2005	бесхоз
2809	МЖК-2,7	ул.Офицерская, 4Б(М3.4)	от Ут 7 до ж/д	100	42	канал	2001	бесхоз
2810	МЖК	ул.Офицерская, 2Г (М3.5.)	от Ут 9 до ж/д	100	64	канал	2002	бесхоз
2811	МЖК	ул. Офицерская, 6 (М1.2)	от Ут 13 до ж/д	80	26,2	канал	2002	бесхоз
2812	МЖК	ул.Офицерская,2 (М1.4.)	от Ут 23 до ж/д	80	55,8	канал	2005	бесхоз
2813	Союз-1	ул.Спортивная,1а МКД поз.7	от Уз12-2В до Тк2	250	411,12	канал	2008	бесхоз
2814	Союз-1	ул.Спортивная,1а МКД поз.7	от Тк2 до Тк4	200	180,16	канал	2008	бесхоз
2815	Союз-1	ул.Спортивная,1а МКД поз.7	от Тк4 до Спорт.1а (п.7)	70	11,34	канал	2008	бесхоз
2816	Союз-2	ул.Спортивная,1Б, МКД поз.1	Тк4 –Ут1	150	63,06	канал	2014	бесхоз
2817	Союз-2	ул.Спортивная,1Б, МКД поз.1	Ут1 –Ут2	125	20,3	канал	2014	бесхоз
2818	Союз-2	ул.Спортивная,1Б, МКД поз.1	Ут2-Ут3	100	90,42	канал	2014	бесхоз
2819	Союз-2	ул.Спортивная,1Б, МКД поз.1	Ут3 до ж/д	80	22,4	канал	2015	бесхоз
2820	Союз-2	ул. Лесопарковое шоссе, 62 , МКД поз.4	Ут1 до Ут4	100	300,78	канал	2014	бесхоз
2821	Союз-2	ул. Лесопарковое шоссе, 62 , МКД поз.4	Ут4 до ж/д	70	20	канал	2014	бесхоз
2822	Союз-2	ул.Спортивная,1В, МКД поз.2	Ут2 до ж/д	70	22,4	канал	2014	бесхоз
2823	Союз-2	ул.Спортивная,1Г МКД поз.3	Ут3 до ж/д	70	22,4	канал	2014	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2824	Союз-2	ул. Лесопарковое шоссе, 64, МКД поз.5	от Ут4 до Ут5	80	156	канал	2014	бесхоз
2825	Союз-2	ул. Лесопарковое шоссе, 64, МКД поз.5	от Ут5 до ж/д	70	98,36	канал	2014	бесхоз
2826	Союз-2	ул. Лесопарковое шоссе, 60, МКД поз.6	Ут5 до ж/д	70	36,6	канал	2014	бесхоз
2827	Союз-2	ул. Спортивная, 1Д МКД поз. 10	Ут3 до ж/д	50	119	канал	2016	бесхоз
2828	36-19	Ленинский проспект, 1В (8-Г/1)	от УТ1а(ктсб3) до ж/д	80	116,92	канал	2012	бесхоз
2829	36-19	Ленинский проспект, 1Г (8-Г/2)	от УТ1а(ктсб3) до УТ3	100	279,8	канал	2010	бесхоз
2830	36-19	Ленинский проспект, 1Г (8-Г/2)	от УТ3 до ж/д	80	186,56	канал	2010	бесхоз
2831	36-19	Ленинский проспект, 1Д (8-Г/3)	от Ут3 до ж/д	80	165,9	канал	2011	бесхоз
2832	14	ул. Автостроителей, 61 (26-М-2)	от ТК 114 до здания	70	64	канал	1987	бесхоз
2833	16-54 (1)	б-р Цветной, 15 (хоз. блок 30-Х-2)	транзит по ж/д 30-В	70	234	техпод	1993	бесхоз
2834	16-54 (2)	б-р Цветной, 15 (хоз. блок 30-Х-2)	от ж/д Тополиная, 36 до хоз. Блока	70	226	канал	1993	бесхоз
2835	17	ул. 40 лет Победы, 36 (36-Р-2)	от Ут3-ТК1	150	380	канал	1998	бесхоз
2836	17	ул. 40 лет Победы, 36 (36-Р-2)	ТК1-ТК2 до ж/д	80	178	канал	1998	бесхоз
2837	19	ул. Автостроителей, 1а	от УТ7 до т.А	250	88	коллектор	1997	бесхоз
2838	19	ул. Автостроителей, 1а	от т.А до ТК1	250	214	канал	1997	бесхоз
2839	МГ-27	ул. 40 лет Победы, 49 (корп. 14)	от Уз1 до стены здания ПРИХОД ХРАМА	50	40	канал	2005	бесхоз
2840	6А-4	Сети "СВ-Холдинг" к строящемуся жилому комплексу за Московским	От ТК2 до ТК3	200	698	канал	2017	бесхоз
2841	6А-4	Сети "СВ-Холдинг" к строящемуся жилому комплексу за Московским	От ТК3 до ж/д поз. Б	125	76	канал	2017	бесхоз
2842	6А-4	Сети "СВ-Холдинг" к строящемуся жилому комплексу за Московским	От ТК3 до ж/д поз. В	100	308	канал	2017	бесхоз
2843	Союз	ул. Спортивная, 3 (Диспетчерская)	от т.А - ТК - стена здания ООО "Инвестстройплюс"	100	183,8	канал	1986	бесхоз
2844	11-16	ул. М. Жукова 24, ГСК Плутон	от Тк1 до стены здания ГСК	100	116	бесканал	2002	бесхоз
2845	8-36	дом 17-А-1/1-2-3 (Юбилейная, 85)	транзит по 17-А-1/1	150	16	техпод	2000	бесхоз
2846	8-36	дом 17-А-1/1-2-3 (Юбилейная, 85)	транзит по 17-А-1/1	100	54	техпод	2000	бесхоз
2847	8-36	дом 17-А-1/1-2-3 (Юбилейная, 85)	от 17-А-1/1 до 17-А-1/2	100	64,7	канал		бесхоз
2848	8-36	дом 17-А-1/1-2-3 (Юбилейная, 85)	транзит по 17-А-1/2	100	72	техпод		бесхоз
2849	8-36	дом 17-А-1/1-2-3 (Юбилейная, 85)	транзит по 17-А-1/2	70	61	техпод		бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2850	8-36	дом 17-А-1/1-2-3 (Юбилейная, 85)	от 17-А-1/2 до 17-А-1/3	70	56,5	канал	2001	бесхоз
2851	МЖК-29	М-15-1-маг (Южное шоссе, 85)	от Ут.20 до здания	40	18	канал	2004	бесхоз
2852	Сц-10	Приход Матери Божией Фатимской Римско-Католической Церкви, расположенный по б-ру Приморскому, 37а	от КТС28 до границы з.у. в Ут.1	50	65,6	канал	2018	бесхоз
2853	Зап.СЦ-2 за Мск	ул. Спортивная, 33	от Ут.7 до стены ж.д.	100	9,3	канал	2015	бесхоз
2854	Зап.СЦ-4 за Мск	ул. Оптимистов, 7	от Ут.10 до стены ж.д.	125	7,04	канал	2015	бесхоз
2855	16-77	б-р Цветной, 37	от Ут.8 до стены ж.д. по ул. Дзержинского, 26	70	16,4	коллектор	2013	бесхоз
2856	16-77	б-р Цветной, 37	по техподполью ж.д. по ул. Дзержинского, 26 до ИТП вставки по б-ру Цветному, 37	70	182,4	техпод	2013	бесхоз
2857	СЦ-11	сети к ЖК "СТРОНЖ", ул. Революционная, 51	от КТС38 до ж.д. поз.3	150	38,4	канал	2017	бесхоз
2858	СЦ-11	сети к ЖК "СТРОНЖ", ул. Революционная, 51	по техподполью ж.д. поз.3	150	29,2	техпод	2017	бесхоз
2859	СЦ-11	сети к ЖК "СТРОНЖ", ул. Революционная, 51	по техподполью ж.д. поз.3	125	70	техпод	2017	бесхоз
2860	СЦ-11	сети к ЖК "СТРОНЖ", ул. Революционная, 51	от ж.д. поз.3 до Ут.1а	125	74,4	канал	2017	бесхоз
2861	С33-10-41	Сети до границы з.у. ООО "УнистройРегион"	от Тк.5 до т.А	250	36,4	канал	2014	бесхоз
2862	5уз.-9	ООО "Альянс", Северная, 9	от Ут.8 до точки врезки теплосети на ООО "Альянс"	300	1308,22	эстакада	1995	бесхоз
2863	5уз.-9	ООО "Альянс", Северная, 9	от Ут.8 до точки врезки теплосети на ООО "Альянс"	300	629,94	бесканал	1995	бесхоз
2864	5уз.-10	ООО "Альянс", Северная, 9	от точки врезки до здания ООО "Альянс"	100	510	эстакада	2014	бесхоз
2865	1-50	ул. Революционная, 28а	от Уз.1 до здания ООО "Влада-Центр"	100	600	коллектор		бесхоз
2866	4-52	пр-т Селана Разина, 6в	от К8 до стены здания гаража	50	14	канал	1980	бесхоз
2867	5-10	ул. Свердлова, 15б	от Ут.1 (Уз.12-19(37)) до Тк.2	125	156	канал	1986	бесхоз
2868	5-10	ул. Свердлова, 15б	от Тк.2 через Тк.3 до здания ООО "Потенциал"	100	328	канал		бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2869	9-48	пр-т Сепана Разина, 31а	от К11 (Уз.37(77)) до ГСК-19	70	106	канал	2008	бесхоз
2870	9-48	пр-т Сепана Разина, 31а	от К11 (Уз.37(77)) до ГСК-19	70	122	эстакада	2008	бесхоз
2871	17 ИТД нет	ул. 40 лет Победы, 50а	от Тк.2 до 36-О-гар	150	20	канал		бесхоз
2872	С33-4-36	ул. Ботаническая, 38	от Ут.4 до здания ГСК-86	100	30	канал	2003	бесхоз
2873	С33-4-35	ул. Ботаническая, 32	от Ут.4.1 до здания ГСК-87 Алексей	80	290	эстакада	2012	бесхоз
2874	С33-10-32	ул. Офицерская, 16	от Тк.1 (2ввод) до Ут.1 (ГСК-63)	125	1292	эстакада	2004	бесхоз
2875	ПКЗ-	ул. Транспортная, 19	от Тк.19/8 до Тк.19/9	200	129	канал		бесхоз
2876	ПКЗ-	ул. Транспортная, 19	от Тк.19/9 до здания АО "АВТБС"	150	360	канал		бесхоз
2877	3-20	Ленинский, 29	участок теплосети от ЦТП по техподполью ж.д. 7-Б	100	164	техпод	1972	бесхоз
2878	3-20	Ленинский, 29	участок теплосети от ЦТП по техподполью ж.д. 7-Б	125	492	техпод	1972	бесхоз
2879	1-42	ул. Революционная, 50 (1-И-4)	от ж/д 1-И-3 до ж/д 1-И-4	100	353,6	канал	1973	бесхоз
2880	1-	пр-т Ленинский, 34а	От К2 до здания ГСК-2	70	15	канал	1999	бесхоз
2881	1-51	ул. Революционная, 28в	От К5 до здания общественного туалета	50	16	канал	2013	бесхоз
2882	1-40	ул. Свердлова, 37а	От К3 до здания магазина Цунами	50	36	канал	1977	бесхоз
2883	1-47	ул. Свердлова, 53	От точки врезки в районе К14 до здания мойки	50	392	канал	2004	бесхоз
2884	1-49	ул. Революционная, 34	От К5а до здания аптеки	40	62	канал	2009	бесхоз
2885	2-58	б-р Кулибина, 2а	От Ут.1 до магазина	40	84	канал	2013	бесхоз
2886	2-46	пр-т Московский, 19	От К11 до здания СЭС	80	46	канал	2012	бесхоз
2887	2-	пр-т Московский, 17	От К2(285) до здания пождепо	80	300	канал	1999	бесхоз
2888	2-	ул. Свердлова, 80а	От Уз.11-8(47) до здания кафе	25	49,6	канал	1999	бесхоз
2889	31-	Ул. Юбилейная, 2а	От Тк.112 до ГСК-15	80	116	канал	1998	бесхоз
2890	3-17	ул. Революционная, 52б (кафе)	От Уз.17 до выхода из коллектора	50	216	коллектор	2006	бесхоз
2891	3-19	Ул. Фрунзе, 16б	От врезки в техподполье ж/д 7-Б до здания шахматного клуба	100	408	канал	1999	бесхоз
2892	3-19	Ул. Фрунзе, 16б	От врезки в техподполье ж/д 7-Б до здания шахматного клуба	80	314	канал	1999	бесхоз
2893	ДКиТ-6	ул. Революционная, 25а	От Уз.31 в коллекторе	32	78	коллектор	2005	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2894	ДКиТ-6	ул. Революционная, 25а	От коллектора до здания храма	32	76	канал	2005	бесхоз
2895	ДКиТ-	ул. Революционная, 25	От Уз.31 до здания дворца бракосочитания	70	52	канал	1999	бесхоз
2896	ДКиТ-5	Пр-т Ленинский, 10а	От т.А (Уз.31А) до здания Прогресс	70	408	канал	2016	бесхоз
2897	ДКиТ-5	Пр-т Ленинский, 10а	От т.А (Уз.31А) до здания Прогресс	70	36	канал	2016	бесхоз
2898	3а-16	ул.Фрунзе, 10а (8-М)	От Уз.3 до МКД	80	292	канал	2008	бесхоз
2899	3а-17	ул.Фрунзе, 106 (8-КЛ-маг)	От Уз.1-2 до МКД	70	102	канал	2008	бесхоз
2900	3а-12	Ул. Новый проезд, 8	От Тк.3 до здания ФИА банк	70	40	канал	1999	бесхоз
2901	3а-12	Ул. Новый проезд, 8	От Тк.4(3) до здания ХТН	70	44	канал	1999	бесхоз
2902	3а-	Пр-т Степана Разина, 36а	От Уз.7(17) до ГСК-11	80	68	канал	1990	бесхоз
2903	3а-	Пр-т Степана Разина, 36а	От Уз.7(17) до ГСК-11	80	20	техпод	1990	бесхоз
2904	3б-18	Ул. Фрунзе, 2а	От Уз.6 до Уз.7(2)	125	74	канал	2012	бесхоз
2905	3б-18	Ул. Фрунзе, 2а	От Уз.7(2) до ГСК-90	70	208	канал	2012	бесхоз
2906	3б-10	Ул. Фрунзе, 6в	От Тк.2 до маг. Венда	80	18	канал	2006	бесхоз
2907	3б-14	Пр-т Ленинский, 1б	От Уз.6 до 18-7-гар.	80	20	канал	2008	бесхоз
2908	3б-17	Ул. Фрунзе, 8б	От Уз.1 до поз.3, 4 адм. здания	50	15	канал	2012	бесхоз
2909	4-53	ул. Юбилейная, 17а	От Уз.1 до здания ООО "Рента"	50	192	канал	2015	бесхоз
2910	4-54	ул. Дзержинского, 53а	От К2 до здания торгового центра	50	83	канал	2014	бесхоз
2911	4-45?	ул. Юбилейная, 13б	От ЦТП-42 до здания ГСК-16	50	52,8	бесканал	1990	бесхоз
2912	5-	ул. Юбилейная, 21а	От Уз.58 до здания ГСК	50	100	канал	1999	бесхоз
2913	5-12	ул. Юбилейная, 19а	От Тк.1 до здания спорт автосерв. центра	50	300	канал	2014	бесхоз
2914	5-14	пр-т Степана Разина, 22а	От Уз.12-16(31) до надстрога ГСК-4	100	140	коллектор	2015	бесхоз
2915	5-14	пр-т Степана Разина, 22а	От Уз.12-16(31) до надстрога ГСК-4	100	56	канал	2015	бесхоз
2916	5-14	пр-т Степана Разина, 22а	От Уз.12-16-3 до ГСК-4	100	56	канал	2015	бесхоз
2917	5-14	пр-т Степана Разина, 22а	От Уз.12-16-3 до ГСК-4	100	140	коллектор	2015	бесхоз
2918	6-49?	б-р Королева, 8а	От Тк.2а до магазина	50	73	канал	1999	бесхоз
2919	6-	ул. Фрунзе, 35а	От Уз.17-2(42) до торг. павильона	25	47	коллектор	2001	бесхоз
2920	6-	б-р Королева, 20а	От К11 до магазина	50	6	канал	1990	бесхоз
2921	6-	ул. Революционная, 72а	От К3 до ГСК-12	100	130	канал	1990	бесхоз
2922	7-47	б-р Буденного, 16	От К4 до здания АТС-35	80	58	канал	1990	бесхоз
2923	7-	Ул. Юбилейная, 37а	От т.врезки в техподполье ж/д поз. 15/35 до ГСК-	80	48	канал	1999	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
			34					
2924	7-	Ул. Юбилейная, 37а	От т.врезки в техподполье ж/д поз. 15/35 до ГСК-34	80	32	техпод	1999	бесхоз
2925	8-31-1?	ул.Юбилейная, 89 (17-А-5)	от МКД 17-А-2 до МКД 17-А-5	100	49	канал	2002	бесхоз
2926	8-51	ул, Юбилейная, 77	От Ут.1 до здания школы	100	164	канал	2015	бесхоз
2927	8-48	ул. Спортивная, 4в	От Тк.4 до здания 17-В-маг.	100	74	канал	2013	бесхоз
2928	8-49	б-р Приморский, 29б	От Уз.13а до офис. центра	50	60	коллектор	2014	бесхоз
2929	8-49	б-р Приморский, 29б	От Уз.13а до офис. центра	50	40	канал	2014	бесхоз
2930	8-50	ул, Юбилейная, 91	От КТС2 до объекта дорож. сервиса	50	88	канал	2014	бесхоз
2931	9-	ул. Свердлова, 9б (магазин)	От точки врезки в коллекторе возле ЦТП-193 до магазина поз.Б	70	84	канал	1985	бесхоз
2932	9-	пр. Ленинский, 10	От К1(11) до торгового центра	50	130	канал	2018	бесхоз
2933	9-48	пр-т Степана Разина, 31а	От т. врезки в тех. подполье ж/д 13-Б до стены ж/д 13-Б	40	186	техпод	2008	бесхоз
2934	9-48	пр-т Степана Разина, 31а	От ж/д 13-Б до здания адм.-торг. центра	40	36	канал	2008	бесхоз
2935	9-	ул. Ворошилова, 36	От К3(20) до магазина 13	50	75,8	канал	2016	бесхоз
2936	9-	ул. Ворошилова, 20а	От К4(17) до кафе	50	27,2	канал	2009	бесхоз
2937	9-49	Уч-к теплосети от КТС6	От КТС6 до К4(17)	80	143	коллектор	2009	бесхоз
2938	9-49	Уч-к теплосети от КТС6	От КТС6 до К4(17)	80	16	канал	2009	бесхоз
2939	10-	ул. Дзержинского, 27а	От КТС38 до ГСК-128	80	20	канал	1990	бесхоз
2940	10-	ул. Свердлова, 22	От Уз.67 до стены АТС-30	70	50	канал	2001	бесхоз
2941	10-	ул. Свердлова, 22	Цокольный этаж АТС-30	70	60	техпод	2001	бесхоз
2942	10-	ул. Свердлова, 22	От Уз.67 до предприятия «Кварц»	100	12	коллектор	1996	бесхоз
2943	10-	ул. Свердлова, 22	От Уз.67 до предприятия «Кварц»	100	11	канал	1996	бесхоз
2944	10-29	ул. Ворошилова, 6а	От Уз.47(48) до здания АТП-5	80	8	коллектор	2013	бесхоз
2945	10-29	ул. Ворошилова, 6а	От Уз.47(48) до здания АТП-5	80	36	канал	2013	бесхоз
2946	10-	б-р Луначарского, 6 (15-Т)	От Уз.58 до Тк.1	125	37	коллектор	1976	бесхоз
2947	10-	б-р Луначарского, 6 (15-Т)	От Уз.58 до Тк.1	125	56	канал	1976	бесхоз
2948	10-18	б-р Луначарского, 21 (16-Г-2)	от 16-Г-2 до т.А	125	16	коллектор	1986	бесхоз
2949	10-18	б-р Луначарского, 21 (16-Г-2)	от 16-Г-2 до т.А	125	5	канал	1986	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2950	10-	б-р Луначарского, 9А	от Уз.6 до МКД	80	12	канал	2001	бесхоз
2951	11-14-2	ул. Маршала Жукова, 14 (10-А)	От места установки арматуры между поз.9 и поз.10 до 10-А	80	2	коллектор	1982	бесхоз
2952	11-14-2	ул. Маршала Жукова, 14 (10-А)	От места установки арматуры между поз.9 и поз.10 до 10-А	80	26	канал	1982	бесхоз
2953	11-	Ул. Маршала Жукова, 42а	От КТС26-2В до ГСК-109	70	28	канал	1990	бесхоз
2954	11-	Ул. Маршала Жукова, 40а	От Тк.15 до кафе	50	6	канал	1990	бесхоз
2955	11-	Пр-т Степан Разина, 63а	от Тк.23 до ГСК-41	50	150	канал	1990	бесхоз
2956	11-11	б-р Приморский, 6	От Тк.3(2-1) до здания Пождепо	80	170	канал	1999	бесхоз
2957	11-	Ул. Маршала Жукова, 32а	От Тк.9а до ГСК	100	96	канал	1990	бесхоз
2958	11-	Ул. Фрунзе, 11а	От Уз.12 до здания АББА	40	40	коллектор	1990	бесхоз
2959	11-	Ул. Маршала Жукова, 16а	От Тк.1 до ГСК	80	130	канал	1990	бесхоз
2960	11-16?	Ул. Маршала Жукова, 24а	От Тк.1(3) до здания ООО «ЭЛАКС»	80	360	канал	1989	бесхоз
2961	11А ДЦ-3	б-р Приморский, 1а	От ЦТП-114 до ж/д	80	38	канал	2003	бесхоз
2962	11А ДЦ-3	б-р Приморский, 1а	От ЦТП-114 до ж/д	150	114	канал	2003	бесхоз
2963	11А ДЦ-3	б-р Приморский, 1б	Между 1А и 1Б	150	200	канал	2003	бесхоз
2964	11А ДЦ-3	б-р Приморский, 1б	Между 1А и 1Б	50	114	канал	2003	бесхоз
2965	11А ДЦ-3	б-р Приморский, 1б	Между 1А и 1Б	80	114	канал	2003	бесхоз
2966	11А ДЦ-3	б-р Приморский, 1б	Между 1А и 1Б	100	228	канал	2003	бесхоз
2967	11А ДЦ-4	ул. Маршала Жукова 52/б-р Приморский, 2	от ЦТП-114 до МКД	50	54	канал	2003	бесхоз
2968	11А ДЦ-4	ул. Маршала Жукова 52/б-р Приморский, 2	от ЦТП-114 до МКД	80	54	канал	2003	бесхоз
2969	11А ДЦ-4	ул. Маршала Жукова 52/б-р Приморский, 2	от ЦТП-114 до МКД	125	54	канал	2003	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2970	11А ДЦ-4	ул. Маршала Жукова 52/б-р Приморский, 2	от ЦТП-114 до МКД	150	108	канал	2003	бесхоз
2971	11А ДЦ-2	Б-р Приморский, 3	От Уз.19-11(63) до Тк.	80	104	канал	1990	бесхоз
2972	11А ДЦ-2	Б-р Приморский, 3	От Тк. до церкви	50	150	канал	1990	бесхоз
2973	11А ДЦ-5	Б-р Приморский, 1г	От Ут.2 до здания соц-культ. назначения	50	14	канал	2012	бесхоз
2974	Пр-9	Ул. Маршала Жукова, 35г	От Ут.1/5 до блока обслуживания Прилесье	80	168	канал	2008	бесхоз
2975	Лыжная база	Лыжная база, ул. Маршала Жукова, 51/6	От Ут.4 до д.4	70	56	канал	1990	бесхоз
2976	Лыжная база	Лыжная база, ул. Маршала Жукова, 51/4	От Ут.6 до д.1	50	36	канал	1990	бесхоз
2977	Лыжная база Пр-10	Лыжная база, ул. Маршала Жукова, 51/2	От Ут.9 до д.23	50	6	бесканал	1990	бесхоз
2978	Лыжная база	Лыжная база, ул. Маршала Жукова, 51/1	От Ут.9 до д.24	32	26	канал	1990	бесхоз
2979	Лыжная база Пр-5	Лыжная база, ул. Маршала Жукова, 51/3	От Ут.8 до д.22	50	58	канал	2003	бесхоз
2980	Лыжная база Пр-8	Лыжная база, ул. Маршала Жукова, 51/7	От Ут.6 до д.6	32	26	канал	2008	бесхоз
2981	Лыжная база Пр-7	Лыжная база, ул. Маршала Жукова, 51	От Ут.7 до д.21, д.2	50	48	канал	2003	бесхоз
2982	12-	Ул. Свердлова, 8а	От Тк.4 до маг.	32	40	канал	1990	бесхоз
2983	12-62?	Ул. Дзержинского, 25а ст1	От Уз.17-2в до ГСК-47	100	260	канал	1990	бесхоз
2984	12-	Ул. Ворошилова, 23а	От Тк.1 (КТС43) до ТЦ Глобус	100	300	канал	1993	бесхоз
2985	12-65	Ул. Свердлова, 10а	От Тк.33 до ТП	40	150	канал	1983	бесхоз
2986	12-68	Ул. Ворошилова, 27а	От врезки в коллекторе (Уз.6-2В) до магазина	40	40	канал	2013	бесхоз
2987	12-59	Б-р Гая, 31	От Тк.22 до АТС-30	100	300	канал	1990	бесхоз
2988	12-66	Ул. Автостроителей, 70а	От Тк.34 до здания Биомед	32	70	канал	2009	бесхоз
2989	12-69	Ул. Ворошилова, 45	От Тк.33(47) до маг.	70	90	канал	1990	бесхоз
2990	13-	Ул. Ворошилова, 73	От КТС-65 до маг.	70	8	коллектор	1990	бесхоз
2991	13-	Ул. Ворошилова, 73	От КТС-65 до маг.	70	126	канал	1990	бесхоз
2992	13-	Ул. 40лет Победы, 94в	От Тк.3/1 до здания ВИТ	50	52	канал	1990	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
2993	13-	Ул. 40лет Победы, 96	От Тк.3/1 до здания ТД	80	224	эстакада	1990	бесхоз
2994	13-	Ул. 40лет Победы, 94б	От Тк.3 до Тк.3/1	50	60	канал	2001	бесхоз
2995	13-	Ул. 40лет Победы, 94б	От Тк.3(3/1) до здания МИГ Плюс	50	24	канал	2016	бесхоз
2996	13-34	Ул. 40лет Победы, 116а	От КТС до здания Рейтер	50	11	коллектор	1999	бесхоз
2997	13-34	Ул. 40лет Победы, 116а	От КТС до здания Рейтер	50	78	канал	1999	бесхоз
2998	МГ-25	Ул. 40 лет Победы, 41а	От т. врезки в коллекторе между Уз.13 и Уз.14 до Автомойки	32	360	канал	2007	бесхоз
2999	МГ-24	Ул. 40 лет Победы, 41	От т. врезки в коллекторе между Уз.13 и Уз.14 до мойки	32	280	канал	2003	бесхоз
3000	МГ-23а	Ул. 40 лет Победы, 65б	От Уз.3 до стоянки	100	76	канал	2009	бесхоз
3001	МГ-	Ул. 40 лет Победы, 55а	От т. врезки в коллекторе около Уз.25	32	120	канал	1999	бесхоз
3002	МГ-	Б-р Здоровья, 25	От врезки в коллекторе Уз.25 до здания Паталогоанатом	80	20	канал	2008	бесхоз
3003	14-30	Ул. Автостроителей, 53б ст.1	От КТС53 до здания ВИСА	32	20	канал	1990	бесхоз
3004	15-50	Б-р Космонавтов, 6	От Тк.1 до Сбербанка	50	150	канал	2006	бесхоз
3005	15-55	Ул. Дзержинского, 46а	От Тк.9 до 27-маг-5	50	100	канал	2014	бесхоз
3006	15-54	Ул. 70лет Октября, 63	От Уз.3(НО-32) до Дома охотника	50	360	канал	2014	бесхоз
3007	16-14	ул. 70 лет Октября, 39, 41	между 29-ЛМ-1 и 29-ЛМ-2	100	84	канал	1990	бесхоз
3008	16-	Ул. Тополиная, 26	От Уз.1 до Уз.1а	150	194	коллектор	1990	бесхоз
3009	16-	Ул. Тополиная, 26	От Уз.1а до АТС-72	80	100	канал	1990	бесхоз
3010	16-	Б-р Цветной, 2а	От Уз.19 до здания ЭСН	50	110	канал		бесхоз
3011	16-78	Ул. Тополиная, 44	От т.А от Уз.18 до магазина	80	240	канал	2015	бесхоз
3012	16-75	Б-р Цветной, 16	От Уз.13(4) до Тк.1	125	40	канал	2013	бесхоз
3013	16-75	Б-р Цветной, 16	от Тк.1 до поликлиники	80	252	канал	2013	бесхоз
3014	16-70	Ул. Тополиная, 24а к.1	От Уз.2 до здания Крафт	50	300	канал	2007	бесхоз
3015	16-74	Ул. Тополиная, 38а	От Уз.8(16) до здания Автостиль	50	28	канал	2007	бесхоз
3016	17-	Ул. 70лет Октября, 5а	От Уз.2а до ГСК-123	50	22	коллектор	1990	бесхоз
3017	17-	Ул. 40 лет Победы, 44б	От Уз.7 до делового центра Паритет	50	160	канал	2004	бесхоз
3018	17-37	Ул. Тополиная, 47б	От Уз.19-1 до магазина Магнит	50	290	канал	2012	бесхоз
3019	17-39	Ул. 70 лет Октября, 9а	От Уз.5 до АТС	80	124	коллектор	1990	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
3020	17-	Ул. 40 лет Победы, 41б	От Ут.19А до офиса продаж	32	50	канал	2014	бесхоз
3021	17а-5	Ул. 40 лет Победы, 5	От Тк.1 до комплекса подзем. гаражей	125	20	канал	2014	бесхоз
3022	17а-4	Ул. 40 лет Победы, 13в	От Тк.4 до администр. здания	50	24	канал	2014	бесхоз
3023	мжк-5	ул. Офицерская, 8 (М 1.1)	между М1.1 и М3.1	80	16	канал	2002	бесхоз
3024	18-	ул. 70 лет Октября, 86	от Ут.3 до МКД 38-Т	100	21	канал	2000	бесхоз
3025	18-	Ул. Южное шоссе, 97	От КТС-15 до т.А	50	310	коллектор	1996	бесхоз
3026	18-	Ул. Южное шоссе, 97	От т.А до автомойки	50	70	эстакада	1996	бесхоз
3027	18-12	Ул. Офицерская, 35	От Ут.3(НО-32) до ГСК-103	70	8	коллектор	1999	бесхоз
3028	18-12	Ул. Офицерская, 35	От Ут.3(НО-32) до ГСК-103	70	86	канал	1999	бесхоз
3029	мжк-8	Ул. Офицерская, 10б	От Ут.4(1) до здания ГПП-3	32	240	канал	1989	бесхоз
3030	мжк-28	Ул. Офицерская, 12	От Ут.4(1) до ветлечебницы	50	31	канал	1996	бесхоз
3031	мжк-29	Ул. Южное шоссе, 85а	От Ут.19 до гаража М15.1-гар	70	30	канал	2004	бесхоз
3032	19-42	ул. Автостроителей, 1 (33-Б-1/1)	От Тк.1 (Уз.7-3В(4)) до Тк.2	250	50	канал	1989	бесхоз
3033	19-	Ул. Тополиная, 4б	От Тк.3 до ГСК-88	100	50	канал	1990	бесхоз
3034	19-	Ул. 70 лет Октября, 52а	От ЦТП-192 до здания офисов	50	70	канал	1990	бесхоз
3035	19-50	Ул. 70 лет Октября, 38	От Тк.1 до ТОЦ Ладья	100	16	канал	2008	бесхоз
3036	20-	Б-р Рябиновый, 5в	От Ут.12 до магазина	50	150	канал	1990	бесхоз
3037	20-	Ул. 70 лет Октября, 86	От КТС1 до магазина	50	40	канал	1990	бесхоз
3038	20-	Ул. 70 лет Октября, 86	От КТС1 до магазина	50	40	коллектор	1990	бесхоз
3039	20-48	Ул. Южное шоссе, 4	От Ут.9 до ТЦ Лента	200	650	канал	2011	бесхоз
3040	20-48	Ул. Южное шоссе, 4	От Ут.9 до ТЦ Лента	150	612	канал	2011	бесхоз
3041	21-	Ул. Льва Яшина, 11	От НО(Уз.13-3в) до ГСК-96	50	150	канал	1990	бесхоз
3042	21-	Ул. Льва Яшина, 11	От Ут.10 (Уз.16-3в) до ГСК-96 (офисы)	32	50	канал	2016	бесхоз
3043	СЦ-	Б-р Приморский, 49	От Ск.1 до спорткомплекса	250	28	канал	1990	бесхоз
3044	СЦ-7п?	Ул. Спортивная, 11	От СК1 до культ. досуг. центра	80	676	канал	1990	бесхоз
3045	СЦ-	Б-р Приморский, 45	От Уз.19-2 до ГСК-80	100	108	коллектор	1990	бесхоз
3046	СЦ-	Б-р Приморский, 45	От Уз.19-2 до ГСК-80	100	216	канал	1990	бесхоз
3047	СЦ-	Б-р Приморский, 43	От Уз.20(18) до ГСК-79	100	12	коллектор	1990	бесхоз
3048	СЦ-	Б-р Приморский, 43	От Уз.20(18) до ГСК-79	100	32	канал	1990	бесхоз
3049	СЦ-	Ул. Спортивная, 22	От Уз.21(19) до Ут.21-1	100	198	канал	1990	бесхоз

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл, мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. Комиссии	Принадлежность
3050	СЦ-	Ул. Спортивная, 22	От Ут.21-1 до автоцентра	100	420	эстакада	1990	бесхоз
3051	СЦ-	Ул.Революционная, 80	От Ут.21-1 до гаража стад. Торпедо	80	36	канал	1990	бесхоз
3052	СЦ-	Ул. Революционная, 82	От Ут.21-2 до выст. салона Порше	80	38	канал	1990	бесхоз
3053	СЦ-	Ул. Революционная, 82	От Ут.21-1 до КНС	32	122	эстакада	1990	бесхоз
3054	СЦ-4	Ул.Революционная,82ст.4	От Уз.21(19) до Ут.1	100	120	канал	1990	бесхоз
3055	СЦ-4	Ул.Революционная,82ст.4	От Ут.1 до АЗС "Ланойл"	50	338	канал	1990	бесхоз
3056	С33-10-22?	ул.Дзержинского, 48	От Тк.1а до Ут.1	250	260,8	канал	1990	бесхоз
3057	С33-10-22?	ул.Дзержинского, 48	От Ут.1 до ж/д	80	39,2	канал	1990	бесхоз
3058	С33-10-22?	ул.Дзержинского, 50	От Ут.1 до Ут.2	125	260,8	канал	1990	бесхоз
3059	С33-10-22?	ул.Дзержинского, 50	от Ут.2 до ж/д	50	80,4	канал	1990	бесхоз
3060	СБ2-24?	ул. Крайняя, 1	От Тк.21 до Тк.22	300	360	эстакада	1989	бесхоз
3061	СБ2-24?	ул. Крайняя, 1	От места установки задвижек в районе Тк.22 до ООО «Производство Стройиндустрия»	200	640	эстакада	1989	бесхоз
3062	32-13	ул. Революционная, 19 (Преображенский собор)	от КТС до Туал.	150	37	канал	2002	бесхоз
3063	32-13	ул. Революционная, 19 (Преображенский собор)	от Туал. До здания церкви	150	76	канал	2002	бесхоз
3064	32-13	ул. Революционная, 19 (Преображенский собор)	от здания церкви до здания храма	80	203,94	канал	2002	бесхоз
3065	1-37	ул. Революционная, 32 (ЧП Ванштейн О.В.)	от Уз.1 до здания 1-ИТ-1	80	4960	коллектор	1975	бесхоз
3066	5	Ленинский, 18а	от Уз.12-9-1(14) до здания	70	53,2	канал	2015	бесхоз
3067	17-25	ул. 40 лет Победы, 50	от Ут.9 (Уз.18) до здания	70	364,6	канал	2014	бесхоз
3068	18	Южное шоссе, 73	от Ут.18 до Ут.1 на границе з.у.	100	62	канал	2016	бесхоз
3069	18	Южное шоссе, 75	от т. врезки на участке теплосети, подключаемой от Ут.18 до Ут.сущ. на границе з.у.	80	224	канал	2016	бесхоз
3070	11	б-р Приморский, 8	от Уз.19-9(62) через Тк.1 до здания УКС	100	328	канал	2011	бесхоз

3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ЗАО «ЭНЕРГЕТИКА И СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЬСТВА»

Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ЗАО «Энергетика и связь строительства»

Источник/подключение	Наименование участка	Диаметр трубопровода наружный 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		
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТУ 4 до ТУ 17	426	426	15	15	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТУ 17 до ТП 2	529	529	73	73	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТП 2 до ТК 1	426	426	92	92	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 1 до ТК 23	426	426	133	133	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 23 до ТК 24	426	426	37	37	канальный	канальный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 24 до ТК 24а	426	426	23	23	канальный	канальный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 24а до ТК 35	325	325	208	208	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 35 до ТК 37	325	500	345	345	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 37 до ТК 38	325	325	144	144	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 38 до ТК 39	325	400	147	147	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 39 до ТК 40	273	273	176	176	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 40 до ТК 41	273	273	100	100	канальный	канальный	1985	Стеклоткань,

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

Источник/подключение	Наименование участка	Диаметр трубопровода наружный 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		
ул.Вокзальная,60)									МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 41 до ТК 41а	219	219	90	90	канальный	канальный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 41а до ТК 42	219	219	161	161	канальный	канальный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 38 до ТК 47	219	219	176	176	канальный	канальный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 47 до ТК 47г	219	219	45	45	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 47г до ТК 47а	325	325	45	45	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 47а до ТК 47б	325	325	184	184	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 47б до ТК 47в	273	273	38	38	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 39 до ТК 43	273	273	89	89	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 43 до ТК 44	325	325	94	94	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 44 до ТК 45	325	325	94	94	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 45 до ТК 46	325	325	74	74	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 46 до ТК 46а	325	325	62	62	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 46а до ТК 46б	325	325	6	6	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 46б до ТК 46в	325	325	22	22	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 46 до ТК 46г	325	325	22	22	надземный	надземный	1985	Стеклоткань,

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

Источник/подключение	Наименование участка	Диаметр трубопровода наружный 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		
ул.Вокзальная,60)									МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 24 до ТК 25	325	325	99	99	канальный	канальный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 25 до ТК 26	159	159	20	20	канальный	канальный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 26 до ТК 28а	159	159	227	227	канальный	канальный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 28а до ТК 28	133	133	30	30	канальный	канальный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 28 до ТК 29	133	133	65	65	канальный	канальный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 29 до ТК 30	133	133	171	171	канальный	канальный	1985	ППУ
ТК-56 (г.Тольятти, Московский пр-т)	от ТК-56 до ТП	219	219	61	61	надземный	надземный	1985	ППУ
ТК-56 (г.Тольятти, Московский пр-т)	от ТП до ТП-2	219	219	50	50	надземный	надземный	1985	ППУ
ТК-56 (г.Тольятти, Московский пр-т)	от ТК-2 до ТК-3,4	159	159	25	25	надземный	надземный	1985	ППУ
ТК-56 (г.Тольятти, Московский пр-т)	от ТК-3,4 до ТК-5	159	159	42	42	канальный	канальный	1985	Стеклоткань, МВ
ТК-56 (г.Тольятти, Московский пр-т)	от ТК-5 до ТК-6	219	219	45	45	канальный	канальный	1985	Стеклоткань, МВ
ТК-56 (г.Тольятти, Московский пр-т)	от ТК-6 до ТК-7	219	219	70	70	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
ТК-56 (г.Тольятти, Московский пр-т)	от ТК-7 до ТК-8	219	219	54	54	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
ТК-56 (г.Тольятти, Московский пр-т)	от ТК-7 до ТК-8	133	133	40	40	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
ТК-56 (г.Тольятти, Мос-	от ТК-8 до ТК-9	89	89	40	40	надземный	надземный	1985	Стеклоткань,

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

Источник/подключение	Наименование участка	Диаметр трубопровода наружный 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		
ковский пр-т)									МВ
База (г.Тольятти, ул.Новопромышленная, 16)	от ТК-15а	89	89	80	80	надземный	надземный	1985	ППУ
г.Тольятти ул.Борковская,60	от ТК-2 до ТК-3,4	57	57	100	100	канальный	канальный	1985	Стеклоткань, МВ
г.Тольятти, ул.Ларина,171	от ТК-1 до ТК-3	89	89	140	140	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ

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