



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

Тольятти 2024

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2025 год)	36440.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2025 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	36440.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	36440.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	36440.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	36440.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	36440.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.003.000
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	36440.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	36440.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребля-	36440.ОМ-ПСТ.006.000

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

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	4
ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	5
1. Тепловые сети ТoTC Филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс»	6
2. Тепловые сети АО «ТЕВИС»	365
3. Тепловые сети ЗАО «Энергетика и связь строительства»	492

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ТoТС филиала Самарский ПАО «Т Плюс»	6
Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗа АО «ТЕВИС»	365
Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ЗАО «Энергетика и связь строительства»	492

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

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

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	I вывод ст. 28 - ст. 29	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 29 - ст. 30	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	16	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 30 - ст. 31	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	48	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 31 - ст. 32	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 32 - ст. 33	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 33 - ст. 34	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	8	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 34 - ст. 35	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 35 - ст. 36	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 36 - ст. 37	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 37 - ст. 38	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	11	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 38 - ст. 39	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	23	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 39 - ст. 40	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 40 - ст. 41	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 41 - ст. 42	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	8	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 42 - ст. 43	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 43 - ст. 44	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 44 - ст. 45	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 45 - ст. 46	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	16	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 46 - ст. 47	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	16	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 47 - ст. 48	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 48 - ст. 49	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	8	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 49 - ст. 50	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 50 - ст. 51	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 51 - ст. 52	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	16	1962

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 52 - ст. 53	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	16	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 53 - ст. 54	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 54 - ст. 55	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 55 - ст. 56	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	8	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 56 - ст. 57	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 57 - ст. 58	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 58 - ст. 59	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	16	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 59 - ст. 60	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	16	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 60 - ст. 61	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 61 - ст. 62	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 62 - ст. 63	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	8	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 63 - ст. 64	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 64 - ст. 65	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 65 - ст. 66	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	16	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 66 - ст. 67	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	16	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 67 - ст. 68	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 68 - ст. 69	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 69 - ст. 70	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	8	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 70 - ст. 71	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 71 - ст. 72	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 72 - ст. 73	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	16	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 73 - ст. 74	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	16	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 74 - ст. 75	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 75 - ст. 76	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	32	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 76 - ст. 77	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	8	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 77 - ст. 78	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	16	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 78 - ТК - 0	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	100	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ст.26 - уз.пер.	мин.вата	собственность	отопление	надземная	920	920	328	1962
ТоТЭЦ	магистральная	II вывод ст.126 - ст. 127	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.127 - ст. 128	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	19	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.128 - ст. 129	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	23	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.129 - ст. 130	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	18	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.130 - ст. 131	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	20	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.131 - ст. 132	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	16	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.132 - ст. 133	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.133 - ст. 134	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	18	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.134 - ст. 135	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	18	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 135 - ст. 1	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	24	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 1 - ст. 2	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 2 - ст. 3	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	27	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.3 - ст. 4	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	20	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 4 - ст. 5	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 5 - ст. 6	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 6 - ст. 7	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.7 - ст. 8	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 8 - ст. 9	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст. 9- ст. 10	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.10 - ст. 11	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.11- ст. 12	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	30	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.12- ст. 13	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.13- ст. 14	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	38	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.14- ст. 15	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	38	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.15- ст. 16	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	36	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.16- ст. 17	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	36	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.17- ст. 18	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.18- ст. 19	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.19- ст. 20	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.20- ст. 21	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	30	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.21- ст. 22	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.22- ст. 23	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	36	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.23 - ст. 24	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	36	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.24 - ст. 25	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.25/1-ст.25/4	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	190	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.25 - ст. 26	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	30	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.26 - ст. 27	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	36	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.27 - ст. 28	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	36	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.28 - ст. 29	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	36	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.29 - ст. 30	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.30 - ст.31	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.31 - ст.32	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	30	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.32 - ст.33	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.33 - ст.34	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	38	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.34 - ст.35	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	36	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.35 - ст.36	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	16	2010
ТоТЭЦ	магистральная	ст.36 - ст.37	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	28	2009
ТоТЭЦ	магистральная	ст.37 - ст.38	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	13	2009
ТоТЭЦ	магистральная	ст.38 - ст.39	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	2009
ТоТЭЦ	магистральная	ст.39 - ст.40	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	34	2009
ТоТЭЦ	магистральная	ст.40 - ст.41	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	22	2009
ТоТЭЦ	магистральная	ст.41 - ст.42	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	15	2009
ТоТЭЦ	магистральная	ст.42 - ст.43	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	2009
ТоТЭЦ	магистральная	ст.43 - ст.44	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	2009
ТоТЭЦ	магистральная	ст.44 - ст.45	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	2009
ТоТЭЦ	магистральная	ст.45 - ст.46	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	28	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.46 - ст.47	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	28	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.47 - ст.48	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.48 - ст.49	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.49 - ст.50	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.50 - ст.51	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	30	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.51 - ст.52	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.52 - ст.53	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.53 - ст.54	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.54 - ст.55	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.55 - ст.56	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	24	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.56 - ст.57	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	24	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.57 - ст.58	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.58 - ст.59	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.59 - ст.60	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.60 - ст.61	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	30	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.61 - ст.62	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.62 - ст.63	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.63 - ст.64	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.64 - ст.65	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.65 - ст.66	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.66 - ст.67	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.67 - ст.68	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	22	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.68 - ст.69	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	27	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ст.69 - ш.о.1	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	10	1967
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.1 - ТК-1/1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	250	2004
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1/1 - ТК-1/2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	220	2004
ТоТЭЦ	магистральная	надземная 1/2а - ст.1	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	17	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.1 - ст.2	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	5	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.2 - ст.3	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	17	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.3 - ст.4	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	11	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.4 - ст.5	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	17	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.5 - ст.6	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	17	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.6 - ст.7	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	19	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.7 - ст.8	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	16	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.8 - ст.9	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.9 - ст.10	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	16	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.10 - ст.11	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.11 - ст.12	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.12 - ст.13	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.13 - ст.14	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	19	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.14 - ст.15	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.15 - ст.16	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	19	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.16 - ст.17	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	9	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.17 - ст.18	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.18 - ст.19	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.19 - ст.20	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.20 - ст.21	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	20	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.21 - ст.22	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.22 - ст.23	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	13	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.23 - ст.24	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.24 - ст.25	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	13	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.25 - ст.26	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	17	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.26 - ст.27	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	14	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.27 - ст.28	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.28 - ст.29	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.29 - ст.30	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	20	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.30 - ст.31	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	20	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.31 - ст.32	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	20	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.32 - ст.33	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	16	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.33 - ст.34	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	13	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.34 - ст.35	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	16	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.35 - ст.36	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	12	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.36 - ст.37	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.37 - ст.38	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	17	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.38 - ст.39	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	12	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.39 - ст.40	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.40 - ст.41	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	14	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.41 - ст.42	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.42 - ст.43	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.43 - ст.44	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	14	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.44 - ст.45	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	16	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.45 - ст.46	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.46 - ст.47	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	20	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.47 - ст.48	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.48 - ст.49	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.49 - ст.50	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.50 - ст.51	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	12	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.51 - ст.52	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	12	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.52 - ст.53	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	12	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.53 - ст.54	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.54 - ст.55	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	17	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.55 - ст.56	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.56 - ст.57	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	9	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.57 - ст.58	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.58 - ст.59	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	10	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.59 - ст.60	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	10	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.60 - ст.61	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.61 - ст.62	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.62 - ст.63	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	17	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.63 - ст.64	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	20	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.64 - ст.65	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.65 - ст.66	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.66 - ст.67	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	17	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.67 - ст.68	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	12	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.68 - ст.69	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	13	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.69 - ст.70	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	12	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.70 - ст.71	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	19	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.71 - ст.72	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	19	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.72 - ст.73	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.73 - ст.74	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.74 - ст.75	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	17	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.75 - ст.76	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	17	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.76 - ст.77	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	13	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.77 - ст.78	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.78 - ст.79	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	16	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.79 - ст.79*	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	12	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.79* - ст.80	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	10	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.80 - ст.81	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	10	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.81 - ст.82	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.82 - ст.83	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.83 - ст.83*	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	10	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.83* - ст.84	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.84 - ст.85	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.85 - ст.86	базальтовые плиты	собственность	отопление	надземная	1020	0	14	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.86 - ст.87	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	11	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.87 - ст.88	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	16	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.88 - ст.89	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.89 - ст.90	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.90 - ст.91	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	16	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.91 - ст.92	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.92 - ст.93	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	19	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.93 - ст.94	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	19	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.94 - ст.95	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	13	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.95 - ст.96	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	13	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.96 - ст.97	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	11	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.97 - ст.98	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	12	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.98 - ст.99	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	20	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.99 - ст.100	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	20	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.100 - ст.101	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	20	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.101 - ст.102	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	13	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.102 - ст.103	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.103 - ст.104	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	20	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.104 - ст.105	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	19	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.105 - ст.106	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	16	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.106 - ст.107	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	16	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.107 - ст.108	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	12	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.108 - ст.109	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.109 - ст.110	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	12	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.110 - ст.111	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.111 - ст.112	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.112 - ст.113	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	16	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.113 - ст.114	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	19	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.114 - ст.115	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	13	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.115 - ст.116	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.116 - ст.117	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	13	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.117 - ст.118	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	13	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.119 - ст.119	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.119 - ст.120	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.120 - ст.121	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	14	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.121 - ст.122	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.122 - ст.123	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.123 - ст.124	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.124 - ст.125	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.125 - ст.126	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	10	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.126 - ст.127	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.127 - ст.128	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.128 - ст.129	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.129 - ст.130	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	17	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.130 - ст.131	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	13	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.131 - ст.132	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	13	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.132 - ст.133	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	12	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.133 - ст.134	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	19	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.134 - ст.135	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	13	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.135 - ст.136	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.136 - ст.137	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.137 - ст.138	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	8	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.138 - ст.139	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	17	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.139 - ст.140	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	9	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.140 - ст.141	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.141- ст.142	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.142 - ст.143	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	17	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.143 - ст.144	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.144 - ст.145	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	20	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.145 - ст.146	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	16	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.146 - ст.147	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	13	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.147 - ст.148	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.148 - ст.149	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	13	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.149 - ст.150	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	17	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.150- ст.151	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	20	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.151 - ст.152	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	18	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ст.152 - ш.о.2	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	10	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.2 - ТК-18	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	0	47	1985
ТоТЭЦ	магистральная	к ТК-1-11	мин.вата	собственность	отопление	надземная	159	0	30	1985
ТоТЭЦ	магистральная	к ТК-1-15А	мин.вата	собственность	отопление	надземная	530	0	15	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-0 - ТК-1/2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	120	1998
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1/2 - ТК-1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	247	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1 - ТК-2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	306	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-2 - ТК-3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	330	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-3 - ТК-4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	420	2007
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-4 - ТК-5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	448	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-5 - ТК-6	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	307	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-6 - ТК-8	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	334	1996
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-8 - ТК-8а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	68	1996
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-8а - ТК-9	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	144	1996
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-9 - ТК -10	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	134	1996

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-10 - ТК-11	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	170	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-11 - ТК-12а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	288	2011
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12а - ТК-13	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	160	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-13 - ТК-14	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	160	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-14 - ТК-15а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	312	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-15а - ТК-17	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	328	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-17 - ТК-18	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	42	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-18 - ТК-18а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	23	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-18а - ТК-19	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	27	1985
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-19 - ТК-20	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	316	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-20 - ТК-21	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	156	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-21 - ТК-22	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	156	2004
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-22 - ТК-23	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	324	2004
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-23 - ТК-24	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	127	2004
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-24 - ТК-25	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	266	2006
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-25 - ТК-26	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	118	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-26 - ТК-27а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	340	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-27а - ТК-27	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	93	1962
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-27 - ТК-28	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	56	1999
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-28 - ТК-30	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	298	1999
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30 - ТК-31	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	302	1999
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-31 - ТК-32	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	174	2000
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-32 - ТК-34	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	278	2000
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-34 - ТК-36	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	250	2006
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-36 - ТК-37	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	284	2006
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-37 - ТК-38	ППУ	собственность	отопление	подземная	820	820	306	2019
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-38 - ТК-39	ППУ	собственность	отопление	подземная	820	820	322	2019
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-39 - ТК-39а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	310	1994
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-39а - ТК-40а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	210	2007
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-40а - ТК-II-8.	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	80	1988
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-II-8 - ТК-40	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	20	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-40 - ТК-41	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	290	1988
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-41 - ТК-42	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	386	1988
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-42 - ТК-43	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	300	2013
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-43 - ТК-44	ППУ	собственность	отопление	подземная	720	720	348	2018
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-44 - ТК-45	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	289	2003
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45 - ТК-46	ППУ	собственность	отопление	подземная	720	720	220	2016
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-46 - ТК-46а	ППУ	собственность	отопление	подземная	720	720	156	2016
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-46а - ТК-47	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	181	2010
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-47 - ТК-48	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	420	2010
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-48 - ТК-49	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	344	2010
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-49 - ТК-50	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	219	2010
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-50 - ТК-51а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	280	2003
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-51а - ТК-51	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	182	2008
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-51 - ТК-52	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	98	2008
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-52 - ТК-53	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	128	1991
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-53 - ТК-54	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	200	1991
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-54 - ТК-55	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	236	2006
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-55 - ТК-56	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	342	2006
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1-18 - ТК-18/4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	630	630	560	1962
ТоТЭЦ	магистральная	II магистраль узел переключ. - ст.4	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	70	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.4 - ст.10	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	165	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.10 - ст.20	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	280	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.20 - ст.30	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	292	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.30 - ст.34	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	123	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.34 - ст.40	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	183	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.40 - ст.45	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	102	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.128 - ст.142	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	160	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.142 - ст.188	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	756	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.188 - ст.221	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	576	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.221 - ст.254	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	553	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.3500 - ст.3518	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	650	1976

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ст.3518 - ст.1	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	16	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.1 - ст.68(УТ-2)	КСТ(СТУ)	собственность	отопление	надземная	820	820	1482	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.68(УТ-2) - ст.88(УТ-3)	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	470	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.88(УТ-3) - ст.150(УТ-4)	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	1398	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.150(УТ-4) - ст.165(УТ-4а)	базальтовая плита	собственность	отопление	надземная	820	820	320	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.165(УТ-4а) - ст.192(УТ-5)	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	610	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.192(УТ-5) - ст.214(УТ-6)	базальтовая плита	собственность	отопление	надземная	820	820	508	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.214(УТ-6) - ст.225(УТ-7)	базальтовая плита	собственность	отопление	надземная	1020	1020	254	2018
ТоТЭЦ	магистральная	ст.225(УТ-7) - ст.247(УТ-8)	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	516	2018
ТоТЭЦ	магистральная	ст.247(УТ-8) - ст.283(УТ-9)	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	862	2018
ТоТЭЦ	магистральная	ст.283(УТ-9) - ст.314(УТ-10)	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	756	2018
ТоТЭЦ	магистральная	ст.314(УТ-10) - ст.335(УТ-11)	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	412	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.335(УТ-11) - ст.346(УТ-12)	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	254	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ст.346(УТ-12) - ш.о.1	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	98	1976
ТоТЭЦ	магистральная	от ш.о.1 до ТК-1п	ППУ	собственность	отопление	подземная	820	820	114	2017
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1п-ТК-1	ППУ	собственность	отопление	подземная	820	820	249	2017
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1-ТК-1а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	208	2016
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1а-ТК-1б	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	103	2007
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1б-ТК-2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	303	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-2-ТК-2а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	301	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-2а-ТК-3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	300	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-3-ТК-4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	574	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-4-ТК-5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	243	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-5-ТК-6	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	570	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-6-ТК-7	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	240	1976
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-7-ТК-8а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	210	2006
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-8а-ТК-II-8	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	15	1976
ТоТЭЦ	магистральная	III магистраль ст. 65 - ш.о.1	мин.вата	собственность	отопление	надземная	530	530	20	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.1 - ТК-1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	278	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1 - ТК-2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	100	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-2 - ш.о.2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	104	2005

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.2 - ш.о.3	мин.вата	собственность	отопление	надземная	530	530	584	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.3 - ш.о.4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	81	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.4 - ТК-2а	мин.вата	собственность	отопление	надземная	530	530	991	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-2а - ш.о.5	мин.вата	собственность	отопление	надземная	530	530	1895	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.5 - ТК-3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	85	2003
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-3 - ТК-4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	109	2003
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-4 - ТК-5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	196	2004
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-5 - ТК-6	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	462	2004
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-6 - ТК-7	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	524	2002
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-7 - ТК-8	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	549	2003
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-8 - ТК-9	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	255	2004
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-9 - ТК-10	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	229	2004
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-10 - ТК-11	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	60	2004
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-11 - ТК-12	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	119	2004
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12 - ТК-12а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	134	2004
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12а - ТК-13	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	247	2004
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-13 - ТК-14	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	537	2004
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-14 - ТК-15	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	285	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-15 - ТК-15А	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	291	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-15А - ТК-15Б	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	80	2004
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-15Б - ТК-16	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	256	2004
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-16 - ТК-17	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	230	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-17 - ТК-18	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	555	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-18 - ТК-19	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	283	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-19 - ТК-20	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	278	2006
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-20 - ТК-21	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	98	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-21 - ТК-22	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	286	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-22 - ТК-23	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	92	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-23 - ТК-24	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	56	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-24 - ТК-26 (смотри)	ППУ	собственность	отопление	подземная	630	630	125	2020
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-26 (смотри) - ТК-27	ППУ	собственность	отопление	подземная	630	630	162	2020

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-27 - ТК-31	ППУ	собственность	отопление	подземная	630	630	897	2020
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-31 - ТК-33	ППУ	собственность	отопление	подземная	630	630	546	2020
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-33 - ТК-37	ППУ	собственность	отопление	подземная	630	630	1591	2018
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-37 - ТК-37а	ППУ	собственность	отопление	подземная	630	630	130	2017
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-37а - ТК-39	ППУ	собственность	отопление	подземная	630	630	752	2017
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-39 - ТК-40	ППУ	собственность	отопление	подземная	630	630	36	2017
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-40 - ТК-41	ППУ	собственность	отопление	подземная	426	426	97	2017
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-41 - ТК-43	ППУ	собственность	отопление	подземная	426	426	565	2017
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-43 - ТК-45	ППУ	собственность	отопление	подземная	426	426	385	2017
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45 - ТК-46	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	45	2014
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-46 - ТК-47	мин.вата	собственность	отопление	подземная	377	377	118	2014
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-47 - ТК-48	мин.вата	собственность	отопление	подземная	377	377	130	1984
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - ст. 65 - н.о.4	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	720	0	234	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.4 - н.о.5	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	720	0	148	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.5 - н.о.6	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	720	0	114	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.6 - н.о.7	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	720	0	99	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.7 - н.о.8	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	720	0	161	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.8 н.о.9	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	720	0	155	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.9 - н.о.10	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	720	0	132	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.10 - н.о.11	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	720	0	82	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.11 - н.о.12	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	720	0	74	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.12 - н.о.13	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	720	0	116	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.13 - н.о.14	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	720	0	121	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.14 - н.о.15	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	720	0	121	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.15 - н.о.16	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	720	0	67	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.16 - н.о.17	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	720	0	141	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.17 - н.о.18	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	720	0	144	2002
ТоТЭЦ	магистральная	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.18 - ш.о.5	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	720	0	125	2002
ТоТЭЦ	магистральная	IV магистраль ТК-12а - ТК-12/1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	158	2007
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/1 - ТК-12/2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	381	2007
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/2 - ТК-12/3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	426	2007
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/3 - ТК-12/4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	214	2007
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/4 - ТК-12/5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	204	2007
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/5 - ТК-12/6	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	209	2007
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/6 - ТК-12/7	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	220	2007
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/7 - ТК-12/8	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	174	2007
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/8 - ТК-12/9	мин.вата	собственность	отопление	подземная	720	720	207	2007
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/9 - ТК-12/10	ППУ	собственность	отопление	подземная	630	630	408	2015
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/10 - ТК-12/11	ППУ	собственность	отопление	подземная	630	630	204	2015
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/11 - ТК-12/12	ППУ	собственность	отопление	подземная	630	630	145	2015
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/12 - ТК-12/13	ППУ	собственность	отопление	подземная	630	630	283	2015
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/13 - ТК-12/14	мин.вата	собственность	отопление	подземная	630	630	348	2014
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/14 - ТК-12/15	мин.вата	собственность	отопление	подземная	630	630	164	2014
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/15 - ТК-12/16	мин.вата	собственность	отопление	подземная	630	630	19	2014
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/16 - ТК-12/17	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	182	1994
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/17 - ТК-12/19	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	258	1994
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/19 - ТК-12/20	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	212	1994
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/20 - ТК-12/21	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	320	1994
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/21 - ТК-12/22	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	203	1994
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/22 - ТК-12/23	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	207	1994

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/23 - ТК-12/24	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	297	1994
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/24 - ТК-12/25	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	404	1994
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12/25 - ТК-III-24	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	4	1994
ТоТЭЦ	магистральная	V магистраль ТК-I-30 - ТК-30/1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	210	2000
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/1 - ТК-30/2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	210	2000
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/2 - ТК-30/3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	405	1993
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/3 - ТК-30/4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	182	1992
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/4 - ТК-30/5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	110	1992
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/5 - ТК-30/6	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	295	2009
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/6 - ТК-30/7	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	291	2009
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/7 - ТК-30/8	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	284	2009
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/8 - ТК-30/8а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	88	2012
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/8а - ТК-30/9	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	106	2012
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/9 - ТК-30/10	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	180	2009
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/10 - ТК-30/11	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	220	2009
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/11 - ТК-30/11а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	222	2015
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/11а - ТК-30/12	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	173	2012
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/12 - ТК-30/13	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	340	2012
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/13 - ТК-30/14	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	137	2012
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/14 - ТК-30/15	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	63	2012
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/15 - ТК-30/16	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	275	2012
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/16 - ТК-30/17	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	214	2008
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/17 - ТК-30/18	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	235	2015
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/18 - ТК-30/19	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	179	2015
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-30/19 - ТК-37/7	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	84	1963
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-37/7 - ТК-37/6	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	229	2011
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-37/6 - ТК-37/5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	318	2011
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-37/5 - ТК-37/4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	178	2011
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-37/4 - ТК-37/3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	374	2011
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-37/3 - ТК-37/2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	118	2011
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-37/2 - ТК-37/1а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	204	2011

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/1а- TK-37/1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	116	2011
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/1- TK-III-37	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	56	2011
ТоТЭЦ	магистральная	VI магистраль TK-I-36 - TK-36/1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	252	2008
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/1 - TK-36/1а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	216	2008
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/1а - TK-36/3	ППУ	собственность	отопление	подземная	273	273	794	2018
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/3 - TK-36/4	ППУ	собственность	отопление	подземная	273	273	472	2018
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/4 - TK-36/4а	ППУ	собственность	отопление	подземная	273	273	331	2018
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/4а - TK-36/5	ППУ	собственность	отопление	подземная	273	273	168	2018
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/5 - TK-36/5а	ППУ	собственность	отопление	подземная	273	273	334	2018
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/5а-TK-36/6а	ППУ	собственность	отопление	подземная	273	273	331	2018
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/6а - TK-36/7	ППУ	собственность	отопление	подземная	273	273	347	2018
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/7 - TK-36/8	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	470	2003
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/8 - TK-36/9	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	205	1965
ТоТЭЦ	магистральная	TK-36/6а - TK-II-1п(перемычка)	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	88	2007
ТоТЭЦ	магистральная	VII магистраль TK-I-37 - TK-37/1	ППУ	собственность	отопление	подземная	426	426	102	2021
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/1 - TK-37/2	ППУ	собственность	отопление	подземная	426	426	262	2021
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/2 - TK-37/3	ППУ	собственность	отопление	подземная	426	426	480	2021
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/3 - TK-37/4	ППУ	собственность	отопление	подземная	426	426	247	2021
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/4 - TK-37/5	ППУ	собственность	отопление	подземная	273	273	135	2021
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/5 - TK-37/6а	ППУ	собственность	отопление	подземная	273	273	426	2021
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/6а - TK-37/9	ППУ	собственность	отопление	подземная	273	273	561	2022
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/9 - TK-37/10	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	107	1964
ТоТЭЦ	магистральная	TK-37/10 - TK- 3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	357	2005
ТоТЭЦ	магистральная	TK-3 - TK- 2а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	166	2004
ТоТЭЦ	магистральная	TK-2а - TK- 2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	129	2004
ТоТЭЦ	магистральная	TK-2 - TK- 1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	200	2002
ТоТЭЦ	магистральная	TK-1 - TK-V-30/17	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	436	2015
ТоТЭЦ	магистральная	VIII магистраль TK-I-52 - TK-1	ППУ	собственность	отопление	подземная	630	630	228	2019
ТоТЭЦ	магистральная	TK-1 - TK-2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	158	1963
ТоТЭЦ	магистральная	TK-2 - TK-3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	216	2001
ТоТЭЦ	магистральная	TK-3 - TK-4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	285	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	TK-4 - TK-5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	86	2001
ТоТЭЦ	магистральная	TK-5 - TK-6	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	137	2001
ТоТЭЦ	магистральная	TK-6 - TK-7	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	56	2001
ТоТЭЦ	магистральная	IX магистраль TK-30/11-1 - TK-2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	245	1994
ТоТЭЦ	магистральная	TK-2 - TK-3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	154	1994
ТоТЭЦ	магистральная	TK-3 - TK-4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	69	1994
ТоТЭЦ	магистральная	TK-4 - TK-5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	80	1994
ТоТЭЦ	магистральная	TK-5 - TK-6	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	180	1994
ТоТЭЦ	магистральная	TK-6 - TK-7	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	387	1994
ТоТЭЦ	магистральная	TK-7 - TK-8	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	90	1995
ТоТЭЦ	магистральная	TK-8 - TK-9	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	223	1995
ТоТЭЦ	магистральная	TK-9 - TK-10	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	292	2008
ТоТЭЦ	магистральная	TK-10 - TK-IV-12/15	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	212	2008
ТоТЭЦ	магистральная	TK-IV-12/15 - TK-11	ППУ	собственность	отопление	подземная	273	273	114	2017
ТоТЭЦ	магистральная	TK-11 - TK-12	ППУ	собственность	отопление	подземная	273	273	137	2017
ТоТЭЦ	магистральная	TK-12 - TK-13	ППУ	собственность	отопление	подземная	273	273	141	2017
ТоТЭЦ	магистральная	TK-13 - TK-14	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	208	2007
ТоТЭЦ	магистральная	TK-14 - TK-15	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	116	2010
ТоТЭЦ	магистральная	TK-15 - TK-16	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	98	2010
ТоТЭЦ	магистральная	TK-16 - TK-17	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	204	1967
ТоТЭЦ	магистральная	TK-17 - TK-18	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	92	1967
ТоТЭЦ	магистральная	TK-18 - TK-19	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	200	1967
ТоТЭЦ	магистральная	TK-19 - TK-20	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	152	1967
ТоТЭЦ	магистральная	TK-20 - TK-21	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	113	2003
ТоТЭЦ	магистральная	TK-21 - TK-22a	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	241	2003
ТоТЭЦ	магистральная	TK-22a - TK-22	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	84	2003
ТоТЭЦ	магистральная	TK-22 - TK-23	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	103	2003
ТоТЭЦ	магистральная	TK-23 - TK-III-11	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	214	2003
ТоТЭЦ	магистральная	X магистраль TK-I-15a - н.о.2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	820	820	237	1977
ТоТЭЦ	магистральная	н.о.2 - н.о.3	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	317	1977
ТоТЭЦ	магистральная	н.о.3 - н.о.4	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	312	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	н.о.4 - н.о.5	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	292	1977
ТоТЭЦ	магистральная	н.о.5 - н.о.6 (УТ-13)	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	292	1977
ТоТЭЦ	магистральная	(УТ-13) н.о.6 - н.о.8(УТ-14)	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	292	1977
ТоТЭЦ	магистральная	(УТ-14)н.о.8 - н.о.10	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	242	1977
ТоТЭЦ	магистральная	н.о.10 - н.о.11(УТ-15)	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	281	1977
ТоТЭЦ	магистральная	(УТ-15)н.о.11 - н.о.13	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	227	1977
ТоТЭЦ	магистральная	н.о.13 - н.о.14	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	280	1977
ТоТЭЦ	магистральная	н.о.14 - н.о.15(УТ-16)	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	112	1977
ТоТЭЦ	магистральная	(УТ-16)н.о.15 - н.о.16	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	129	1977
ТоТЭЦ	магистральная	н.о.16 - ст.214 II маг.(УТ-6)	мин.вата	собственность	отопление	надземная	820	820	38	1977
ТоТЭЦ	магистральная	XI магистраль ЦОК - ТК-0	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	11	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-0 - ТК-1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	130	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1 - ТК-2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	121	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-2 - ш.о.1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	4	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.1-ш.о.2	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	336	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.2 - ТК-3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	427	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-3 - ТК-4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	8	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-4 - ТК-5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	218	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-5 - ТК-6	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	175	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-6 - ТК-7	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	100	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-7 - ТК-8	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	46	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-8 - ш.о.3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	1020	1020	324	1981
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.3 - ст.314 II маг.(УТ-10)	мин.вата	собственность	отопление	надземная	1020	1020	320	1981
ТоТЭЦ	магистральная	XII магистраль ТК-I-45 - ТК-45/0	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	28	2016
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/0 - ТК-45/1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	126	2016
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/1 - ТК-45/2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	224	2016
ТоТЭЦ	магистральная	ТК- 45/2 - ТК-45/3	ППУ	собственность	отопление	подземная	530	530	167	2017
ТоТЭЦ	магистральная	ТК- 45/3 - ТК-45/4а	ППУ	собственность	отопление	подземная	530	530	300	2017
ТоТЭЦ	магистральная	ТК- 45/4а - ТК-45/4	ППУ	собственность	отопление	подземная	530	530	145	2022
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/4 - ТК-45/5а	ППУ	собственность	отопление	подземная	530	530	112	2022
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/5а - ТК-45/5	ППУ	собственность	отопление	подземная	530	530	224	2022

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/5 - ТК-45/6	ППУ	собственность	отопление	подземная	530	530	375	2022
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/6- ТК-45/7	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	525	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/7 - ТК-45/8	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	563	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/8 - ТК-45/9	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	468	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/9 - ТК-45/10	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	165	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/10 - ТК-45/11	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	384	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/11 - ТК-45/11б	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	328	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/11б - ТК-45/11а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	24	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/11а - ТК-45/12	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	234	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/12 - ТК-45/13	мин.вата	собственность	отопление	подземная	377	377	417	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/13 - ТК-45/14	мин.вата	собственность	отопление	подземная	377	377	411	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/14 - ТК-45/15	мин.вата	собственность	отопление	подземная	377	377	33	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/15 - ТК-45/16	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	9	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/16 - ТК-45/17	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	173	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/17 - ТК-45/18а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	207	1984
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-45/18а- ТК-45/18	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	163	1984
ТоТЭЦ	магистральная	XIII магистраль ТК-ХI-2 - ТК-1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	652	1987
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1 - ТК-2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	426	426	75	1987
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-2 - ТК-4	ППУ	собственность	отопление	подземная	219	219	579	2019
ТоТЭЦ	магистральная	XIV магистраль ТК - 31 - ТК - 31/1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	126	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК - 31/1 - ТК - 31/3а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	765	1980
ТоТЭЦ	магистральная	ТК - 31/3а - ТК - 31/5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	548	1980
ТоТЭЦ	магистральная	XV магистраль ТК-III-15Б-ТК-1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	73	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-1 - ТК-2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	133	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-2 - ТК-3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	192	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-3 - ТК-3а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	162	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-3а - ТК-4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	48	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-4 - ТК-5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	115	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-5 - ТК-6а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	411	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-6а - ТК-6	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	101	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-6 - ТК-7	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	127	2005

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-7 - ТК-8	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	163	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-8 - ТК-9	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	306	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-9 - ТК-10	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	350	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-10 - ТК-12	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	199	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-12 - ТК-13	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	109	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-13 - ш.о.-1	мин.вата	собственность	отопление	надземная	530	530	2303	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.-1 - ТК-14	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	204	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-14 - ТК-15	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	444	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-15 - ТК-15а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	129	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-15а - ш.о.-2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	299	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.-2 - ш.о.-3	мин.вата	собственность	отопление	надземная	530	530	597	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ш.о.-3 - ТК-16	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	21	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-16 - ТК-20	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	349	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-20 - ТК-21	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	634	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-21 - ТК-22	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	276	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-22 - ТК-23	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	524	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-23 - ТК-24	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	848	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-24 - ТК-25	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	278	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-25 - ТК-26	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	385	2005
ТоТЭЦ	магистральная	ТК-26 - ТК-27	мин.вата	собственность	отопление	подземная	530	530	236	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - от ТК-V-30/5 до ТК-30/5А	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	139	2012
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - от ТК-V-30/5А до ТК-30/5А-1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	56	2012
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - от ТК-30/5А-1 до ТК-30/5Б	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	134	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-30/5Б до тк-30/5В	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	472	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-30/5В до котельной	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	78	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От котельной до тк-1	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	219	219	144	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 1-1а - От тк-1 до тк-2	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	70	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а -От тк-2 до тк-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	102	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-3 до тк-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	102	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-4 до тк-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	147	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-5 до тк-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-1 до тк-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	95	1953
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-7 до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	99	1953
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-7 до тк-9а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	33	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-9а до тк-9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	33	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-9 до тк-10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	110	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-10 до тк-11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	54	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-11 до тк-12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	166	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-30/5В до тк-1а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	208	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-1а до ул. Суворова, 41	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	13	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-1А до ул. Суворова, 41А	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	74	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-8 до ул. Чапаева, 129	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	46	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-7 до ул. Чапаева, 131	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	35	2000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От пл.вр. до ул. Чапаева, 141	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	7	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-2 до ул. Чапаева, 143	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	182	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-3 до ул. Кошеля, 71	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	182	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-4 до ул. Кошеля, 81	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	172	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-6 до ул. М. Горького, 82	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	7	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-6 до ул. М. Горького, 84	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	99	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - От тк-12 до ул. М. Горького, 72	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	72	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а -От тк-12 до ул. М. Горького, 70	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	61	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 1-1а - от тк-10 до ул. Октябрьская, 66	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	16	1999
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-4а до ТК-4 (у ж.д. ул. М. Горького, 74)	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	84	2011
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-4а до ул. Кошеля, 73	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	248	2013
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-4 до ул. М. Горького, 74	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	79	2011
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-4а до ул. М. Горького, 76	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	76	76	46	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 4 - от тк-3 (ул.Самарская) до урел.отд.	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	144	1986
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 4 - от глухой врезки до тк-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	50	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 4 - от тк-1 до хирургич.отделения	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	13	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 4 - от тк-1 до тк-2	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	144	2017
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 4 - от тк-2 до хирургич.отделения	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	34	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 4 - от тк-2 до хирургич.отделения	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	34	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 4 - от тк-2 до диагностич.корпуса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	76	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 4 - от тк-2 до диагностич.корпуса	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	76	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 4 - от тк-1а до ш.о.1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	76	76	178	1999
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 4 - от ш.о.1 до тк-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	75	1999
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 4 - от тк-3 до школы №4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	56	1999
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 4 - от тк-3 до тк-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	53	1969
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 4 - от тк-4 до тк-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	115	1969
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 4 - От Урал.корпуса до тк-8а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	86	2004
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 4 - От Урал.корпуса до тк-8а гвс	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	0	22	2004
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 4 - От тк-8а до пищеблока	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	10	2004
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 4 - От тк-8а до пищеблока гвс	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	0	3	2004
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 4 - От тк-8а до гл.вр.пекарни	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	48	2004
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 4 - От тк-8а до гл.вр.пекарни гвс	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	0	12	2004
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 4 - От гл. вр. до пекарни	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	10	2004
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 4 - От гл. вр.пекарни до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	137	2004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 4 - От гл. вр.пекарни до тк-8 гвс	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	0	34	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 4 - от тк-8 до тк-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	57	1986
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 4 - от тк-8 до тк-5 гвс	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	0	14	1986
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 4 - от тк-5 до I ввода админ.зд.	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	12	1986
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 4 - от тк-5 до I ввода админ.зд. Гвс	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	0	3	1986
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 4 - от тк-5 до II-III ввода админ.зд.	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	170	1986
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 4 - от тк-5 до II-III ввода админ.зд. Гвс	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	0	43	1986
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 4 -от глух.врезки до "Визави"	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	92	1986
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 4 -от тк-9 до х/б больницы	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	41	1986
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 4 - От тк-2 до д.56 ул.Самарская	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	62	2017
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 4а - От ТК-3 до д/сада № 74 ул.Чапаева 124	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	267	1973
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а - От ТК-30/19 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	284	2009
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а - От ТК-1 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	29	2009
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 24	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	25	2009
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а - От ТК-2 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	125	2009
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а - От ТК-3 до ул. М. Горького, 29	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	26	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а - От ТК-3 до ул. М. Горького, 31	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	211	2009
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а - От ТК-1 до ТК-1 (гл.вр.)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	36	2009
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а - От ТК-1 (гл.вр) до ул. К. Маркса, 26	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	21	2009
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а - От ТК-1 (гл.вр) до ул. К. Маркса, 28	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	99	2009
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а - От ТК-12 (кв.42) до ТК-4 (кв.11а)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	208	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а - От ТК-4 до ул. К. Маркса, 30	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	10	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а - От ТК-4 до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	216	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а - От ТК-5 до ул. К. Маркса, 32	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	42	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а - От ТК-5 до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	80	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а - От ТК-6 до ул. К. Маркса, 34	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	42	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а - От ТК-6 до ТК-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	84	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 11-11а -От ТК-7 до ул. К. Маркса, 36	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	42	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От тк 37/9 до ТК-1а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	187	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-1а до банка	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	37	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-1а до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	64	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	42	1960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-1 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	91	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 44	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	53	1975
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 44	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	53	1975
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-2 до ТК-2а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	200	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-2 до ТК-2а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	200	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-2а до ул. К. Маркса, 40	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	44	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-2а до ул. К. Маркса, 40	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	44	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-1 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	66	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-3 до ул. К. Маркса, 48 (Молодежный б-р, 2)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	113	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-3 до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	106	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-4 до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	84	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-6 до ул. К. Маркса 42,42а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	27	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-6 до ул. К. Маркса, 38	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	202	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 12 - От ТК-5 до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	143	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-37/10 до Молодежный б-р, 8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	36	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От Молодежный б-р, 8 до ТК-0	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	117	2000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-0 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	101	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-1А до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	144	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	80	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-1а до Молодежный б-р, 16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	54	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-1а до Молодежный б-р, 18	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	10	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК- 2а до Молодежный б-р, 20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	30	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-2а до ул. Ленина, 99	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-6 до ТК-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	168	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-1 до ТК-1А	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	144	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-1А до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	68	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-2 до ТК-2А	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-2А до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	154	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-3 до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	74	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-4 до ТК-5а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	135	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-5а до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	103	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-5 до ТК-6а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	82	2000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-6а до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	53	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-6а до ул. Ленина, 89	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	21	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-7 до ул. Комсомольская, 119 (Пож.депо)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-7 до гаража	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-3 к ул. Ленина, 97	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	28	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От тк-4 до ул. Ленина, 95 (д/сад №21)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	32	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-5а до ул. Ленина, 93	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	23	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-0 до Молодежный б-р, 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	8	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	6	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-5а до ул. Ленина, 91	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	36	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-5 до ул. Ленина, 89а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 13 - От ТК-6 до ул. Комсомольская, 121	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	17	1961
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-VII-2а до магазина ул.Комсомольская, 107а	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	160	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От тк 37/4 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	126	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 32	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	36	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-1 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	93	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-2 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	134	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-3 до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	96	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-4 до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	127	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-4 до ул. Комсомольская, 141 (д/сад №45)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	184	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-4 до ул. Комсомольская, 139	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-5 до ул. Комсомольская, 137	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	12	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-5 до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	97	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-6 до ул. Комсомольская, 135	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	12	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-6 до ТК-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	121	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-7 до ул. Комсомольская, 133	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	40	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-7 до ТК-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	66	2008
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-8 до ул. Комсомольская, 131	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-8 до ул. Комсомольская, 127 (д/сад №44)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	116	1966
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-8 до ТК-9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	55	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-9 до ул. Комсомольская, 129	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	12	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-9 до ТК-10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	124	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-10 до ул. Комсомольская, 125	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	12	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-10 до ТК-11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	87	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-1 до ТК-12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	126	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-12 до Молодежный б-р, 28 (школа №13)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	31	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-12 до ТК-13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	122	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 26	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	42	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 22	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	106	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 22	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	34	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От Молодежный б-р, 22 до ул. Ленина, 98	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	149	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-3 до ТК-14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	138	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-14 до хоз.блока	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	39	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-14 до ТК-15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	62	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-15 до Молодежный б-р, 34	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	28	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-15 до ТК-16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	141	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-16 до ул. Победы, 37а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	16	1966
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 14-15 - От ТК-16 до ТК-17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	92	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-17 до ТК-18	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	116	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-18 до ул. Победы, 33	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	72	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-18 до ул. Комсомольская, 145	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	52	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ул. Комсомольская, 145 до ул. Комсомольская, 143	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	82	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-37/3 до Молодежный б-р, 38	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	112	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От Молодежный б-р, 38 до Молодежный б-р, 36	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	76	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От Молодежный б-р, 38 до ул. Победы, 37	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	34	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-17 до ул. Победы, 35	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	23	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-11 до ул. Ленина, 94	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	64	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 14-15 - От ТК-11 до ул. Ленина, 96	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	56	1966
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 16 - От ТК-30/7 до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	168	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 16 - От ТК-5 до ул. Октябрьская, 76	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	108	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 16 - От ТК-5 до ул. Октябрьская, 78	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	65	2022
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 16 - От ул. М. Горького, 51 до ул. М. Горького, 49 (д/сад №46)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	66	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 16 - От тк-30/6 до ул. М. Горького, 47 (ДЮШ)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	204	1967
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 16 - От тк-30/7 до ул. М. Горького, 45	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	77	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 16 - От ТК-30/3 до ул.М. Горького, 57	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	43	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 16 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 55	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	63	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 16 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 53	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	17	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 16 - От ТК-30/5 до ул. М. Горького, 51	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	50	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 17 - От тк-30\5а до школы № 4 ул.М.Горького,88	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	37	1958
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 17 - От тк-30\5б до тк-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	20	1980
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 17 - От тк 1 до ул.Чапаева 145	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	25	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 17 - От тк 1 до тк 2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	86	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 17 - От тк 1 до ул.Чапаева 147	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	26	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 17 - От тк 2 до тк 3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	90	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 17 - От тк 3 до ул.Кошеля 149	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	27	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 17 - От тк 3 до тк 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	56	1969
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 17 - От тк-4 до ул.Победы 23	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	36	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 17 - От тк 4 до тк 5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	248	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 17 - От тк 5 до ул.Победа 21а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	16	1969
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 17 - От тк 5 до ул.Победа 21	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	143	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 19 - От ТК-30/2 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	110	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 19 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 61 (гор.поликлиника №2)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	10	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 19 - От ТК-1 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	136	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 19 - От ТК-2 до ул. Новопромышленная, 17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	54	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 19 - От ТК-2 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	118	1972
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 19 - От ТК-3 до ул.Новопромышленная, 19	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	28	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 19 - От ТК-2 до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	78	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 19 - От ТК-4 до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	86	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 19 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 59	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	150	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 19 - От ТК-5 до ул. Победы, 26	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	32	1972
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 19 - От ТК-4 до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	171	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 19 - От ТК-6 до ул. Победы, 28	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	82	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 19 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 21	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	234	2007
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	141	1980
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	108	108	333	1980
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	57	57	33	1980
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-30/2 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	121	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-1 до ул. Новопромышленная, 15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24	1969
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-1 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	81	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-2 до ул. Новопромышленная, 15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	63	1969
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-2 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	246	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 13	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	50	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	27	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 11	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	27	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ул. Новопромышленная, 11 до ул. Новопромышленная, 9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	87	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ул. Новопромышленная, 11 до ул. Новопромышленная, 9	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	87	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-2 до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	106	2009
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-4 до ул. М. Горького, 92	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	21	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-4 до ул. М. Горького, 92	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	21	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-4 до ТК-5	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	63	2020
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-4 до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	56	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 92	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	21	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 92	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	21	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-5 до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	56	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-5 до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	28	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-6 до ул. М. Горького, 92	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	21	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-6 до ул. М. Горького, 92	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	21	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-5 до ТК-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	79	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-7 до ТК-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	106	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-8 до ул. Победа, 20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	50	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-8 до ул. Победа, 20	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	25	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-8 до ТК-9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	122	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-8 до ТК-9	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	61	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-9 до ул. Победы, 18	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	51	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-9 до ул. Победы, 18	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	51	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-9 до ТК-10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	129	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-10 до ТК-11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	144	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-11 до ул. Победы, 14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	48	1996

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-11 до ТК-12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	152	2006
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-12 до ул. Победы, 12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	10	2006
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-6 до ул. Горького, 92	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21 - От ТК-10 до ул. Победы, 16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	54	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21А - от ТК-25 до ул. Новозаводская, 55А	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	87	1993
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 21А - от ул. Новозаводская, 55А до ул. Новозаводская, 55	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	90	1993
ТоТЭЦ	квартирная	От I-ТК-21 до стены здания ООО "Торг Транс-Комплекс Плюс"	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	108	108	320	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 23 - от ТК-3 до ул. Радищева, 43 (ЗАО "Юность")	мин.вата	аренда	отопление	подземная	159	159	320	1993
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 23А - от ТК-1 до ул. Радищева, 12 (ООО "Брикс")	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	76	76	40	1993
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 23А - от ТК-1-ТК-3 до стены здания ул. Радищева, 10В (ОАО "Ростелеком")	мин.вата	аренда	отопление	подземная	159	159	400	1993
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От ТК-1-38 до ТК-17	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	183	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-17 до тк-18	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	128	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-17 до тк-18	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	128	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-18 до тк-19	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	139	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-18 до тк-19	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	139	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От ТК-19 до ТК-20 (у ЦТП-4)	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	113	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От ТК-19 до ТК-20	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	113	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От ТК-20 до ЦТП-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	11	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От ТК-20 до ЦТП-4	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	133	11	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От ТК-17 до ул.Голосова, 69	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От ТК-17 до ул.Голосова, 69	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-18 до ул.Голосова 71	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-18 до ул.Голосова 71	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	50	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-19 до ул.Голосова 73	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	42	1980
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-19 до ул.Голосова 73	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	42	1980
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От ЦТП-4 до тк-20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	10	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От ЦТП-4 до тк-20	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	108	10	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-20 до тк-26	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	279	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-20 до тк-26	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	279	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-26 до ул.Голосова 77	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	37	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-26 до ул.Голосова 77	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	37	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	158	1996

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	158	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-27 до ул.Голосова 89	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	38	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-27 до ул.Голосова 89	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	38	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-28 до тк-27	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	160	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-28 до тк-27	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	160	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-28 до ул.Голосова 91	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	19	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-28 до ул.Голосова 91	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	40	19	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	52	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	52	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Голосова 91	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	36	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Голосова 91	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	40	36	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	39	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	39	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Мира 100	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	51	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Мира 100	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	51	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-30 до тк-31 у ул.Мира 100	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	32	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-30 до тк-31 у ул.Мира 100	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	32	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-31 до ул.Мира 100	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	36	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-31 до ул.Мира 100	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	36	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32 у ул.Мира 100	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	63	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32 у ул.Мира 100	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	63	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-32 до ул.Мира 100	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	41	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-32 до ул.Мира 100	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	41	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-32 до тк-33 у ул.Мира 100	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	73	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-32 до тк-33 у ул.Мира 100	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	73	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-33 до Мира 100	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	34	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-33 до Мира 100	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	34	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - ТК-33 до тк-34 к д.98 ул.Мира	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	92	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - ТК-33 до тк-34 к д.98 ул.Мира	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	92	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	23	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	23	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	95	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	95	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-20 до тк-21 у ул.Голосова 79	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	92	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-20 до тк-21 у ул.Голосова 79	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	92	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-21 до ул.Голосова 79	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	108	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-21 до ул.Голосова 79	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	108	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-21 до тк-22 у ул.Голосова 87	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	160	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-21 до тк-22 у ул.Голосова 87	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	133	160	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-22 до ул.Голосова 87	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	111	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-22 до ул.Голосова 87	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	111	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-22 до тк-24 у ул.Голосова 85	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	257	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-22 до тк-24 у ул.Голосова 85	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	252	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-24 до тк-24а	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	144	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-24 до тк-24а	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	144	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-24а до шк. № 20 ул.Голосова 83	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	51	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-24а до шк. № 20 ул.Голосова 83	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	51	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От ТК-24а к теплице	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	16	2003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От ТК-24а к теплице	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	16	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-24 до тк-25 у ул. Мира 98	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	106	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-24 до тк-25 у ул. Мира 98	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	106	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-25 до тк-26 у ул. Мира 96	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	107	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-25 до тк-26 у ул. Мира 96	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	107	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	177	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	177	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-27 до тк-28	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	110	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-27 до тк-28	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	110	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	138	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	138	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	148	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	148	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-30 до тк-30"	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	44	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-30 до тк-30"	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	44	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-30" до ул.Победы 72	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	31	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-30" до ул.Победы 72	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	31	1968
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Победы 72	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	39	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Победы 72	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	39	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Победы 74	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	62	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Победы 74	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	62	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-29 до д/сада №76 ул.Победы 76	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	114	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-29 до д/сада №76 ул.Победы 76	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	114	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-28 до тк-31	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	96	2012
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-28 до тк-31	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	96	2012
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	71	2012
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	71	2012
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-32 до тк-33	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	24	2012
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-32 до тк-33	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	24	2012
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-32 до ул.Мира 90	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24	2012
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-32 до ул.Мира 90	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	24	2012
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-33 до Мира 90	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	34	2012

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-33 до Мира 90	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	34	2012
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-31 до ул.Мира 90	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	55	2012
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-31 до ул.Мира 90	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	55	2012
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-33 до ул.Мира,90а (маг."Аккорд")	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	74	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-33 до ул.Мира, 90а (маг."Аккорд")	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	74	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-27 до тк-34	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	69	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-27 до тк-34	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	69	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-34 до ул.Мира 92	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	54	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-34 до ул.Мира 92	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	54	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-34 тк-35	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	70	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-34 тк-35	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	70	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-35 до ул.Мира 92	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	25	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-35 до ул.Мира 92	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	25	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-35 до ул.Мира 92 (касофлекс)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	67	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-35 до ул.Мира 92 (касофлекс)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	67	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-36 до маг."Продукты"	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	74	2004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-36 до маг."Продукты"	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	74	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-26 до тк-37	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	92	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-26 до тк-37	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	92	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-37 до ул.Мира 94	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	54	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-37 до ул.Мира 94	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	54	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-37 до тк-38	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	71	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-37 до тк-38	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	71	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-38 до ул.Мира 94	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-38 до ул.Мира 94	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	20	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-38 до тк-39	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	54	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-38 до тк-39	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	54	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-39 до ул.Мира 94	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	28	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-39 до ул.Мира 94	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	28	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-39 до ул.Мира, 94а (маг."Природа")	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	64	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-39 до ул.Мира, 94а (маг."Природа")	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	64	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-25 до тк-40 у ул. Мира 96	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	66	2011

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-25 до тк-40 у ул. Мира 96	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	66	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-40 до ул.Мира 96	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	55	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-40 до ул.Мира 96	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	55	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-40 до тк-41 у ул. Мира 96	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	69	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-40 до тк-41 у ул. Мира 96	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	69	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-41 до ул.Мира 96	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	21	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-41 до ул.Мира 96	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	21	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-41 до ТК-42	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	36	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-41 до ТК-42	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	36	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-42 до ул.Мира 96	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	37	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-42 до ул.Мира 96	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	37	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-37/2 до ЦТП-5	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	53	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От ЦТП-5 до тк-12	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	88	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От ЦТП-5 до тк-12	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	88	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-12 до ул.Победы 44	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	61	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-12 до ул.Победы 44	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	61	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-12 до тк-11	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	75	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-12 до тк-11	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	75	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-11 до д/сада №52 ул.Победы 48	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	82	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-11 до д/сада №52 ул.Победы 48	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	82	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-11 до тк-10	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	89	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-11 до тк-10	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	89	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-10 до ул.Победы,50	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	31	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-10 до ул.Победы,50	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	31	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-10 до тк-9	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	140	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-10 до тк-9	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	140	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-9 до ул.Победы, 50а	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	44	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-9 до ул.Победы, 50а	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	44	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-9 до тк-7	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	62	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-9 до тк-7	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	62	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-7 до тк-8	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	78	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-7 до тк-8	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	78	1996

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-8 до ул.Победы 56	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	133	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-8 до ул.Победы 56	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	133	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-7 до тк-6	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	102	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-7 до тк-6	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	102	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-6 до ул.Победы 52	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	41	1968
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-6 до ул.Победы 52	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	41	1968
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-6 до ул.Победы 54	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	57	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-6 до ул.Победы 54	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	57	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-6 до тк-5	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	122	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-6 до тк-5	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	122	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-5 до д/сада №51 ул.Победы 64	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	90	1968
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-5 до д/сада №51 ул.Победы 64	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	90	1968
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-5 до тк-4	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	99	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26-От тк-5 до тк-4	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	99	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-4 до ул.Победы 60	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	36	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-4 до ул.Победы 60	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	36	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-4 до тк-3	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	156	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-4 до тк-3	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	156	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-3 до ул.Победы 62	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	39	1968
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-3 до ул.Победы 62	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	39	1968
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-3 до тк-30"	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	154	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-2 до тк-3	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	55	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-2 до тк-3	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	55	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-2 до ул.Победы 66	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	126	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-2 до ул.Победы 66	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	126	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-2 до тк-1	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	82	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-2 до тк-1	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	82	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 -От тк-1 до ул.Победы 68	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	127	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 -От тк-1 до ул.Победы 68	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	127	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-1 до ул.Победы 70	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	204	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-1 до ул.Победы 70	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	204	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От ЦТП-5 до тк-16	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	190	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От ЦТП-5 до тк-16	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	190	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-16 до д.61 ул.Голосова	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	61	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-16 до д.61 ул.Голосова	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	61	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-16 до тк-15	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	96	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-16 до тк-15	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	96	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-15 до д.59 ул.Голосова	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	62	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-15 до д.59 ул.Голосова	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	62	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-15 до тк-14	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	72	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-15 до тк-14	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	72	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-14 до д.63 ул.Голосова	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	66	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-14 до д.63 ул.Голосова	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	66	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-14 до д.65 ул.Голосова	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	158	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-14 до д.65 ул.Голосова	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	158	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-16 до тк-13	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	301	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-16 до тк-13	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	301	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-13 до д.57 ул.Голосова	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	41	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-13 до д.57 ул.Голосова	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	41	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-13 до д.67 ул.Голосова	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	190	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-13 до д.67 ул.Голосова	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	190	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-VII-37/2 до тк-50	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	150	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-50 до ДК"Юбилейный"	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	16	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-50 до тк-49	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	330	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-49 до ул.Победы 40	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	131	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-49 до ул.Победы 38	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	39	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-49 до тк-48	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	119	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-48 до ул.Победы 38а	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	44	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-48 до ул.Комсомольской 151	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	124	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-47 до д/с №84 ул.Комсомольской 155	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	47	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-17 до гл.вр.	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	51	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-17 до гл.вр.	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	51	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От гл.вр. до тк-17/1	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От гл.вр. до тк-17/1	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	60	2007

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От гл.вр. до ул.Голосова, 75	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	56	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От гл.вр. до ул.Голосова, 75	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	56	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	57	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	57	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-21 до ул.Голосова, 81	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	46	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-21 до ул.Голосова, 81	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	46	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-22 до ул.Голосова, 85	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	39	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-22 до ул.Голосова, 85	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	39	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-47 до ул.Новопромышленная, 23	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	38	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-37/1 до ул.Новопромышленная, 25	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	43	1972
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-47а до ул.Новопромышленная, 23, от тк-47а до ул.Новопромышленная, 25	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	38	1972
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-8 до тк-8а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	86	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-8 до тк-8а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	86	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-8а до ул.Победы 58	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	135	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-8а до ул.Победы 58	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	135	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-8а до ул.Победы 58а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	137	2000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-8а до ул.Победы 58а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	137	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-42 до ул.Мира 96а	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	60	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-42 до ул.Мира 96а	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	60	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-11 до ул.Победа, 46	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	25	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От тк-11 до ул.Победа, 46	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	25	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 26 - От Комсомольского, 153 до ул.Новопромышленная, 23	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	12	2022
ТоТЭЦ	квартирная	от ЦТП-5 до ш.о. (назем)	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	48	2022
ТоТЭЦ	квартирная	от ЦТП-5 до ш.о. (назем)	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	48	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК-39А до ТК-27	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	362	2016
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК-27 до ул. Мира, 102	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	44	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 27 до ТК 26	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	32	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 -От ТК-26 до ул. Мира, 102	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 26 до ТК 24	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	70	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК-24 до ул. Мира, 102	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	50	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 24 до ТК 25	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	140	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	98	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 24	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	30	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 -От ТК-24 до ЦТП-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	40	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 -От ЦТП-8 до тк-13а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	10	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От тк-13а до тк-14а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	56	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 13а до ул. Мира, 108	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	78	1968
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От тк-14а до ул.Мира, 104	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	52	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От тк-14а до тк-15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	119	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От тк-15 до ул. Мира, 106	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	20	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От тк-15 до тк-16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	311	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От тк-16 до тк-17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	94	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 17 до ТК 18	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	22	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 18 до ТК 19	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	80	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 19 до ТК 20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	21	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 20 до ТК 21	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	96	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 17 до ТК 22	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	240	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 118	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	14	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 124	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	76	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От тк-16 до тк-23	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	38	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 -От ТК 23 до ул. Мира, 116 (школа №29)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	57	220	2006
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ул. Мира, 116 до теплицы	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	32	32	100	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От тк-23 до ул. Мира, 110	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	58	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От тк-23 до ул. Мира, 114	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	62	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 18 до ул. Мира, 112	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	20	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 19 до ул. Мира, 112	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	20	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 -От ТК 20 до ул. Мира, 112	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	54	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 120	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	34	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 122	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	194	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 16 до ТК 15а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	106	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 15а до ул. Карбышева, 5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	12	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ул.Карбышева, 5 до ул. Карбышева, 7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	60	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 16 до ТК 17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	110	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 15 до ул. Карбышева, 3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	130	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 36/3 до ТК 3а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	236	1990
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК-3а до ЦТП №21	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	236	1990
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ЦТП №21 до ТК-1а	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	38	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК-1а до ТК-1	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	181	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК-1 до ул. Мира, 126	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	66	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 128	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	41	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 1 до ТК 2	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	242	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 2 до ул. Мира, 136	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	146	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 2 до ТК 3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	84	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 130	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	75	1972
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 134	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	41	1972
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 3 до ТК 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	125	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 4 до ул. Мира, 132	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1972
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 4 до ТК 5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	22	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 5 до ул. Мира, 132	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	47	1972
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 5 до ТК 6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	22	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 6 до ул. Мира, 132	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	116	1972
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 6 до ТК 7	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	72	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 7 до ул. Мира, 138	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	63	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 7 до ТК 8	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	152	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 8 до ул. Мира, 140	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	66	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 8 до ТК 9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	158	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	78	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 9 до ТК 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	72	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 10 до ул. Мира, 150	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	14	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 10 до ТК 11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	68	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 11 до ул. Карбышева, 9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	86	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 11 до ул. Мира, 148	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	58	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 2 до ТК 13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	147	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 13 до ул. Мира, 142 (д/сад №78)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	113	1972
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 13 до ТК 14	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	70	2018

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 144	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	41	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 146	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	124	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27-От ТК 17до ТК 2 (ул.Комсомольская,163)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	243	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 2 до гл.вр.	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	93	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От гл.вр. до учебного корпуса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От гл.вр. до столовой	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	42	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 2 до мастерские	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	130	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК-27 до ул. Мира, 102	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	44	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 27 до ТК 26	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	32	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 -От ТК-26 до ул. Мира, 102	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	40	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 26 до ТК 24	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	70	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК-24 до ул. Мира, 102	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	50	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 24 до ТК 25	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	140	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 20	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	98	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 24	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	30	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 -От ТК-24 до ЦТП-8	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	40	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 -От ЦТП-8 до тк-13а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	10	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-13а до тк-14а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	56	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 13а до ул. Мира, 108	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	78	1968
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-14а до ул.Мира, 104	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	52	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-14а до тк-15	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	119	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-15 до ул.Мира, 106	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-15 до тк-16	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	311	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-16 до тк-17	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	94	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 17 до ТК 18	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	22	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 18 до ТК 19	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	80	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 19 до ТК 20	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	21	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 20 до ТК 21	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	96	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 17 до ТК 22	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	240	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 118	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	14	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 124	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	76	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От тк-16 до тк-23	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	38	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 -От ТК 23 до ул. Мира, 116 (школа №29)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	220	2006
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От тк-23 до ул.Мира, 110	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	58	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От тк-23 до ул.Мира, 114	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	62	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 18 до ул. Мира, 112	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 19 до ул. Мира, 112	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 -От ТК 20 до ул. Мира, 112	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	54	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 120	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	34	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 122	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	194	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 16 до ТК 15а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	106	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ул. Карбышева, 5 до ул. Карбышева, 7	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	60	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 16 до ТК 17	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	110	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 15 до ул. Карбышева, 3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	130	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ЦТП №21 доТК 1а	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	38	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 1а до ТК 1	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	181	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 126	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	66	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 128	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	41	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 1 до ТК 2	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	242	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 2 до ул. Мира, 136	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	146	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 2 до ТК 3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	84	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 130	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	75	1972
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 134	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	41	1972
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 3 до ТК 4	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	125	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 4 до ул. Мира, 132	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20	1972
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 4 до ТК 5	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	22	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 5 до ул. Мира, 132	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	25	47	1972
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 5 до ТК 6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	22	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 6 до ул. Мира, 132	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	32	116	1972
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 6 до ТК 7	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	72	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 7 до ул. Мира, 138	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	32	63	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 7 до ТК 8	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	152	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 8 до ул. Мира, 140	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	32	66	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 8 до ТК 9	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	158	2010

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	32	78	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 9 до ТК 10	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	72	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 10 до ул. Мира, 150	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	32	14	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 10 до ТК 11	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	68	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 11 до ул. Карбышева, 9	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	86	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 11 до ул. Мира, 148	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	58	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 2 до ТК 13	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	147	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 13 до ул. Мира, 142 (д/сад №78)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	32	113	1972
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 13 до ТК 14	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	70	2018
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 144	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	41	2018
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 146	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	32	124	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 -От ТК-17 до ТК-2 ул.Комсомольская,163	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	243	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От ТК 2 до гл.вр.	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	93	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От гл.вр. до учебного корпуса	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	20	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27 - От гл.вр. до столовой	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	42	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27 - От ТК 2 до мастерские	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	130	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-36/4 до ул. Комсомольская, 167	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	142	1969
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-36/5 до тк-36/5-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	234	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-36/5-1 до ул. Комсомольская, 169	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1969
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-36/5-1 до ЦТП-22	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	82	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От ЦТП-22 до тк-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	60	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-1 до ул.Мира, 156 (д/сад №49)	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	51	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-1 до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	118	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-2 до ул.Мира, 154	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	14	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-2 до ул. Мира, 158	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	213	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-2 до тк-3	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	236	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-3 до тк-4	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	82	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-4 до ул. Мира, 162	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	17	1973
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-4 до тк-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	170	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-5 до ул. Мира, 164	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22	1969
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-5 до ул. Мира, 168	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	128	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-5 до тк-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	162	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а -От тк-6 до ул. Мира, 166	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	60	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-6 до тк-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	170	1998
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (1 ввод)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	28	1998
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (2 ввод)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	51	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-3/6/5 до ул. Комсомольская, 171	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	140	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-3 до тк-8	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	39	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-8 до ул. Мира, 160 (1 ввод)	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (2ввод)	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-8 до тк-9	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	54	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (3 ввод)	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	43	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От ЦТП-22 до тк-14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	70	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-14 до тк-15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	78	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-1 до тк-10	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	120	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-10 до ул. Карбышева, 8	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	15	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-10 до тк-11	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	78	2019

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-11 до ул. Карбышева, 6	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	76	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-11 до тк-12	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	94	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-12 до ул. Мира, 152 (1 ввод)	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк 12 до тк 13	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	55	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (2 ввод)	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (3 ввод)	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	38	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От ЦТП-22 до тк-1	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	133	60	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-1 до ул. Мира, 156 (д/сад №49)	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	51	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-1 до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	133	118	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-2 до ул. Мира, 154	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	14	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-2 до ул. Мира, 158	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	213	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-2 до тк-3	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	133	236	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-3 до тк-4	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	133	82	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-4 до ул. Мира, 162	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	17	1973
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-4 до тк-5	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	170	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-5 до ул. Мира, 164	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	22	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-5 до ул. Мира, 168	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	128	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-5 до тк-6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	162	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-6 до ул.Мира, 166	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	60	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-6 до тк-7	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	170	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-7 до ул.Мира, 170 (1 ввод)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	28	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (2 ввод)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	51	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-3 до тк-8	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	39	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-8 до ул. Мира, 160 (1 ввод)	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	22	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (2 ввод)	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	22	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-8 до тк-9	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	54	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (3 ввод)	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	43	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От ЦТП-22 до тк-14	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	70	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-14 до тк-15	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	78	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-1 до тк-10	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	120	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-10 до ул. Карбышева, 8	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	15	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 27а - От тк-10 до тк-11	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	78	2019

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-11 до ул. Карбышева, 6	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	76	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-11 до тк-12	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	94	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-12 до ул. Мира, 152 (1 ввод)	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	22	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк 12 до тк 13	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	55	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (2 ввод)	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	22	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (3 ввод)	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	38	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-37/4 до ТК-37/4-1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	130	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-37/4-1 - ТК-37/4-2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	85	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-37/4-2 - ТК-37/4-3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	200	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-37/4-3 - ТК-37/4-4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	94	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-37/4-4 - ТК-37/4-5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	82	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-37/4-5 - ТК-37/4-6	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	97	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-37/4-1 до Молодежный б-р, 29	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	24	1998
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-37/4-1 до Молодежный б-р, 31	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	61	1998
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 37/4-2 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	55	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 27 (д/сад №35)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	75	1976
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК 37/4-4 до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	76	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От тк-22а до Молодежный б-р, 31	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	34	1965
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 30 - От ТК- 5 до Молодежный б-р, 21	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	58	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	82	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 17	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	48	82	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 19	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	24	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 19	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	24	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 30 - От ТК-6 до ул. Ленина, 100	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	58	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 30 - От ТК-6 до ул. Ленина, 100	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	58	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 30 - От ТК 37/4-5 до ТК 9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	57	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 30 - От ТК 9 до ТК 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	60	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 30 - От ТК 9 до ТК 10	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	48	60	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 30 - От ТК 10 до ТК 11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	219	2000
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 30 - От ТК 11 до ТК 12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	129	1996
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 30 - От ТК 11 до ТК 12	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	129	1996
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 30 - От ТК 12 до ТК 13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	212	1996
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 30 - От ТК 12 до ТК 13	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	212	1996
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 30 - От ТК 13 до ТК 14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	95	1996
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 30 - От ТК 14 до ТК 15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	95	1996

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 15 до ул. Ленина, 116	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 15 до ул. Ленина, 120	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	91	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От Молодежный б-р, 29 до Молодежный б-р, 25	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	72	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От Молодежный б-р, 29 до Молодежный б-р, 25	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	72	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 14 до ул. Гагарина, 12 (д/сад №43)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	229	2013
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 13 до ул. Ленина, 112	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	46	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 12 до ул. Ленина, 110	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	100	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 12 до ул. Ленина, 110	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	100	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 11 до ул. Ленина, 108 (школа №24)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	27	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 10 до ул. Ленина, 106	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	56	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 10 до ул. Ленина, 106	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	56	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 102	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	38	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 102	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	48	38	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 16 до ТК 17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	149	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 17 до ТК 18	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	111	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 18 до ТК 19	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	163	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 19 до ТК 20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	122	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 20 до ТК 21	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	154	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 20 до ТК 21	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	38	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 21 до ТК 22	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	198	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 22 до ТК 37/4-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	121	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 16 до ул. Гагарина, 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	137	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК-19 до ул. Победы, 49	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	100	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК-21 до ул. Победы, 39	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	47	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 51	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	81	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 51	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	81	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 18 до ул. Победы, 49	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	19	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 45	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	71	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 45	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	71	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 47	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	23	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 20 до ул. Победы, 43	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	19	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От Молодежный б-р, 35 до Молодежный б-р, 37	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	71	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От тк-21 до ул. Победы, 41 (ЖЭУ-13)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	37	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК-22 до ТК-22а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	113	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК-22 до Молодежный б-р, 33	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	51	2006
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК-22 до Молодежный б-р, 33	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	51	2006
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 13 до ул. Ленина, 114	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	129	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК- 5 до Молодежный б-р, 19	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	35	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 53	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	22	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 104	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	72	1965
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-2а до ул. Победы, 43а	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	205	2006
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - от ТК-37/4-6 кв.30 до ТК-3 кв.32	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	222	2008
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - от ТК-3 до ТК-37/4-7	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	114	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - от ТК-22 - котельной	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	164	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-2 до тк-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	109	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-2 до ул. Ленина, 105	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	12	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-2 до ул. Ленина, 109 (д/сад №41)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	85	1966
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-1 до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	104	1966
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-1 до котельной	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	67	1966
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-3 до тк4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	207	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-4 до ул. Ленина, 101	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - от тк-3а до ул. Ленина, 103	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	27	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - от тк-3 до тк-18	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	361	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - от тк-3б до ул. Ленина, 107	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-3в до ул. Ленина, 115	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	16	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - от тк 18 до тк 19	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	126	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - от тк 18 до тк 19	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	253	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - Гл.вр. на ул. Ленина, 125	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	30	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-18 до ул. Ленина, 117 (д/сад №19)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	65	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-18А до тк-18Б	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-18Б до прачечной	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	62	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-18Б до мастерской	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-2 до тк-2А	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	100	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-2А до ул. Ленина, 111	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	29	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-2А до тк-21А	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	130	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-21А до тк-21	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	128	1996

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 32 - От тк-21 до ул. Ленина, 119	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	28	1996
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 32 - От тк-21 до ул. Ленина, 123	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	118	1996
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 32 - От тк-37/9 до тк-37/9-1	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	219	219	23	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 32 - От тк-37/9-1 до тк-7	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	219	219	381	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 32 - От котельной до тк-7	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	273	273	27	1958
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 32 - От тк-7 до тк-8	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	273	273	103	1958
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 32 - От тк-8 до тк-8А	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	119	1996
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 32 - От тк-8А до Молодежный б-р, 5	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26	1996
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 32 - От тк-8А до тк-17А	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	90	1996
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 32 - От тк-17А до Молодежный б-р, 3	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	36	1996
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 32 - От тк-8 до тк-9	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	84	1996
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 32 - От тк-9 до тк-10	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	76	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 32 - От тк-10 до ул. К.Маркса, 56	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	29	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 32 - От тк-10 до тк-10А	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	98	1958
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 32 - От тк-10А до ул. К. Маркса, 58	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22	2001
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 32 - От тк-10А до тк-16	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	143	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-16 до ул. К. Маркса, 52	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	27	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-16 до тк-16А	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	96	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-16А до ул. К. Маркса, 50/1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	29	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-16А до тк-17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	50	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-17 до тк-17А	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	120	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-17 до ул. К. Маркса, 54	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	82	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-9 до тк-9А	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	61	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-9А до ул. К. Маркса, 62	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	15	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-9А до тк-11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	67	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-11 до тк-11А	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	139	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-11 до тк-12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	70	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-12 до ул. К. Маркса, 60	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	62	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-12 до ул. К. Маркса, 64	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	23	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-11А до тк-13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	57	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-13 до тк-13А	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	58	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 32 - От тк-13А до ул. К. Маркса, 70	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	25	1996

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-13А до тк-14	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	66	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-14 до тк-14А	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	121	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-14А до ул. К. Маркса, 74	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-14А до ул. К. Маркса, 72	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-14А до тк-15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	119	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-15 до ул. К. Маркса, 76	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	28	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-15 до ул. Гагарина, 2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-11а до ул. К. Маркса, 68	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	15	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-21А до ул. Ленина, 113	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	54	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-20 до ул. Ленина, 131	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	96	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-19 до тк-20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	90	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-19 до ул. Ленина, 127	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	15	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-21А до ул. Ленина, 113	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	29	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-2 до тк-5А	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	140	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-5А до тк-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	70	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-5 до Молодежный б-р, 7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	171	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-5 до Молодежный б-р, 11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	47	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-5А до Молодежный б-р, 9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-18а до ул. Ленина, 129	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	25	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-4 до Молодежный б-р, 15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	64	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 32 - От тк-4 до Молодежный б-р, 13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	126	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 35 - от ТК-15/1 до ул.Гагарина,1(р-н «Марь-Ивана»)	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	162	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 10 кв.62 до ТК 1а кв.36	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	80	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 2а до ул.Жилина 22	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 2 до ул.Жилина 18	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 1а до ТК 1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	46	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 1 до ТК 2а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	28	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 2а до ТК 2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	149	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 2 до ТК 3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	169	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК-3 до ул.Жилина 16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК-3 до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	99	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК-4 до ул.Жилина 14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	23	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК-4 до ул.Жилина 12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	55	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК-6 до ул.Чуковского 1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК-7 до д\сада № 20 ул.Чуковского 3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	21	1962
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 7 до ТК 8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	33	1962
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 8 до ул.Чуковского 5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	29	1976
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 8 до ТК 9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	51	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 9 до ул.К.Маркса 49	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	45	1962
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 9 до ТК 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	57	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 10 до ул.К.Маркса 51	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 10 до ТК 11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	106	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 11 до ул.К.Маркса 53	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 11 до ТК 12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	40	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 - От ТК 12 до ул.К.Маркса 55	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 От ТК-1 до тк-17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	52	1962
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 От ТК 17 до ул.Мира 82	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	38	1962
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 36 От ТК 17 до ТК 16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	149	1961

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 16 до ул.Мира 84	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	28	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 15 до ТК 16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	102	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 15 до ул.Мира 86	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	37	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 15 до ул.Мира 88/65	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	62	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 14 до ТК 15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	37	1961
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 14 до ул.К.Маркса 63	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	39	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 13 до ТК 14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	51	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 13 до ул.К.Маркса 61	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	61	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 -От ТК-13 до школы № 19	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	139	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 -От школы до ТК-13а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	47	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 -От ТК-13а до школы	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	83	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 4 до ТК 6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	171	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 6 до ТК 7а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	78	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 От ТК 7а до ТК 7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	43	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 2а до ул.Жилина 20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	128	1962
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 36 - От ТК 3 до ул.Жилина 16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	35	1962

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 -От тк-7 кв.36 до тк-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	221	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 -От тк-1 до тк-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	41	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 -От тк-1 до д/сад № 15 ул.Чуковского 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	64	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 -От тк-1 до д/сад № 15 ул.Чуковского 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	49	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 -От гл.вр. до х/блока д/сад №15 ул.Чуковского,4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	57	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 -От гл.вр. до х/блока д/сад №15 ул.Чуковского,4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	6	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 -От тк-3 до д.47 К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	39	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 -От тк-1 до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	101	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 -От тк-2 до котельной	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	25	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 От тк-3 до тк-3а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	111	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 -От тк-3а до д.45 К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 От тк-3а до тк-4а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	80	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 От тк-4а до тк-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	50	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38-От тк-4 до д.41 К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 -От тк-4а до д.43 К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 От тк-4 до тк-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	42	1996

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 От тк-4 до тк-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	84	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 -От тк-6 до д.39/11 К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	60	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 - От тк-5 до гаражей	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	19	1962
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 - От тк-2 до тк-11(вместо Зуч.)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	151	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 От тк-9 до тк-11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	54	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 От тк-9 до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	101	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 -От тк-8 до д.4 ул.Жилина	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 -От тк-8 до д.2 ул.Жилина	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	132	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 От тк-11 до д.6 ул.Жилина	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	30	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 -От тк-11 до тк-12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	196	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 От тк-12 до д.10 ул.Жилина	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	50	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 38 От тк-11 до д.8 ул.Жилина	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	28	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - от ТК-V-37/7 до ТК- 1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	188	2015
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 1 до тк 2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	44	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 2 до д.27 ул.К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	24	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 2 до тк 3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	165	1996

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 3 до ЦТП-24	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	66	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 3 до тк 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	90	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 4 до д.29 ул.К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	19	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 4 до Энергонадзора	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	90	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 4 до тк 5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	84	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 5 до тк 6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	166	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 6 до д.34а ул.М.Горького	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	19	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 6 до тк 7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	191	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 7 до д.25а ул.К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	64	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От ЦТП-24 до тк 8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	88	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 8 до д.44 ул.Комсомольская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	66	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 8 до тк 9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	150	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 9 до д.44а ул.Комсомольская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	62	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 9 до д.46а ул.Комсомольская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	54	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 9 до тк 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	94	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 10 до д.42 ул.Комсомольская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	40	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От д.42 ул.Комсомольская до тк 11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	45	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 11 до д.40 ул.Комсомольская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	44	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 10 до тк 10\1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	302	2015
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 10\1 до зд.Мэрии	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	394	2009
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - между зданиями мэрии	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	60	60	77	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 -бомбоубежище	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	60	60	119	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 1 до тк 12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	204	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк-1а до д.29 ул.К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	39	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк-12а до д.31 ул.К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 12 до тк 13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	140	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк-13 до тк-14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	64	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 -От тк-13 до д.33 ул.К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк-14 до д.35 ул.К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк-14 до гл.врезки у д.48 ул.Комсомольская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	46	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - Глухая врезка к д.48 ул.Комсомольская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	36	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 2 до д.27 ул.К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	24	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 2 до тк 3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	165	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 3 до ЦТП-24	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	66	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 3 до тк 4	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	90	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 4 до д.29 ул.К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	19	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 4 до Энергонадзора	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	90	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 4 до тк 5	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	84	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 5 до тк 6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	166	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 6 до д.34а ул.М.Горького	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	19	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 6 до тк 7	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	191	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 7 до д.25а ул.К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	64	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От ЦТП-24 до тк 8	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	88	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 8 до д.44 ул.Комсомольская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	66	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 8 до тк 9	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	150	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 9 до д.44а ул.Комсомольская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	62	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 9 до д.46а ул.Комсомольская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	54	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 9 до тк 10	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	94	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 10 до д.42 ул.Комсомольская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	40	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От д.42 ул.Комсомольская до тк 11	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	45	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - От тк 11 до д.40 ул.Комсомольская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	44	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 - между зданиями мэрии	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	42	32	77	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 42 -бомбоубежище	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	32	32	119	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК - I-56 до ТК -56а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	85	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК-1 до д. 60а ул.Советской	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	15	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-1 до ул.Советской 64а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	44	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК -56а до ТК-1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	149	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК-56а до ТК-4а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	69	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-4а до № 64 по ул.Советской	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК-4а до ТК-4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	61	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК-4 до ТК-11	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	62	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-11 до ул.Строителей 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК-11 до ТК-12	мин.вата	собственность	отопление	подземная	89	89	97	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-12 до ул.Строителей 6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18	1954
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-12 до ул.Строителей 8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК-56а до ТК-3Б	мин.вата	собственность	отопление	подземная	133	133	73	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК-3Б до ТК-3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	61	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-3 до № 60 ул.Советской	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-3 до № 56 ул.Советской	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	113	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - ОтТК-3 до ТК-3В	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	78	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - ОтТК-3В до ТК-3а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	61	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-3В до 54 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	22	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-3а до Советской 50/42	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-3а до 52 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	38	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-3а до д/сада № 100	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	155	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК -1 до ТК -2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	74	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-2 до тк-2Б	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	90	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-2Б до 58 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	45	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 -От тк-2Б - тк-2а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	181	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-2а до ул.Садовой 57	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	17	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-2а до ул.Ставропольская 43/55	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	118	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК -2 до ТК -5А	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	91	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК-5А - ул.Советская 62	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	96	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК-5А до ТК -5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	105	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК -5 до ТК-9Б	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	79	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК-9Б до ТК -9	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	90	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-9 до ул.Садовой 42	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	66	1999

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-9 до ул.Жилина 1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	60	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК-9Б до ул.Жилина 1а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	18	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-9 до тк-9а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	89	89	160	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-9а до театра кукол	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	77	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК -5 до ТК -6	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	60	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-6 до ул.Жилина 5а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	60	1956
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК -6 до ТК -6А	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	100	1981
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От гл.вр. до ДЮСШ"Велотол"	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	109	1981
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК -6А до ТК -7	мин.вата	собственность	отопление	подземная	133	133	141	1981
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 -От тк-7 до ул.Строителей, 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-7 до гл.вр. на д.12 ул.Строителей	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	40	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48-От гл.вр.на д.12 до гл.вр.на д.14 ул.Строителей	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	79	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - Гл вр. на 12 ул.Строителей	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	36	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 -Гл вр. на 14 ул.Строителей	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	36	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - Гл.вр. на 11 ул.Жилина	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	67	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От ТК -6 до ТК -10	мин.вата	собственность	отопление	подземная	133	133	127	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - Гл.вр.на ул.Жилина 3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	92	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - Гл.вр. на ул.Жилина 3а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	33	1999

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-10 до д.5 ул.Жилина	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-10 до ул.Жилина 7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	242	1956
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 -От тк-10 до гл.вр. у д.3а ул.Жилина	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	84	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-9а до стадиона МП "Труд" пл.Свободы 42а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	354	1958
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 46-48 - От тк-1 до стадиона МП "Труд" пл.Свободы 42а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	19	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 - от ТК-1-54 до ТК -1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	156	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк 1 до ул.Мира, 64	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	25	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 - от ТК - 1 до ТК -2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	44	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 - от ТК -2 до ТК-3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	50	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От ТК-3 до ул.Мира, 68	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	52	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47- от ТК-3 до ТК-4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	110	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 - от ТК-4 до ТК -5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	116	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк-5 до ул.Мира, 74	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	72	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 - от ТК - 5 до ТК - 6	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	106	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк - 7 до ул.Мира, 76	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -от ТК - 6 до ТК -7	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	83	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 - от ТК -7 до ТК- 8	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	137	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 - от ТК-8 до ТК-9	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	58	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 - от ТК-9 до ТК-10	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	138	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 - От тк-10 до д.13 ул.Жилина	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 - От тк-10 до д.11 ул.Строителей	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	86	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк 4 до ул.Мира, 70	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк 3 до ул.Мира 66	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	32	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк 1 до тк 12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	118	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк 12 до ЦТП № 29 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	75	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От ЦТП № 29 до тк 13 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	13	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк 13 до ул.Советская, 74а	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	96	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк 12 до тк 12а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	157	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк 12а до медучилища ул.Строителей, 7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	116	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк 12а до гаража ул.Строителей, 7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	15	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк 12 до ул.Советская, 74	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	54	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк 12 до ЦТП № 29 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	75	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От ЦТП № 29 до тк 13 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	13	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк 13 до ул.Советская, 74а	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	96	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк 12 до тк 12а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	157	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк 12а до медучилища ул.Строителей, 7	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	116	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 47 -От тк 12 до ул.Советская, 74	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	54	1994

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 - от ТК - 1 до ТК - 2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	89	89	57	1961
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 - От тк 2 до ул.Жилина, 21	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 - от ТК - 2 до ТК - 3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	89	89	77	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 -От тк 3 до ул.Жилина, 23	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	42	2006
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 - от ТК - 3 до ТК - 4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	89	89	131	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 -От тк 4 до тк 4а	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	12	1961
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 -От тк 4а до ул.Жилина, 25	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	28	1961
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 - от ТК - 4 до ТК - 5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	76	76	33	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 -От тк 5 до ул.Ленинградской, 58	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	39	1961
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 - от ТК 5 до ТК - 6	мин.вата	собственность	отопление	подземная	76	76	89	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 -От тк 6 до ул.Ленинградской, 56	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	21	1961
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 - от ТК - 6 до ТК - 7	мин.вата	собственность	отопление	подземная	76	76	81	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 -От тк 7 до ул.Ленинградской, 52	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	21	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 - от ТК - 1 до ТК - 8	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	82	1961
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 - от ТК - 8 до ТК - 9	мин.вата	собственность	отопление	подземная	76	76	46	1961
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 - от ТК - 9 до т.А	мин.вата	собственность	отопление	подземная	76	76	132	1961
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 -От т.А на ул.Мира, 55	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1961
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 -От т.А на ул.Мира, 57	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	44	1961
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 - от ТК - 8 до ТК - 10	мин.вата	собственность	отопление	подземная	76	76	39	1999
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 -От тк 10 до ул.Мира, 63/19	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24	1999
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 61 -От тк 10 до ул.Мира, 61	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	93	1999

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 -От тк 10 до ул.Мира, 59	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 -от ТК -1 до ТК -11	ППУ	собственность	отопление	подземная	159	159	178	2017
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 - от ТК -11 до ТК -12	ППУ	собственность	отопление	подземная	159	159	125	2017
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 - от ТК - 11 до д/сада № 26	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	77	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 - от ТК - 12 до ТК - 13	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	111	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 - от ТК - 13 до ТК - 14	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	66	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 -От тк 14 до ул.Мира, 53	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	141	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 - от ТК - 14 до ТК - 15	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	27	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 -От тк 15 до ул.Мира, 51	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 - от ТК -15 до ТК - 16	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	89	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 - От тк 16 до ул.Мира, 49	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 - от ТК -16 до ТК -17	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	85	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 -От тк 17 до ул.Мира, 47	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 -От тк 17 до ул.Советской, 78	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	36	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 - от ТК - 12 до ТК - 18	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	80	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 -От тк 18 до ул.Советской, 80	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	122	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 -От тк 18 до ул.Ленинградской, 48	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 - от ТК -18 до ТК -18А	мин.вата	собственность	отопление	подземная	89	89	130	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 -От тк 18А до ул.Ленинградской, 50	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	51	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 - от ТК -18А доТК -19	мин.вата	собственность	отопление	подземная	76	76	77	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 - От тк 19 до ул.Советской, 82	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	90	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 - От тк 19 до ул.Ленинградской 46	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	45	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 61 - от ТК - I-53 до ТК - 13 кв.61	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	178	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - от ТК -I-48 до ТК -4	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	160	1962
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - От тк 4 до школы № 17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	233	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - от ТК -4 до ТК -5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	102	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - От тк- 5 до д.75 ул.К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	68	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - От тк 5 до ул.Ленинградской, 66	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	114	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - Гл.вр. на д.64 ул.Ленинградской	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	30	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - от ТК - 5 до ТК - 6	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	76	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - От тк 6 до ул.К.Маркса, 77	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	45	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - от ТК - 6 до ТК - 6а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	60	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - От тк 6а до ул.К.Маркса, 73	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	80	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - от ТК - 6а ТК - 7	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	88	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - От тк-7 до д.71 ул.К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	10	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - от ТК - 4 до ТК - 1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	112	1960
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - от ТК - 1 до ТоТС	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	6	1985
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - от ТК-1 до т.А	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	53	1985
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - от т.А до ТК -7а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	78	1985
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - от ТК -7а до ТК - 8а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	24	1985
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - от ТК - 8а до ТК - 10	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	272	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - От тк 8 до ул.Жилина, 30	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	80	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - От тк-8 до тк-8а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	133	133	75	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - От тк 8 до тк 9	мин.вата	собственность	отопление	подземная	133	133	79	2004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - От тк 9 до ул.Жилина, 28	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	19	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - От тк 9 до ул.Мира, 65	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	81	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - От т.А до тк 2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	228	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - От тк-2а до ул.Мира, 69	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	46	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - От тк-2а до ул.К.Маркса, 69	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	20	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 62 - От тк-2 до тк-2а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	67	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - от ТК -7 кв.62 до ТК -1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	84	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - от ТК -1 до ТК -1А	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	56	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - от ТК -1А до ТК -2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	194	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - от ТК -2 до ТК -2А	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	135	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - от ТК -1 до ТК -1Б	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	82	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - от ТК -1Б до ТК -3А	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	116	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - от тТК -3А до т.А	мин.вата	собственность	отопление	подземная	89	89	98	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - От тк-1А до д.82 К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	10	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - От тк-2 до д.80/71 Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	11	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - От тк-2А до д.2/73 Центральная площадь	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	10	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - От тк-1Б до д.84 К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	10	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - От тк-3А до д.86 К. Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	16	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - От т.А до тк-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	84	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - От тк-3 до д.8 Центральная площадь	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	12	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - От тк-3 до д.6 Центральная площадь	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	135	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - От тк-2а до Городской Думы Центральная площадь,4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	132	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 69 - От здания Городской Думы до гаража	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	45	1961
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-ХII-45/3 до тк-25	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	77	2009
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК -25а до б-р Ленина, 15 (зд.Админ. Центр. р-на)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	116	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От тк-25 до ЦТП-9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	55	2009
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	140	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	140	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК -26 до б-р Ленина, 19	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	40	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК -25а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	82	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-ХII-45/1 до тк-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	36	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От тк-1 до б-р Ленина, 7 (муз.уч-ще)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	119	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-ХII-45/1 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	309	1969
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 2 до ЦТП 1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	52	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 2 до б-р Ленина, 9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	68	1996

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 71 - От ЦТП-1 до ТК-2а	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	12	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 71 - От ТК-2а до ТК-3	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	230	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 71 - От тк-2а до ул. Мира, 81 (д/сад №93)	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	280	1969
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 71 - От ТК 3 до б-р Ленина, 11	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	46	2000
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 71 - От ТК 3 до ТК 4	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	217	2019
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 13	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	28	2000
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 17 (д/сад №110)	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	148	2019
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 71 - От ТК-1 до ул. Мира, 79	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	211	1996
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 71 - От ТК-1-43 до ЦТП 25	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	273	273	131	1988
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 71 - От ЦТП-25 до ТК 43/1	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	106	2005
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 71 - От ТК-43/1 до ул. Банькина, 28	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	133	133	24	1988
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 71 - От тк-6 до ул. Банькина, 26	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	133	133	28	1988
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 71 - От тк-5 до ул. Банькина, 24	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	133	133	28	1988
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 71 - От ул. Банькина 26 до ТК-43/3	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	116	2006
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 71 - От ТК 43/3 до ул. Банькина, 20	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	220	1999
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 71 - От тк 43/3 до ул. Банькина, 22 (гимназия №9)	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	133	133	66	2005

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От тк 2 до ул. Баныкина, 22а (с/к "Акробат")	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	358	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - от ТК-1-42 до ТК -9	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	340	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - от УТ-1 до б-р Ленина, 1 (ДК Тольятти)	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	133	133	513	1976
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - от ТК-9 до ЦТП №11	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	104	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ЦТП 11 до ТК 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	6	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-15 до ТК-16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	62	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 10 до ул.Мира 85/95	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	128	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 10 до тк 11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	68	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 11 до ул. Голосова, 101 (д/сад №54)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	25	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 11 до тк 12	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	160	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 12 до ул. Голосова, 97	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	152	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 12 до ТК 13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	90	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 13 до ТК 14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	66	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 97а (пристрой)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	68	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 105а (пристрой)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	47	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 13 до ул. Голосова, 105	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	184	2017
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 11 до ТК 15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	285	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 15 до ТК 17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	66	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 17 до ул. Голосова, 103	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	47	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-17 до ул. Голосова, 107	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	37	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-13 до ул. Голосова, 99	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	38	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-15 до ул. Баныкина, 30	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	28	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-15 до ТК-16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	52	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-16 до ЦТП №10 у ул. Баныкина, 30	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	10	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ЦТП №10 до ТК-18 у ул. Голосова, 113Б	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	226	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-16 до гаража (у ЦТП №10)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	104	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-18 до ул. Баныкина, 32	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	190	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-18 до ул. Голосова, 113	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-10 до ул. Мира, 83	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	222	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От тк 45/4а до ул. Баныкина, 16а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	215	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-26 до ТК-26а (у б-р Ленина, 15а)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	236	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-27 до ТК-27а (у б-р Ленина, 7)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	86	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-26а до б-р Ленина, 15а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	44	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-27а до б-р Ленина, 15а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	84	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-27 до ТК-28 (у б-р Ленина, 7)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	44	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-27 до б-р Ленина, 7а (пристрой)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	44	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-28 до б-р Ленина, 7а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	94	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-45/5а до б-р Ленина, 15а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	467	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-26 до ТК-26а, от ТК-26 до ТК-27а (через тоннель б-р Ленина, 15а)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	226	2001
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-28 до наружного стены фундамента МКД	мин.вата	аренда	отопление	подземная	159	159	340	2003
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-28 до наружного стены фундамента МКД	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	80	2003
ТоТЭЦ	квартальная	от наружной стены фундамента ЦТП №1а до наружной стены фундамента МКД	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	114	1986
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-ХII-45/5 до б-р Ленина, 23	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	65	2010
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-25а до б-р Ленина, 15 (зд.Админ Центр. р-на)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	116	1987
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	140	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-26 до б-р Ленина, 19	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	40	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК-25а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	82	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 2 до ЦТП 1	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	52	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 2 до б-р Ленина, 9	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	68	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП-1 до ТК-2а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	12	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-2а до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	230	1998
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От тк-2а до ул. Мира, 81 (д/сад №93)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	280	1964
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 3 до б-р Ленина, 11	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	48	46	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71- От ТК 3 до ТК 4	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	217	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 13	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	48	28	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 17 (д/сад №110)	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	148	2019
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-1 до ул. Мира, 79	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	211	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП-25 до ТК 43/1	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	108	106	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-43/1 до ул. Банькина, 28	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	24	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От тк-6 до ул. Банькина, 26	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	28	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От тк-5 до ул. Банькина, 24	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	28	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ул. Банькина, 26 до ТК-43/3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	116	2006
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-43/3 до ул. Банькина, 20	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	220	1999
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-43/3 до ул. Банькина, 22 (школа №9)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	66	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От тк 2 до ул. Банькина, 22а (с/к "Акробат")	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	358	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП 11 до ТК 10	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	133	6	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-15 до ТК-16	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	62	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 10 до ул. Мира, 85/95	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	128	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 10 до ТК 11	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	133	68	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 11 до ул. Голосова, 101 (д/сад №54)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	25	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 11 до ТК 12	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	160	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 12 до ул. Голосова, 97	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	152	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 12 до ТК 13	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	90	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 13 до ТК 14	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	66	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 97а (пристрой)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	68	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 105а (пристрой)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	47	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 13 до ул. Голосова, 105	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	184	2017
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 11 до ТК 15	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	285	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 15 до ТК 17	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	66	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК 17 до ул. Голосова, 103	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	47	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-17 до ул. Голосова, 107	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	37	1988
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 71 - От ТК-13 до ул. Голосова, 99	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	38	2022

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК 15 до ул. Банькина, 30	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	28	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-15 до ТК-16	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	52	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-16 до ЦТП №10 у ул. Банькина, 30	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	10	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ЦТП №10 до ТК-18 у ул.Голосова, 113Б	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	226	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-18 до ул. Банькина, 32	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	190	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-18 до ул. Голосова, 113	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	60	1988
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-10 до ул. Мира, 83	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	222	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-26 до ТК-26а (у б-р Ленина, 15а)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	108	236	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-27 до ТК-27а (у б-р Ленина, 7)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	86	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-26а до б-р Ленина, 15а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	108	44	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-27а до б-р Ленина, 15а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	84	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-27 до ТК-28 (у б-р Ленина, 7)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	44	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-27 до б-р Ленина, 7а (пристрой)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	44	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-28 до б-р Ленина, 7а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	94	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 71 - От ТК-26 до ТК-26а, от ТК-26 до ТК-27а (через тоннель б-р Ленина, 15а)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	226	2001
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-18 до ул. Банькина, 32а	мин.вата	бесхоз	гвс	подземная	57	57	100	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ТК-II-4 до ЦТП-16	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	596	2003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72- От ТК-1 до ул. Карбышева, 19 (баня №5)	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	232	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 От ЦТП 16 до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	44	2013
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк-5 до ул. Карбышева, 23	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	24	2013
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ул. Карбышева, 23 до тк-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	20	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Банькина, 50	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	126	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Банькина, 52	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	52	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Карбышева, 21	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	20	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 6	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	320	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ул. Карбышева, 21 до тк-7	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	152	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк-7 до ул. Карбышева, 25	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	58	1990
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк-7 до ул. Банькина, 54	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	151	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	80	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 От тк 2 до тк 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	192	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 От тк 4 до ул. Мира, 111	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	269	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Карбышева, 17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	99	2006
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 4 до тк 4а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	41	2006

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 4а до ул. Карбышева, 15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	10	2006
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 2 до ул. Мира, 105 (д/сад №5)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	222	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ул. Мира, 105 (д/сад №5) до ул. Мира, 103 (д/сад №17)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	82	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - от ТК-II-6 до ТК-1а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	420	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - от ТК-1а до ТК-1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	239	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ТК-1 до ТК-2 у ЦТП №12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	325	325	10	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ТК-2 до ЦТП 15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	416	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ТК-2 до ЦТП 12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	52	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ТК-1 до ЦТП-14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	52	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ЦТП-14 до ТК 9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	151	1992
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 9 до тк 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	108	1992
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 26	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	224	1992
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 30	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	56	1993
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ЦТП-12 до тк 3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	44	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 3 до тк 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	160	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Мира, 89	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	295	2015
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	18	2005

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	22	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ЦТП 12 до тк 6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	35	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 6 до ул.Голосова, 40	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	47	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 40	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	21	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 44	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	116	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Банькина, 36	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	58	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 8 до ул.Банькина, 38	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	224	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 34 (гимназия №9)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	156	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 -От ЦТП 14 до тк 8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	400	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 -От ЦТП 15 до тк 12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	258	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 -От тк 12 до ул. Мира, 95	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	36	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 17	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	399	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	83	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 16 до ул. Банькина, 42	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	119	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ул. Банькина, 42 до тк 17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	20	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - ул. Банькина, 42	мин.вата	эксплуатация	отопление	техподполье	133	133	212	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 40	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	76	2003
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 46	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	94	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 72 - От тк 17 до тк 18	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	252	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 72 - От тк 18 до ул. Баныкина, 48	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	29	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 72 - От тк-14 до тк-15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	103	1982
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	80	1982
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 72 -От тк 15 до ул. Мира, 99	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	108	1982
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 72 - От ул. Мира, 99 до тк-13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	13	1982
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 72 - От тк 13 до ул. Мира, 101	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	107	1982
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 72 - От тк 15 до ул. Баныкина, 44 (школа №1 корп.2)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	212	1999
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 72 -От тк 14 до ул. Мира, 91 (гимназия №9, д/сад)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	312	1982
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Голосова, 42 (У ФСБ)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	392	1982
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 72 - От тк-10Б до бомбоубежища	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	105	1982
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 72 - От тк 3 до ул. Мира, 107	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	132	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 72 - От тк 9 до ул. Голосова, 32	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	49	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 3	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	320	2018

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 3 до ул. Мира, 109	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	29	2018
ТоТЭЦ	квартирная	от II-ТК-6 до ул. Мира, 93	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	244	2006
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 5	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	44	2013
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк-5 до ул. Карбышева, 23	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	24	2013
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ул. Карбышева, 23 до тк-6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	20	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Банькина, 50	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	126	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Банькина, 52	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	52	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Карбышева, 21	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	20	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 6	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	320	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ул. Карбышева, 21 до тк-7	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	152	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк-7 до ул. Карбышева, 25	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	58	1990
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк-7 до ул. Банькина, 54	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	151	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 2	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	80	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 От тк 2 до тк 4	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	192	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 От тк 4 до ул. Мира, 111	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	269	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Карбышева, 17	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	99	2006

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4 до тк 4а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	41	2006
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4а до ул. Карбышева, 15	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	10	2006
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 2 до ул. Мира, 105 (д/сад №5)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	222	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ул. Мира, 105 (д/сад №5) до ул. Мира, 103 (д/сад №17)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	82	1983
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП 14 до тк 9	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	151	1992
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 -От тк 9 до тк 10	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	108	1992
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 26	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	224	1992
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 30	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	56	1993
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП 12 до тк 3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	133	44	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 3 до тк 4	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	160	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Мира, 89	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	295	2015
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	18	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	22	1982
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От ЦТП 12 до тк 6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	35	2010
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 40	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	47	2010
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 40	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	21	2010

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 44	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	116	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Баныкина, 36	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	58	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Баныкина, 38	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	224	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 34 (гимназия №9)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	156	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ЦТП 14 до тк 8	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	400	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 12	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	258	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 12 до ул. Мира, 95	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	36	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 17	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	399	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 16	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	83	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 16 до ул. Баныкина, 42	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	119	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ул. Баныкина, 42 до тк 17	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	20	1982
	квартирная	Квартал 72 - ул. Баныкина, 42	мин.вата	эксплуатация	гвс	техподполье	159	108	212	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 40	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	76	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 46	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	94	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 17 до тк 18	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	252	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 18 до ул. Баныкина, 48	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	29	2018

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк-14 до тк-15	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	103	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 14	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	80	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 15 до ул. Мира, 99	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	108	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От ул. Мира, 99 до тк-13	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	13	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 13 до ул. Мира, 101	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	107	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 15 до ул. Баныкина, 44 (школа №1 корп.2)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	212	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 -От тк 14 до ул. Мира, 91 (гимназия №9, д/сад)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	312	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 -От тк-6 до ул. Голосова, 42 (У ФСБ)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	392	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 -От тк 3 до ул. Мира, 107	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	132	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 -От тк 9 до ул. Голосова, 32	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	49	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 3	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	320	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 72 - От тк 3 до ул. Мира, 109	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	29	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-II-1а до тк-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	320	1984
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-1 до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	144	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Мира, 133	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	26	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-2 до ул. Мира, 131 (д/сад №153)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	148	2000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-II-1 до ЦТП-18	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	216	2021
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От ЦТП-18 до тк-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	34	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-6 до тк-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	76	86	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-7 до ул. Мира, 123а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	89	48	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-6 до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	106	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-8 до ул. Мира, 123	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	80	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-8 до ул. Мира, 125	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	24	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От ул. Мира, 125 до тк-9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	30	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-9 до ул. Мира, 121 (школа №1)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	300	2013
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От ул. Мира, 123 до тк-11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	68	1985
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-11 до ул. Мира, 117	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	76	54	1985
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-11 до ул. Мира, 115	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	139	1985
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От ул. Мира, 121 (школа №1) до теплицы, тир	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	167	1984
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-9 до ул. Банькина, 68	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	76	108	304	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-II-2 до тк-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	568	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	55	1981

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-1 до ЦТП-19	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	108	54	1981
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От ЦТП-19 до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	98	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-2 до ул. Баныкина, 58	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	262	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-2 до тк-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	336	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-1 до ул.Карбышева, 18 (д/с №25)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	76	199	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-4 до ул. Баныкина, 60	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	72	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк- 4 до ул. Баныкина, 62	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	108	172	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-2 до тк-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	82	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Баныкина, 56	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	70	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Карбышева, 14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	27	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От ул. Баныкин, 62 до ул. Баныкина, 64	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	96	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-7 до ул.Мира, 127	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	159	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк- 2 до ул. Баныкина, 70 (общ.ЭТЗ)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	375	2008
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Баныкина, 74 (ТРЦ"АЭРОХОЛЛ")	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	902	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От ЦТП-18 до тк-6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	133	34	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-6 до тк-7	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	86	1996

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-7 до ул. Мира, 123а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	48	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-6 до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	133	106	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-8 до ул. Мира, 123	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	80	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-8 до ул. Мира, 125	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	24	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От ул. Мира, 125 до тк-9	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	30	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-9 до ул. Мира, 121 (школа №1)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	300	2013
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От ул. Мира, 123 до тк-11	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	68	1985
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-11 до ул. Мира, 117	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	54	1985
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-11 до ул. Мира, 115	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	139	1985
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От ул. Мира, 121 (школа №1) до теплицы, тир	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	32	167	1984
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 16	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	55	1981
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-1 до ЦТП-19	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	54	1981
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От ЦТП-19 до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	133	98	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-2 до ул. Банькина, 58	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	262	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-2 до тк-4	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	336	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 18 (д/сад №25)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	199	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-4 до ул. Банькина, 60	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	72	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк- 4 до ул. Банькина, 62	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	172	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-2 до тк-3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	82	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Банькина, 56	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	70	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Карбышева, 14	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	27	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От ул. Банькин, 62 до ул. Банькина, 64	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	96	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73-от тк-6 до ул. Мира, 131 (д/сад №153)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	255	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 73 - От тк-7 до ул. Мира, 127	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	159	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - от ТК - I- 47 до ТК - 0	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	377	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - от ТК - 0 до ЦТП № 2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	12	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ЦТП-2 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	98	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 1 до Б-р Ленина 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	52	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 1 до тк 19	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	83	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 19 до Б-р Ленина 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	31	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 19 до тк 18	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	48	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 18 до ул.Ленинградской 55	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	40	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 18 до тк 17	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	56	2019

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	34	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	69	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 1 до тк 2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	32	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 2 до Б-р Ленина 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	31	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 2 до тк 3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	84	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 3 до Б-р Ленина 10а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	31	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 3 до тк 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	54	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 4 до Б-р Ленина 10а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	33	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 4 до тк 5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	56	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 5 до Б-р Ленина 10а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	33	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 5 до тк 6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	274	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 6 до тк 16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	52	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 16 до Б-р Ленина 16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	31	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 16 до ТК 15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	55	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	71	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	31	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 75 - От ТК 6 до тк 7	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	84	2019
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 75 - От ТК 7 до Б-р Ленина 22	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	33	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 75 - От ТК 7 до тк 8	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	58	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 75 -От ТК 8 до Б-р Ленина 22	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	33	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 75 -От ТК 8 до тк 9	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	52	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 75 -От ТК 9 до Б-р Ленина 22	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	33	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 75 -От ТК 9 до тк 10	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	55	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 75 - От ТК 10 до Б-р Ленина 22	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	33	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 75 -От ТК 10 до тк 11	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	57	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 75 - От ТК 11 до Б-р Ленина 22	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	33	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 75 -От ТК 11 до тк 12	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	50	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 75 - От ТК 12 до Б-р Ленина 22	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	33	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 75 - От ТК 12 до тк 13	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	98	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 75 - От ТК 13 до ул.Банькина 14 под.1	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	30	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 75 - От ТК 13 до тк 14	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	35	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.2	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	32	2018

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.3	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	84	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ЦТП-2 до тк 1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	130	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 1 Б-р Ленина 12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	59	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От тк 1 Б-р Ленина 14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	47	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк-1 (ЦТП №2) до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	107	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 12а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	57	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 14а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	46	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 2 до тк 3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	407	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 18	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	62	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 3 до тк 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	148	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 20а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	48	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 18а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	63	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - от ТК - I- 48 до ТК -1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	165	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 1 до тк 13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	114	1979
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 13 до ул.Ленинградской 47	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	38	1979

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 13 до тк 14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	121	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 14 до ул.Жилина 34	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	41	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 14 до тк 15	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	99	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 15 до ул.Жилина 36	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	62	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 15 до ул.Жилина 38	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	55	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - от ТК - 1 до ТК -2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	132	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 2 до ул.Жилина 40	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	32	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - от ТК - 2 до ТК - 3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	54	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 3 до ЦТП-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	29	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -от ЦТП-3 до тк-16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	66	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - от тк-16 до д.49 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - от тк-16 до д.51 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	166	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 3 до тк 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	67	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 4 до ул.Жилина 40а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - от тк-4 до д/сада №62 ул.Жилина, 48	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	97	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 4 до тк 4а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	127	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 4 до тк 5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	50	1996

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 4а до ул.Жилина 42	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	57	39	1962
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 5 до д\сада № 61 ул.Жилина, 50	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	133	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 5 до тк 6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	104	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 6 до ул.Жилина 46	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	26	1979
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 6 до тк 7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	83	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 7 до ул.Жилина 44	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	28	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 7 до тк 8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	230	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 8 до ул.Жилина 54	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк-8 до д\сада №1 ул.Жилина 52	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	63	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 8 до тк 9	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	156	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 9 до ул.Жилина 56	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 9 до ул.Жилина 58	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	122	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 9 до тк 10	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	148	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 10 до ул.Жилина 62	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	59	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 10 до тк 11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	84	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 11 до ул.Банькина 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	99	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 11 до тк 12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	93	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 12 до ул.Жилина 60	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	20	1979
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75-От тк 12 до школы № 26 ул.Банькина,12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	94	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От школы № 26 до теплицы	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	91	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 12 до тк 45/7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	354	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 1 до Дома быта, ул.Ленинградская 53	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	152	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ЦТП-2 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	133	98	1967
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 1 до Б-р Ленина 10	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	48	52	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 1 до тк 19	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	83	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 19 до Б-р Ленина 10	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	31	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 19 до тк 18	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	48	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 18 до ул.Ленинградской 55	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	40	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 18 до тк 17	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	56	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	34	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	69	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 1 до тк 2	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	32	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 2 до Б-р Ленина 10	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	31	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 2 до тк 3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	84	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 3 до Б-р Ленина 10а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	31	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 3 до тк 4	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	54	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 4 до Б-р Ленина 10а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	33	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 4 до тк 5	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	56	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 5 до Б-р Ленина 10а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	33	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 5 до тк 6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	274	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 6 до тк 16	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	52	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 16 до Б-р Ленина 16	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	31	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 16 до ТК 15	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	55	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	71	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	31	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 6 до тк 7	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	66	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 7 до Б-р Ленина 22	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	33	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 7 до тк 8	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	58	2018

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 8 до Б-р Ленина 22	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	33	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 8 до тк 9	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	52	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 9 до Б-р Ленина 22	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	33	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 9 до тк 10	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	55	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 10 до Б-р Ленина 22	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	33	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 10 до тк 11	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	57	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 11 до Б-р Ленина 22	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	33	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 11 до тк 12	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	50	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 12 до Б-р Ленина 22	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	33	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 12 до тк 13	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	98	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От ТК 13 до ул.Банькина 14	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	30	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 13 до тк 14	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	35	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.2	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	32	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.3	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	84	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От ЦТП-2 до тк 1	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	130	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 1 Б-р Ленина 12	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	59	2000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -От тк 1 Б-р Ленина 14	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	47	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк-1 (ЦТП №2) до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	107	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 12а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	57	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 14а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	46	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 2 до тк 3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	407	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 18	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	62	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 20	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	50	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 3 до тк 4	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	148	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 20а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	48	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 18а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	63	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 1 до тк 13	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	114	1979
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 13 до ул.Ленинградской 47	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	38	1979
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 13 до тк 14	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	121	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 14 до ул.Жилина 34	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	48	41	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 14 до тк 15	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	96	2022
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 15 до ул.Жилина 36	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	62	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 15 до ул.Жилина 38	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	55	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - от ТК - 1 до ТК -2	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	132	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 2 до ул.Жилина 40	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	32	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - от ТК - 2 до ТК - 3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	54	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 3 до ЦТП-3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	29	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 -от ЦТП-3 до тк-16	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	66	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - от тк-16 до д.49 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	32	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - от тк-16 до д.51 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	166	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 3 до тк 4	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	67	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 4 до ул.Жилина 40а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	32	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - от тк-4 до д/сада №62 ул.Жилина, 48	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	97	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 4 до тк 4а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	127	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 4 до тк 5	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	50	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 4а до ул.Жилина 42	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	39	1962
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 5 до д\сада № 61 ул.Жилина, 50	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	133	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 5 до тк 6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	104	1996

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 6 до ул.Жилина 46	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	26	1979
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 6 до тк 7	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	84	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 7 до ул.Жилина 44	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	28	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 7 до тк 8	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	76	230	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 8 до ул.Жилина 54	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	24	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк-8 до д/сада №1 ул.Жилина 52	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	63	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 8 до тк 9	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	76	156	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 9 до ул.Жилина 56	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	24	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 9 до ул.Жилина 58	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	122	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 9 до тк 10	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	148	2019
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 10 до ул.Жилина 62	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	59	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 10 до тк 11	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	84	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 11 до ул.Банькина 10	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	99	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 11 до тк 12	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	93	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 12 до ул.Жилина 60	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20	1979
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 12 до школы № 26 ул.Банькина 12	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	94	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От школы № 26 до теплицы	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	32	0	23	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 75 - От тк 1 до Дома быта ул.Ленинградская, 53	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	152	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-45/8 до тк-2а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	678	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - тк-2а до -тк-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	187	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-4 до тк-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	72	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-5 до корп.10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	30	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-5 до корп.9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	32	32	28	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 -От тк-5 до тк-14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	85	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-14 до тк-15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	126	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-15 до корп.13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	42	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-14 до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	104	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-8 до корп.12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	257	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-4 до тк-9а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	226	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 -От тк-9а до тк-9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	72	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-9 до корп.15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	140	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-9 до корп.14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	30	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-9а до тк-10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	132	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-10 до корп.6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	56	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-2а до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	381	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-2 до тк-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	281	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-3 до корп.2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	12	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 -От корп.2 до тк-11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	100	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-11 до корп.1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	156	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От корп.2 до тк-12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	206	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-12 до корп.5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	110	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От корп.2 до корп.4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	160	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От корп.2 до тк-13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	174	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-13 до корп.3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-3 до тк-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-1 до станция скорой помощи	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	70	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-1 до тк-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	142	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-8 до корп.8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	16	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-4 до корп.7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	31	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-2 до тк-1-49	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	380	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-13 до гл.вр.	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	100	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-6 до д.45 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	96	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-6 до д.43 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	75	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-5 до корп.10	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	30	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-5 до корп.9	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	32	0	7	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 -От тк-5 до тк-14	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	85	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-14 до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	104	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-8 до корп.12	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	257	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-4 до тк-9а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	57	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 -От тк-9а до тк-9	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	0	18	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-9 до корп.15	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	0	35	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-9 до корп.14	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	0	15	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-9а до тк-10	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	0	33	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-10 до корп.6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	0	14	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 -От корп.2 до тк-11	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	25	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От корп.2 до тк-12	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	48	0	52	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-12 до корп.5	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	48	0	28	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От корп.2 до корп.4	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	0	40	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-13 до корп.3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	32	32	20	1964
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 78 - От тк-8 до корп.8	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	48	48	16	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-10 кв.89 до тк-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	90	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 -От тк-1 до ж.д.52 ул. Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	20	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - от ТК -1 до ТК -2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	70	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 -От тк-2 до ж.д.50 ул. Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - от ТК -2 до ТК - 3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	80	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - от ТК -3 до ТК - 5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	174	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - от ТК -5 до ТК - 5а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	124	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - от ТК -5а к школе №23	мин.вата	собственность	отопление	подземная	89	89	94	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - от тк-43а до тка-5а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	90	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 -От тк-4 до ж.д.54а ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	60	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-4 до ж.д.54б ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-5 до ж.д.17 по Ставропольской	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	34	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-5 до ж.д.28 по ул.Ушакова	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	194	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-3 до тк-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	86	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.48 ул. Мира(Иввод)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-7 до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	40	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 -От тк-8 до ж.д. 48 ул. Мира(Иввод)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-8 до ж.д.48 ул. Мира (Зввод)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	38	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-1-55 до тк-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	30	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От от тк-6 до тк-6а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	42	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От от тк-6а до тк-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	60	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-7 до тк-7а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	80	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.59 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	96	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.57 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-7а до д/сад № 37 ул.Советская 51а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	174	1969
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-6а до тк-8а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	280	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-8а до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	38	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-8 до ж.д.58 ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	80	2006

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-8 до ж.д.60а ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	44	2006
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От ж.д.58 ул. Мира к ж.д.25 ул. Ставропольская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	120	1969
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-1-56 до тк-9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	214	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-9 до тк-10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	82	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-10 до ж.д.53 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-10 до тк-11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	116	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-11 до ж.д.55 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	17	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-11 до х/б д/сада № 55 ул.Советская 53а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-11 до д/с № 55 д.53а ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	156	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-9 до тк-12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	102	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 -От тк-12 до д.33 ул.Ставропольская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	36	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-12 до тк-13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	124	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-13 до д.27 ул.Ставропольская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От ТК-III-43 до ТК-15 ул.Ставропольская	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	610	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-15 до тк-16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	58	1969
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-16 до д.21 ул.Ставропольская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	48	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От ж.д.21 до д.19а ул.Ставропольская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	38	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-9 до д.37 ул.Ставропольская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	28	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 -От тк-3 до тк-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	200	1998
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-18 до д.21а ул.Ставропольская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	12	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-16 до д.23 ул.Ставропольская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	18	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-1 до д.60 ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	236	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.48 ул. Мира(Иввод)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	50	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-7 до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	40	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 -От тк-8 до ж.д. 48 ул. Мира(Иввод)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	50	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-8 до ж.д.48 ул. Мира (Зввод)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	38	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.59 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	96	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.57 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	50	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От ж.д.58 ул. Мира к ж.д.25 ул. Ставропольская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	120	1969
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-10 до ж.д.53 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	32	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-10 до тк-11	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	116	1963
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 88-54 - От тк-11 до ж.д.55 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	34	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-9 до тк-12	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	102	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 -От тк-12 до д.33 ул.Ставропольская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	36	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 88-54 - От тк-9 до д.37 ул.Ставропольская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	28	1969
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 - От тк-VIII-1 до тк-14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	242	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 14 до Мира 43	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	50	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 14 до Мира 45	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	48	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 14 до Советской 63	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	118	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк-VIII-1 до тк-1а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	36	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 1а до Ленинградской 42	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	133	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 1а до Ленинградской 38	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	82	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 - От д.42 до д.40 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	42	2006
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк-VIII-2 до Мира 39	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	94	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От Мира 41 до Мира 39	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	98	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От Мира 37 до Мира 39	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	130	2012
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 - От тк-VIII-2 до Мира 36	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	72	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк-VIII-3 до тк-17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	23	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк-17 до ул.Ленинградской, 32	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	16	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк-17 до тк-18	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	179	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк-18 до д.33 ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	18	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк-18 до д.35ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	80	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От т.А до тк 12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	73	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 12 до Мира 31	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк-VIII-3 до Ленинградской 30	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	59	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 34	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	79	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 36	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	77	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 4 до тк 9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	127	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 - От тк-9 до д.29 ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	10	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 9 до тк 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	153	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 10 до Мира 27	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	75	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 8 до Мира 27	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	57	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 8 до Мира 25	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	81	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк-VIII-6 до Ушакова 36	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	82	2006

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 11 до Ушакова 36	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	51	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 11 до Ленинградской 24	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 8 до Ленинградской 29	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	57	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 - От тк-1-51 до д.67 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	30	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 - От д.67 ул.Советская до тк-16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	93	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 86 - От тк-16 до д.44 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	60	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 - От д.67 ул.Советская до тк-15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	127	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 - От тк-15 до д.65 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	41	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 - От тк-11 до д.26 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	98	2013
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89-От тк-4 до Пед.училище ул.Ленинградская,28	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	178	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 14 до Мира 43	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	13	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 14 до Мира 45	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	0	12	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 14 до Советской 63	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	118	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 1а до Ленинградской 42	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	133	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 1а до Ленинградской 38	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	82	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 - От д.42 до д.40 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	42	2006

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От Мира 41 до Мира 39	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	25	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От Мира 37 до Мира 39	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	130	2012
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк-17 до ул.Ленинградской, 32	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	0	4	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк-17 до тк-18	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	179	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк-18 до д.33 ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	18	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк-18 до д.35ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	80	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От т.А до тк 12	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	73	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 12 до Мира 31	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	50	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 30	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	106	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 34	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	40	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 36	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	38	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 8 до Мира 27	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	57	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 8 до Мира 25	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	81	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 11 до Ушакова 36	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	51	2006
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 11 до Ленинградской 24	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	50	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 -От тк 8 до Ленинградской 29	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	57	1999

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 - От д.67 ул.Советская до тк-16	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	93	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 - От тк-16 до д.44 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	60	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 - От д.67 ул.Советская до тк-15	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	127	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 - От тк-15 до д.65 ул.Советская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	41	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 89 - От тк-11 до д.26 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	98	2013
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 - от ТК - VIII - 7 до ТК -1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	312	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 - от ТК -1 до ТК -2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	208	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 - от ТК -2 до ТК - 3 (ТК -3,4)	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	104	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-6 до д.14 ул.Гидростроевской	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	116	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-5 до тк-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	188	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-7 до д.6/16 ул.Ленинградской	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	68	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-6 до тк-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	64	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-9 до д.8 ул.Ленинградской	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	23	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-10 до тк-9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	115	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-10 до д.12 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-9 до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	9	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -тк-8 до тк-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	9	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-14 до д.18 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	16	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-17 до д.39 ул.Ушакова	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-25 до д.5 ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	238	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-26 до тк-25	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-26 до д.9 ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -ОТ тк-25 до гл.вр.д.3 ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	19	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От гл.вр. до д.3а ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	63	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От гл.вр. до д.12 ул.Гидростроевской	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	83	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-1 до тк-20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	20	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-20 до тк-21	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	148	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-21 до д.19 ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-21 до тк-22	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	110	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-22 до д.21 ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-22 до тк-23	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	148	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-23 до д.23 ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-20 до я/с7 д.37 ул.Ушакова	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	282	1959

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-3 до тк-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	220	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-5 до тк-25	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 - От тк-26 до д/сада № 53 ул.Ставропольская, 34 кв.92	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	240	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 - От тк-10 до тк-11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 - От тк-11 до тк-12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	64	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-16 до д.41 ул.Ушакова	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	6	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-18 до д.43 ул.Ушакова	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-15 до д.45 ул.Ушакова	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	154	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-26 до д.11 ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	59	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-15 до д.20 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	7	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 - От тк-19 до тк-18 у д.43 ул.Ушакова	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	86	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 - От тк-18 до тк-17 у д.39 ул.Ушакова	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	73	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 - От тк-17 до тк-16 у д.41 ул.Ушакова	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	93	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 - От тк-16 до тк-14 у д.41 ул.Ушакова	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	87	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 - От тк-14 до тк-15 у д.20 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	35	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 - От тк-12 до д.19 ул.Ленинградская (в кв.94)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	113	1959

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 90 -От тк-25 до д.7 ул.Мира	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50	1959
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 91 -От тк-7 кв.93 до тк-1 кв.91	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	122	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 91 - От тк-1 до тк-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	48	1958
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 91 - От тк-4 до тк-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	69	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 91 - От тк-5 до ул. Ленинградская 2а(д/к ВЦМ)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	90	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 91 - От тк-5 до ул. Мира 1а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	65	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 91 -От тк-5 до ул. Родины 16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	69	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 91 - От тк-4 до ул.Родины 18	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	41	1958
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 91 - От тк-1 до ул.Родины 20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	52	1958
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 91 - От тк-1 до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	265	1958
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 91 - От тк-2 до тк-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	75	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 91 - От тк-2 до ул.Гидростроевская 9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 91 - От тк-3 до ул.Гидростроевская 7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	17	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 91 - От тк-3 до тк-3а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	108	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 91 - От тк-3а до ул.Гидростроевская 5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	17	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 91 -От тк-3а до ул. Мира 1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	133	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 92 - От д.1 ул.Мира до тк-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	53	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 92 - От тк-1 до ш.о.	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	53	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 92 - От ш.о.до тк-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	113	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 92 - От тк-3 до тк-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	111	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 92 -От тк-4 до тк-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	156	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 92 - От тк-5 до тк-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	158	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 92- тк-5 до д/сада № 13 ул.Тухачевского,6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	39	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 92 -От тк-5 до горздрава ул.Тухачевского,4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	34	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 92 - От тк-4 до бух.горздрава ул.Тухачевского 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	7	1996
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-5 кв.94 до гл.вр.у д.36а ул.Родины кв.93	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	780	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-1 до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	98	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-2 до тк-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	81	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-4 до гл.вр. у д.32 ул.Родины	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	42	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От гл.вр. у д.32 ул.Родины до тк-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	89	92	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-5 до тк-6а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	240	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-5 до тк-5а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	40	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-5а до тк-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	191	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-6 до тк-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	107	2008
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-7 до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	56	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-8 до тк-9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	98	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-6 до тк-10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	170	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-9 до ул.Ленинградская 9/11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	87	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-9 до ул.Ленинградская 7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	11	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-8 до ул.Ленинградская 3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	11	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-10 до ул.Гидростроевская 13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	102	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От гл.вр. до ул.Гидростроевская 15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	11	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От ул. Родины 22 до тк-6а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	43	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От ул. Родины 24 до тк-6а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-6 до ул. Родины 26	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	11	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-4б до ул. Родины 28	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	76	199	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 -От тк-4а до ул. Родины 30	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От гл.вр до ул. Родины 32	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-4 до ул. Родины 36	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	65	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-2 до ул. Родины 38	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	134	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 -От тк-1 до ул. Республиканская 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-2а до ул. Республиканская 6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	11	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-1 до ул. Республиканская 8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От гл.вр. до ул. Республиканская 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	144	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-4 до тк-2а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	96	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-2а до гл.вр. у д.19 ул.Гидростроевская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	45	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - гл.вр. к д.21 ул.Гидростроевская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	64	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - гл.вр. к д.19 ул.Гидростроевская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	8	1963
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-2 до ул. Родины, 36	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	22	2007
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93- От д.36 ул.Родины до тк-1(к автовокзалу)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60	2016
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93- От тк-1 до тк-2 (к автовокзалу)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	187	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-2 до автовокзала, ул.Родины, 1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	82	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93 - От тк-2 до автостанции	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	45	45	99	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93а - От тк-45/15 до тк-12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	252	1967

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93а - От тк-12 до тк-14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	125	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93а - От тк-14а до д.33 ул.Белорусской (КГС)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	94	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93а - От тк-14 до тк-14а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	96	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93а - От тк-12 до тк-13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	100	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93а - От тк-13 до д.23 ул.Белорусская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	106	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93а - От тк-13 до д.25 ул.Белорусская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	84	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93а - От тк-13 до д.27 ул.Белорусская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	61	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93а - От тк-13 до д.23 ул.Белорусская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	106	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 93а - От тк-13 до д.25 ул.Белорусская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	84	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 94 - От тк-7 кв.90 до тк-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	116	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 94 - От тк-8 до тк-9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	370	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 94 - От тк-9 до ул.Республиканской, 1 (бассейн "Старт")	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	18	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 94 - От тк-1 до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	153	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 94 - От тк-2 до тк-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	115	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 94 - От тк-3 до тк-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	93	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 94 - От тк-1 до тк-5а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	49	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 94 - От тк-5а до ул. Ленинградская, 11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	33	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 94 - От тк-4 до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	125	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 94 - От гл.вр. до ул. Республиканская, 12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	129	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 94 - От ТК-8 до ул. Республиканская, 20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	197	1963
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 94 - От ТК-7 до ул. Ленинградская, 19	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	113	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 94 - От XII-ТК-45/18А до ТК-4 у ЦТП №31	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	580	2003
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК2-ТК6-ТК7 до наружной стены фундамента МКД	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	94	2006
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК2-ТК6-ТК7 до наружной стены фундамента МКД	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	20	2006
ТоТЭЦ	квартирная	кв.94 от ТК-1 до ул. Белорусская, 13	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	87	2008
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - от ТК -VIII-7 до ТК -1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	152	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - от ТК -1 до ТК -2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	360	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-2 до ж.д.29/47 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	30	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-2 до тк-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	68	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-3 до д. 27 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	85	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тл-3 до тк-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	74	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-4 до тк-4а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	102	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-4а до д. 25 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	24	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-4а до тк-10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	106	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.21 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	103	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.23 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	98	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-4 до тк-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	68	2016
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-5 до тк-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	162	2016
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-6 до д/сада № 34	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	109	1972
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-6 до тк-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	174	2008
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-7 до ж.д.53 ул.Ушакова	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	40	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От ж.д.53 по ул.Ушакова до тк-7а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	40	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.55 по ул.Ушакова	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	30	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-7 до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	90	2016
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-8 до тк-9(тк-45/18)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	284	2016
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-9 до тк-9а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	20	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-9а до ж.д.12 по ул.Белорусской	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	30	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От ж.д.10 до ж.д.6 по ул.Белорусской	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	104	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-5 до ж.д.49 по ул.Ушакова	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	34	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.51 по ул.Ушакова	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	117	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95-От тк-45/12-1 до КНС-5 (АТП-3 ул. Банькина)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	95	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-45/12 до ул. Ушакова,59 (здание ТГУ)	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89,57	89,57	474	1996
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-19 (Т212) до Т222	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	234	2008
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-2 до Т58	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	38	2010
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.21 ул.Ленинградской	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	103	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.23 ул.Ленинградской	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	98	1971
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От ж.д.53 по ул.Ушакова до тк-7а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	40	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.55 по ул.Ушакова	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	30	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От ж.д. 10 до ж.д.6 по ул.Белорусской	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	52	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.51 по ул.Ушакова	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	117	1965
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 -от ТК -1-50 до ТК -6	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	142	1968
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - от ТК -6 до ТК -6а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	12	1968
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - от ТК -6а до ТК -7	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	72	1968
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - от ТК -7 до ТК -7а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	138	1968
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - от ТК -7а до ТК -8	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	138	1968
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - от ТК -8 до ТК -2/1 кв.96	мин.вата	собственность	отопление	подземная	325	325	198	1968
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/1 до ЦТП № 13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	325	325	80	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От ЦТП № 13 до тк-2/2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	70	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/2 до тк-2/3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	56	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/3 до тк-2/4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	132	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/4 до тк-2/5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	153	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/5 до тк-2/6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	180	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	98	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/7 до тк-2/8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	60	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/8 до тк-2/9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	90	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	168	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/10 до тк-2/11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	116	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/11 до тк-2/17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	222	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/17 до тк-2/18	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	104	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/18 до тк-2/19	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	168	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - от тк-2/19 до тк-2/20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	106	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/20 до тк-2/21	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	75	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/20 до тк-2/20а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	108	120	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/20а до школы № 16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	134	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От школы № 16 до теплицы	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	38	38	73	1969
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - от ТК-2/2 до ТК-2/11А	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	166	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/11А до тк-2/12	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	46	2018

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/12 до тк-2/12а	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	112	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/12а до тк-2/13	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	146	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/13 до тк-2/14	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	226	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/14 до тк-2/15	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	152	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/15 до тк-2/16	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	94	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/1 до д.41ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	18	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/2 до д.39 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/4 до д.37 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/5 до д.35 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/6а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	68	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/6а до Интерклуба	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	147	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 -От тк-2/7 до Ушакова 40а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	19	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/9 до Ушакова 40	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	19	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/9 до Ушакова 42,48	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	68	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/8 до Ушакова 44	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	86	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/10 до Ушакова 46	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	38	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 -От тк-2/10 до школы № 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	60	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/11 до д/с № 56 ул.Ушакова 50	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	60	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/17 до тк-2/22	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	192	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/22 до Ушакова 52	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	56	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/22 до Ушакова 54	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	34	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/18 до Ушакова 56	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	71	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/19 до Ушакова 58	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	34	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/19 до Ушакова 60	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	102	1980
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/4 до ул.Советская 71а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	42	1969
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/11 до ул.Советская 73	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/12 до д.Советская 71	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	15	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/12 до д/с № 50ул.Советская 75	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	156	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/12" до ул. Советская 73а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/13 до ул.Советская 83	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	126	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 77	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	99	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 81	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	39	2018

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 79	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	70	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 85	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	80	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 87	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	152	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Банькина 6	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	125	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - от ТК -XII-45/11 до ТК -2/20а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	294	1986
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/20а до тк-2/23 ул.Ушакова 64	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	278	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/23 до ул.Ушакова 64	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 89	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	120	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/1 до ЦТП № 13	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	80	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От ЦТП № 13 до тк-2/2	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	70	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/2 до тк-2/3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	56	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/3 до тк-2/4	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	132	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/4 до тк-2/5	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	153	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/5 до тк-2/6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	180	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/7	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	98	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/7 до тк-2/8	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	60	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/8 до тк-2/9	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	90	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/10	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	168	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/10 до тк-2/11	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	116	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/11 до тк-2/17	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	222	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/17 до тк-2/18	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	104	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/18 до тк-2/19	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	168	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - от тк-2/19 до тк-2/20	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	106	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/20 до тк-2/21	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	75	2005
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/20 до тк-2/20а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	60	2005
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/20а до школы № 16	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	134	2002
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - от ТК-2/2 до ТК-2/11А	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	166	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/11А до тк-2/12	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	46	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/12 до тк-2/12а	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	112	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/12а до тк-2/13	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	146	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/13 до тк-2/14	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	226	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/14 до тк-2/15	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	152	2018

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/15 до тк-2/16	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	94	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/1 до д.41ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	18	2003
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/2 до д.39 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	24	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/4 до д.37 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	24	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/5 до д.35 ул.Ленинградская	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	24	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 -От тк-2/7 до Ушакова 40а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	19	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/9 до Ушакова 40	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	19	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/9 до Ушакова 42,48	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	68	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/8 до Ушакова 44	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	86	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/10 до Ушакова 46	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	38	1969
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/17 до тк-2/22	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	192	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/22 до Ушакова 52	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	56	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/22 до Ушакова 54	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	34	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/18 до Ушакова 56	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	71	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/19 до Ушакова 58	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	34	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 96 - От тк-2/19 до Ушакова 60	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	102	1980

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/4 до ул.Советская 71а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	42	1969
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/11 до ул.Советская 73	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	24	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/12 до д.Советская 71	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	15	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/12" до ул. Советская 73а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	24	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/13 до ул.Советская 83	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	126	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 77	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	99	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 81	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	39	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 79	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	70	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 85	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	80	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 87	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	152	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Банькина 6	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	125	2018
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/20а до тк-2/23 ул.Ушакова 64	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	278	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/23 до ул.Ушакова 64	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	24	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 89	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	120	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От тк-IV-12/24 до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	80	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От тк 8 до б-р 50 лет Октября, 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	16	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ТК-9а	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	70	2004
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-9а до ТК-9	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	102	2004
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ТК-10	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	150	2022
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От тк-10 до б-р 50 лет Октября, 28 (Автозаводское ш.28)	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	222	2022
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до б-р 50 лет Октября, 32/2	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20	2022
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-10 до б-р 50 лет Октября, 30	ППУ	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	31	2022
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/23 до ТК-1	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	80	2003
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От тк-1 до б-р 50 лет Октября, 6	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	30	2011
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От тк-1 до б-р 50 лет Октября, 8	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	23	2003
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/22 до ТК-23	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	183	2012
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-23 до б-р 50 лет Октября, 25	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	35	2012
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-23 до б-р 50 лет Октября, 27	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	54	2004
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/22 до б-р 50 лет Октября, 10	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	236	1970
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/20 до ТК-12	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	40	2004
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-12 до б-р 50 лет Октября, 10а	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	126	1970
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-12 до б-р 50 лет Октября, 12 (д/сад №65)	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	120	2004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/19 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	97	1970
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	108	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 14 (д/дом "Ласточка")	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	38	1970
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От тк 2 до прачечной	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	92	1970
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/13 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	132	2003
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	94	1994
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 26	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	28	1994
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 28	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	224	1994
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	64	2010
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 24	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	146	2010
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 24а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	43	2010
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/13 до б-р 50 лет Ок-тября, 53а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	64	2013
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От тк-2 до б-р 50 лет Октября, 53а	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	43	2020
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 53	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	174	2020
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От 50 лет Октября,53 а до б-р 50 лет Октября, 53	ППУ	безвозмездное пользование	ГВС	подземная	76	76	174	2020
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/11 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	156	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 30	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	33	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	141	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 32	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	33	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/11 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	57	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - от ТК-3 до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	160	2009
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	100	2003
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 59	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	32	2003
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 57	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	57	2003
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От б-р 50 лет Октября, 55 до б-р 50 лет Октября, 57	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	133	1968
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 61 (школа №3)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	230	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От б-р 50 лет Октября, 61 (школа №3) до теплицы	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	137	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/8 до ТК 1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	133	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	82	2008
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 65а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	30	2008
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	149	2008
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 63	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	149	2008

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/7 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	73	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	191	2015
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 71	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	69	1997
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/7 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	89	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	100	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 38	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	35	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	99	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 40 (я/сад №59)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	208	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 36	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	112	1998
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/5 до б-р 50 лет Октября, 44 (Ø76 уточнено на Ø89)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	105	2000
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/5 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	322	1999
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	122	1999
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ул. Победы, 7 (тех.уч. №46)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	56	2000
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	109	2004
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Победы, 7 (тех.уч. №46)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	18	2004
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до мех.мастерской, гаража, тира, тех.уч.№46	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	89	52	2004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-12/5а до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	120	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до тех.уч. №46	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	109	1984
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От тех.уч. №46 до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	152	1984
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ул. Победы, 5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	12	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 73	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	130	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ул. Октябрьская, 1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1984
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	633	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Победы, 9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ТК-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	165	1999
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ул. Победы, 11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	34	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ТК-9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	275	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ул. Победы, 13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	76	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ТК-10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	286	2009
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-10 до ул. Победы, 15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	19	2009
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-10 до ул. Победы, 17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	135	2009
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-12/4 до б-ра 50 лет Октября, 75а (ГСК-38 "Вираж")	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	208	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - ТК-IV-12/24 до ТК-1	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	273	273	58	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - ТК-1 до ТК-2	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	273	273	106	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 7	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	74	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - ТК-2 до ТК-3	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	273	273	142	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 19	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	60	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - ТК-3 до ТК-4	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60	2003
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - ТК-4 до ТК-5	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	94	2009
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 13	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	14	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 9	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	20	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - ТК-5 до ТК-6	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	64	2009
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 15	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	47	1995
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - тк-6 до б-р 50 лет Октября, 11	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	37	1990
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - ТК-3 до ТК-7а	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	219	219	337	1990
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - ТК-7 до б-р 50 лет Октября, 21 (д/сад №27)	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	152	1990
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - ТК-7а до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	39	1977
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 17 (д/сада №90)	мин.вата	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	160	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-1а*	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	110	2004
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-1а* до ТК-2*	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	93	2009
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-2* до б-р 50 лет Октября, 1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	162	2009
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-2* до б-р 50 лет Октября, 3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	12	2009
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-1а* до б-р 50 лет Октября, 5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	13	2004
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-4 ул.Октябрьская	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	970	2008
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Шлютова, 130 (д/сад №104)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	60	2006
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Октябрьская, 32А (д/сад №74)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	86	2006
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-7а до ТК-8 (к ЦТП №28 кв.100)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	272	1990
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ТК-8а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	253	1990
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-8а до ЦТП №28	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	28	1990
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ЦТП №28 (ул.Чернышевского, 2а) до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	7	1977
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	120	1977
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ул. Лесная, 56а ЦРДиП	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	257	1977
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	246	1977
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 36	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	219	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 40	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	32	2008
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 42	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	16	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 44	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	45	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-10 до ул. Лесная, 46	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	36	2008
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 48	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	45	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ТК-6 (у ул. Лесная, 56)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	50	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 54	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	30	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ул. Лесная, 56	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	32	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-11 до ул. Лесная, 52	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	43	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 56	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	49	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 58	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	14	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 60	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	120	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 64	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	78	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ТК-12 (у ул. Лесная, 50)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	137	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-12 до ТК-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	102	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-12 до ТК-11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	76	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-11 до ТК-10 (у ул. Лесная, 46)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	166	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ТК-10 (у ул. Лесная, 44)	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	130	2018
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 48	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	87	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 50	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	38	1977
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-14 до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	82	2007
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-14 к х/б школы №21	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	63	2007
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 34	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	196	1995
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 42	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	121	1998
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 65	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	30	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 67	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	93	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 69	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	10	1997
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 84 - От ТК-8 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	678	1998
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 84 - От ТК-2 до ул. Чапаева, 64 (РОВД)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	68	1998
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 84 - От ул. Чапаева, 64 (здание РОВД) до КПП	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	25	25	146	1970
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	109	2004
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Победы, 7 (тех. уч. №46)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	18	2004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до мех.мастерской, гаража, тира, тех.уч.№46	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	52	2004
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ул. Победы, 7 (тех.уч. №46) до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	148	1984
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 73	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	130	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ЦТП №28 (ул.Чернышевского, 2а) до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	7	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	120	2008
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ул. Лесная, 56а ЦРДИП	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	257	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	246	2009
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 36	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	219	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 40	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	32	2008
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 42	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	16	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 44	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	45	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-10 до ул. Лесная, 46	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	36	2008
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 48	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	45	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ТК-6 (у ул. Лесная, 56)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	50	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 54	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	30	1977
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ул. Лесная, 56	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	32	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-11 до ул. Лесная, 52	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	43	1977
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 56	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	49	1977
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 58	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	14	1977
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 60	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	120	1977
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 64	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	78	1977
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ТК-12 (у ул. Лесная, 50)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	137	1977
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-12 до ТК-7	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	102	1977
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-12 до ТК-11	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	76	1977
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-11 до ТК-10 (у ул. Лесная, 46)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	166	2008
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ТК-10 (у ул. Лесная, 44)	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	130	2018
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 48	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	87	1977
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 50	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	38	1977
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ЦТП №28 до ТК-13(к школе №21)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	9	2007
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-13 до ТК-14 (к школе №21)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	93	2007
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-14 до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	82	2007
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 109-122 - От ТК-14 к х/б школы №21	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	63	2007

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 84 - От ТК-2 до ул. Чапаева, 64 (здание РОВД)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	32	32	68	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 84 - От ул. Чапаева, 64 (здание РОВД) до КПП	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	25	25	146	1970
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-22 до ТК-10*	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	325	325	139	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-10* до ТК-10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	325	325	144	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-10 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	102	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-2 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	73	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-1 до ул. Ларина, 1 (Дома ветеранов)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	426	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-1а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	137	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 1 ввод)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	55	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 2 ввод)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	75	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-1а до гаража у пансионата ул.Ларина, 1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	147	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-2 до ТК-2а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	58	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-2 до хоз.корпуса ДМБ	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	417	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	135	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-3 до ул. Лесная, 1 (гл.корпус ДМБ)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	83	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ул. Лесная, 1 (гл.корпус) до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	54	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	44	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-5 до пищеблока	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	128	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-5 до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	231	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-6 до здания морга	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	33	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-6 до ТК-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	68	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-7 до архива ДМБ	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	36	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-7 до бомбоубежища ДМБ	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	78	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-10 до ТК-11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	423	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-11 до ЦТП №20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	161	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ЦТП №20 до ТК-12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	24	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-12 до ТК-13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	163	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-13 до ул. Кирова, 3Б	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	316	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-13 до Автозаводское шоссе, 43	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	87	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-12 до Автозаводское шоссе, 47	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	106	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 49	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	35	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 51	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	120	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-10а до ул. Тимирязева, 47 (котедж)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	1575	1986
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-1 до ТК-2 (у ж.д. ул. Ларина, 2Б)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	365	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-2 до ул. Ларина, 2Б	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	19	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143- От ТК-18/2 до Автозаводское шоссе, 37	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	76	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ЦТП №20 до УТ-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	53	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 39	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	128	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 41	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	26	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От УТ-1 до ул. Ларина, 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	46	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 От ЦТП №20 до тк-1 (ул. Тимирязева, 74)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	171	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-1 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	170	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-2 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	152	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-3 до ул. Тимирязева, 74	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	16	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-3 до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	152	1990
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-4 до гл.вр.(ТК-5)	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	404	2020
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от гл.вр. (ТК-5) до ул. Тимирязева, 81	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	114	2020
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от гл.вр. (ТК-5) до ул. Тимирязева, 83	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18	2020

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От УТ-1 (СЦРБ) до ЦТП №32	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	27	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на теплицу и КВД)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	14	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на прачечную)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	14	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-1 до ТК-2 (на прачечную)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	11	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-1 на теплицу и КВД	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	11	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-2 до прачечной КВД	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-2 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	10	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-3 до ш.о.1 (надземная)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	38	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ш.о.1 до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	54	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-4 до теплицы КВД	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-4 до ш.о.2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	20	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ш.о.2 до ш.о.3 (надземная)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	171	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ш.о.3 до Автозаводское шоссе, 6а (здание КВД)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	36	1987
ТоТЭЦ	квартирная	от Автозаводское шоссе, 6а (здание КВД) до проходной	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	150	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От УТ-2 до КНС-9 Автозав.шоссе СЦРБ	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	32	32	72	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143-От ТК до КНС - 8 Автозавод. шоссе ДМБ	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-9 - ТК-9а до стены здания	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108,89	108,89	900	1985
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-1а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	137	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 1 ввод)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	55	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-1а до гаража у пансионата ул.Ларина, 1	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	147	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	135	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-3 до ул. Лесная, 1 (гл.корпус ДМБ)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	83	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ул. Лесная, 1 (гл.корпус ДМБ) до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	54	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От хоз.корпуса ДМБ до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	44	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-5 до пищеблока ДМБ	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	128	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-5 до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	231	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-6 до здания морга ДМБ	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	48	48	33	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-6 до ТК-7	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	48	48	68	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-7 до архива ДМБ	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	48	48	36	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-7 до бомбоубежища ДМБ	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	78	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-10 до ТК-11	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	423	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-11 до ЦТП №20	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	161	1994

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ЦТП №20 до ТК-12	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	24	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-12 до ТК-13	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	163	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-13 до ул. Кирова, 3Б	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	316	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-13 до Автозаводское шоссе, 43	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	87	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-12 до Автозаводское шоссе, 47	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	106	2011
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 49	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	35	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 51	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	120	1994
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ЦТП №20 до УТ-1	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	53	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 39	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	128	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 41	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	26	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От УТ-1 до ул. Ларина, 4	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	46	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 От ЦТП №20 до ТК-1 (ул. Тимирязева, 74)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	171	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - От ТК-1 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	170	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-2 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	152	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-3 до ул. Тимирязева, 74	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	16	2003
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на теплицу и КВД)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	14	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на прачечную КВД)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	14	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-1 до ТК-2 (на прачечную КВД)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	11	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-1 на теплицу и КВД	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	11	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-2 до прачечной КВД	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	24	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-2 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	10	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-3 до ш.о.1 (надземная)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	38	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ш.о.1 до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	54	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ТК-4 до ш.о.2	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	20	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ш.о.2 до ш.о.3 (надземная)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	171	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 143 - от ш.о.3 до Автозаводское шоссе, 6а (здание КВД)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	36	1987
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-III-15 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	187	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	131	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-3 до ул. Л. Толстого, 5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	59	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	63	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ул. Л. Толстого, 9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	145	2016
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ул. Л. Толстого, 9 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24	1989

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	93	1989
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-2 (Т156) до ул. Л. Толстого, 7 (ТЦ "Призма")	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	70	2005
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-1 (Т161) до ул. Л. Толстого, 11	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	46	1995
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-III-12 до ЦТП №6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	286	2002
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	10	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	318	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 21	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	38	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	320	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ул. Л. Толстого, 17 до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	38	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	74	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-5 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	51	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Ленина, 33	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	59	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Ленина, 35	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	38	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-5 до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	243	1985
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК 6 до ул. Л. Толстого, 37а (Ленина,37а)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	38	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-6 до ул. Л. Толстого, 37 (Ленина,37)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	88	1997
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-8 до ул. Кирова, 64 (школа-интернат №3)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	1200	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Ленина, 37 (тех.уч. №59)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	142	1982
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Л. Толстого, 25	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	116	2020
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-3	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	131	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-3 до ул. Л. Толстого, 5	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	59	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	63	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	62	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ул. Л. Толстого, 9	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	145	2016
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ул. Л. Толстого, 9 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	24	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 13	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	93	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ТК-2	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	10	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	318	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 21	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	38	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 17	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	320	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ул. Л. Толстого, 17 до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	38	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	74	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-5 до ТК-1	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	51	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Ленина, 33	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	59	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Ленина, 35	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	38	1998
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-5 до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	243	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК 6 до ул. Л. Толстого, 37а (Ленина,37а)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	38	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ТК-6 до ул. Л. Толстого, 37 (Ленина,37)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	88	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Ленина, 37 (тех.уч. №59)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	142	1983
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Л. Толстого, 25	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	48	116	2020
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-III-15 до ТК-17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	294	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ул. Л. Толстого, 20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	143	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 20 до ТК-15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	47	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 18	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	58	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	48	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ТК-18	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	64	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 22	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	37	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 24	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	75	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ЦТП №7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	271	1989

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 157-159 - От ЦТП №7 до ул. Л. Толстого, 24	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	58	1989
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 157-159 От ТК-20 до ул. Л. Толстого, 24	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	96	1989
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 24 до ул. Л. Толстого, 26	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	207	1989
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 157-159 -От ул. Л. Толстого, 26 до ТК-22	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	82	1989
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 157-159 - От ТК-22 до ул. Л. Толстого, 28	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	43	1989
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 157-159 - От ТК-15а/1 до ЦТП №30	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	626	1989
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 157-159 - От ЦТП №30 до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	7	2001
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 157-159 - От ТК-4 до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	153	2001
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 157-159 - От ТК-5 до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	207	2001
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 157-159 - От ТК-6 до ул. Кудашева, 116	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	70	2001
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 157-159 - От ул. Кудашева, 116 до ул. Кудашева, 116а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	15	2001
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 157-159 - От ТК-6 до ТК-6а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	110	2001
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 157-159 - От ТК-6а до ТК-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	85	2001
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 157-159 - От ТК-7 до ул. Кудашева, 118	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	32	2001
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 157-159 - От ТК-5 до ул. Л. Толстого, 20а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	47	2001
ТоТЭЦ	квартильная	Квартал 157-159 - От ТК-20 до ТК-23	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	102	2000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-23 до ТК-24	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	98	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-24 до хоз.блока	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	38	38	7	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-24 до ул. Л. Толстого, 26а (школа №91)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	66	2000
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-4 до ТК-4а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	113	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 -от ТК-4а до ул. Калмыцкая, 36	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-4а до ул. Калмыцкая, 34	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	40	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 От ТК-6а до ул. Л. Толстого, 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	80	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 От ТК-15а/2 до ул. Л. Толстого, 8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	34	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 -От ТК-7 до ул. Кудашева, 120	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	33	2001
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 20Б	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	106	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал157-159 От ТК-12Б до ул. Ленина, 31 (общежитие)	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	150	150	134	2021
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-19а до ТК-19б	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	159	159	245	2007
ТоТЭЦ	квартальная	от Т222 (зона 6) до д. ул. Калмыцкая, 44,46,48	мин.вата	аренда	отопление	подземная	125	125	722	2007
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-19 (Т212) до ул. Л. Толстого, 22а (ФОК "СЕВЕРНЫЙ")	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	31	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ул. Л. Толстого, 20	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	143	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 20 до ТК-15	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	47	1989
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 18	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	58	1989

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 20	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	48	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ТК-18	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	64	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 22	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	37	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 24	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	75	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ЦТП №7 до ул. Л. Толстого, 24	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	58	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-20 до ул. Л. Толстого, 24	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	96	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 24 до ул. Л. Толстого, 26	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	207	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 26 до ТК-22	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	82	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-22 до ул. Л. Толстого, 28	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	43	1989
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ЦТП №30 до ТК-4	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	159	7	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-4 до ТК-5	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	159	153	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-5 до ТК-6	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	159	207	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-6 по ул. Кудашева, 116	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	70	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ул. Кудашева, 116 до ул. Кудашева, 116а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	15	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-6 до ТК-6а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	110	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-6а до ТК-7	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	133	85	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-7 до ул. Кудашева, 118	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	32	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-5 до ул. Л. Толстого, 20а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	48	47	2001
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-20 до ТК-23	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	102	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-23 до ТК-24	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	98	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-24 до хоз.блока	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	38	38	7	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-24 до ул. Л. Толстого, 26а (школа №91)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	66	2000
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-4 до ТК-4а	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	113	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - от ТК-4а до ул. Калмыцкой, 36	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	60	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 - От ТК-4а до ул. Калмыцкой, 34	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	40	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 От ТК-6а до ул. Л. Толстого, 10	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	80	2005
ТоТЭЦ	квартирная	Квартал 157-159 От ТК-12Б до ул. Ленина, 31 (общее-житие)	ППУ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	50	50	134	2021
ТоТЭЦ	распределительная	от III-ТК-11 до точки А (Калмыцкая,37)	мин.вата	аренда	отопление	подземная	325	325	2180	2017
ТоТЭЦ	распределительная	от III-ТК-11 до точки А (Калмыцкая,37)	мин.вата	аренда	отопление	подземная	273	273	250	2017
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 30\8 до Октябрьской 59	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	72	1999
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 30\9 до тк 1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	531	2004
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 1 до Дворца пионеров	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	211	2004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького -от ТК -30/10 до ТК -30/10-1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	97	2006
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 1 до тк 5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	297	1998
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 5 до Горького 66	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24	1998
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-5 до ул. Ленина, 90	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	188	1965
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 30\12 до школы № 5 ул.М.Горького 39	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	84	2003
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 30\12 до тк-30\12-1(уг.п)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	138	2010
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк-30\12-1(уг.п) до тк-17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	157	1995
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк-18 до д\сада № 48 Горького 56	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	157	1995
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От 30\12-1 (уг.п)до ТК-17	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	72	2019
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От ТК-17 до Горького 60	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	27	2019
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 30\14 до Горького 37	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	31	1967
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 30\15 до тк 19	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	96	2006
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 19 до тк 20 у д.46 ул. Горького	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	86	1998
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От ж.д.№ 46 до тк-20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	242	1998
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк-20 до ж.д.№48 ул.Горького	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	26	1995
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк-19 до тк-19а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	86	1998
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк-19а до ж.д.№50 по ул.Горького	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	86	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 30\16 до тк 24	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	50	2003
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 24 до Горького 35	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	110	1967
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 24 до Горького 33	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	30	1967
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк-30/17 до тк-21	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	102	2020
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 21 до Горького 40	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	82	2001
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 21 до ТК 21а	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	64	2020
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 21А до Горького 42	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18	2020
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк-21а до Горького 44	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	133	2020
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 30\18 до тк 22	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	120	2006
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 22 до Горького 38	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	72	1995
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 22 до тк 23	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	82	2009
ТоТЭЦ	квартирная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 23 до К.Маркса 20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	108	2009
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк 23 до Горького 36	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	21	1965
ТоТЭЦ	квартирная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от К.Маркса 18 до К.Маркса 20	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	128	2009
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк-21 до тк-25	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	711	2020
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк-25 до я/сада № 10 ул.Чапаева 35а	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	42	2020

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк-25 до тк-26	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	139	2020
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Горького - От тк-26 к "Малютке" (дом ребенка)	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	253	2020
ТоТЭЦ	квартирная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-V-30/19 до тк-31/5	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	118	1999
ТоТЭЦ	квартирная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 31/5 до тк 1	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	176	2017
ТоТЭЦ	квартирная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 1 до тк 2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	207	2004
ТоТЭЦ	квартирная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 2 до тк 3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	151	2004
ТоТЭЦ	квартирная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 3 до тк 4 (т/сеть)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	103	2004
ТоТЭЦ	квартирная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 3 до тк 4 (ГВС)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	51	2004
ТоТЭЦ	квартирная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 4 до ул.К.Маркса, 17 (т/сеть)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	105	2004
ТоТЭЦ	квартирная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 4 до ул.К.Маркса, 17 (ГВС)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	53	2004
ТоТЭЦ	квартирная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-4 до тк-31/3А	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	113	1998
ТоТЭЦ	квартирная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-31/3а до тк-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	60	1997
ТоТЭЦ	квартирная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-1 к д.16 К.Маркса	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	50	1997
ТоТЭЦ	квартирная	от ул.Горького по ул.К.Маркса - от тк 1 до К.Маркса 23	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	39	2004
ТоТЭЦ	квартирная	от ул.Горького по ул.К.Маркса - от тк-2 до ул.К.Маркса 21	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	46	2004
ТоТЭЦ	квартирная	от ул.Горького по ул.К.Маркса - от тк 3 до ул.К.Маркса 19 (т/сеть)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	51	2004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 3 до ул.К.Маркса 19 (ГВС)	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	26	2004
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького- тк-30/10-1 до тк-1 (ул.Самарская)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	77	2010
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-1 до тк-2 (ул.Самарская)	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	178	2017
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-2 до тк-3 (ул.Самарская)	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	143	2017
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк 30/11а до тк-1, от тк-1 до д.83 ул.Ленина	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	46	1986
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Горького - От тк-1 до д.85 ул.Ленина	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	338	2019
ТоТЭЦ	квартальная	От тк-17 до д.81 ул.Ленина	ППУ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	139	2019
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-11 до ул.Ленина, 57	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	58	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-11 до тк-1А	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	66	2003
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-1А до ул.Ленина, 66	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	42	2003
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От ул.Ленина, 66 до ул.Ленина, 64	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	47	1968
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-1А до д.62 ул.Ленина	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	55	2003
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-13 до тк-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	60	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-1 до тк-1а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	70	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-1а до ул.Ленина, 53	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	96	2001
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-1а до ул.Ленина, 53а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	87	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От тк-IX-14 до ул.Ленина 51	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	19	1967
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От тк-IX-15 до ул.Ленина 49	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	19	1967
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От ТК-IX-15 до ТК -15/1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	89	89	200	2002
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От ТК -15/1 до УПК	мин.вата	собственность	отопление	подземная	76	76	162	1965
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От тк 1 до ул.Ларина, 64	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	69	1969
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От тк-IX-16 до ул.Ленина, 47	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	41	1996
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От тк-IX-17 до д/с № 2 ул.Ленина, 45	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	75	1967
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От тк-IX-17 до школы №27 ул.Ленина,58	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	95	1969
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От школы № 27 до теплицы	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	70	2006
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От школы № 27 до теплицы	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	70	2006
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От тк-IX-18 до ул.Ленина, 56	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	70	2004
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От тк-IX-19 до тк 7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	71	1997
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От тк 7 до ул.Ленина, 52	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	10	1998
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От тк 7 до ул.Ленина, 54	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	74	1998
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От тк-IX-19 до тк 9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	26	2003
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От тк 9 до ул.Ленина, 41	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	65	2003
ТоТЭЦ	квартирная	ул.Ленина - От тк 9 до ул.Ленина, 43	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	100	2003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-20 до тк 6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	71	2006
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк 6 до ул.Ленина, 48	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	74	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк 6 до ул.Ленина, 50	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	10	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-20 до ул.Ленина, 39	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	94	2000
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-23 до общежитие ул.Ленина, 44	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	315	1989
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-9 до тк 1а	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	22	1998
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-1а до тк 1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	138	1998
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-1 до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	682	1998
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-2 до молитвенного дома	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	34	1998
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-2 до тк-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	139	1998
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-3 до молитвенного дома	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	52	1998
ТоТЭЦ	квартальная	От ТК-1 (Т230) до ул. Шлютова, 92	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	128	2006
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-1 (Т230) до ул. Ленина, 67	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	32	2007
ТоТЭЦ	квартальная	от ТК-IX-9 (Т229) до ул. Ленина, 76	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	372	2011
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-8 до ул.Ленина, 69	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	22	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-7 до тк 10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	114	1998
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-10 до ул.Ленина,71	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	12	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-10 до ул.Ленина, 73	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	159	1998
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-7 до тк 9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	68	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-9 до д.78 ул.Ленина	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	21	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-9 до д.80 ул.Ленина	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	22	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-6 до ул.Ленина 75	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	13	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-6 до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	67	2001
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-8 до ул.Ленина, 82	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	105	1998
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-8 до ул.Ленина, 84	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	21	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-5 до ул.Ленина, 77	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	19	1967
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-3 до ул.Ленина, 79	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	25	1995
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-IX-4 до тк-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	67	1996
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-7 до ул.Ленина, 86	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20	1996
ТоТЭЦ	квартальная	ул.Ленина - От тк-7 до ул.Ленина, 88	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	37	1996
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От тк-III-15а до тк-15/14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	172	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - Оттк-15/14 до тк-10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	894	1991
ТоТЭЦ	квартальная	Психбольница - От тк-10 до тк-9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	652	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница - От тк-9 до тк-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	750	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница - От тк-8 до уп"Г"	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	242	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница - От уп"Г" до тк-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	328	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница - От тк-1 до блока 3В	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	198	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница -От блока 3В до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	24	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница -От блока 3В до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	108	12	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница -От блока 3В до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	12	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница -От блока 3В до тк-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	12	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница - От тк-2 до блока 3В	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	40	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница - От тк-2 до блока 3В	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	108	20	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница - От тк-2 до блока 3В	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница - От тк-2 до блока 3В	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	20	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница - От тк-2 до блока 3А	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	42	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница -От тк-2 до тк-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	166	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница - От тк-7 до блока 12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	58	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница - От тк-7 до блока 5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	84	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница - От блока 3Б до блоков 1А,Б,В,Г	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	222	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница - От блока 3Б до блоков 1А,Б,В,Г	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	111	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница -От блока 1А между зданиями	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	10	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница -От блока 1А между зданиями	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	48	5	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница -От блока 1А к блоку 2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	64	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница -От блока 1А к блоку 2	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	25	25	64	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница -От блока 2 до блока 4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	138	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Психбольница - От блока 1Г до блока 9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	238	1991
ТоТЭЦ	квартирная	Т/С Т21-Т38 - От II маг.ст.192 до ТК-1(ш.о.)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	325	325	17	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От тк-1(ш.о.) до тк-2(ш.о.)(подземная)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	325	325	46	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От тк-2(ш.о.) до тк-3(ш.о.)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	377	377	1045	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От тк-3(ш.о.) до тк-4(ш.о.) (подземная)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	377	377	68	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От тк-4(ш.о.) до тк-5(ш.о.)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	377	377	367	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От тк-5(ш.о.) до тк-6(ТК-19) (подземная)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	377	377	540	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От тк-6(ТК-19) до тк-7(ш.о.6) (подземная)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	31	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От тк-7(ш.о.6) до УТ-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	58	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	От УТ-1 до УТ-2	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	610	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От УТ-2 до УТ-3	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	345	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От УТ-3 до тк-8(ш.о.7)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	413	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От тк-8(ш.о.7) до УП(ш.о.8)	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	129	2020
ТоТЭЦ	квартирная	От УП(ш.о.8) до УТ-4	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	459	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От УТ-4 до УТ-5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	269	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От УТ-5 до УТ-6	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	82	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От УТ-6 до УТ-7	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	205	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От УТ-7 до УТ-8	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	221	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От УТ-8 до УТ-9	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	157	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От УТ-9 до УТ-10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	243	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От УТ-10 до УТ-13	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	422	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От УТ-13 до УТ-14	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	66	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От УТ-14 до УТ-15	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	159	159	53	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От УТ-15 до УТ-16	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	159	159	123	1971
ТоТЭЦ	квартирная	От УТ-16 до УТ-17	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	159	159	330	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-10 до УТ-11	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	159	159	89	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-11 до УТ-12	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	159	159	281	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-12 до кафе Аванисян	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	76	76	436	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-4 до подземных складов	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	57	57	132	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-5 до мастерских	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	57	57	9	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-6 до КНС	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	57	57	11	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-8 до хозблока опт.рынка	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	57	57	28	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-9 до мелкооптовый рынок	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	57	57	250	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-14 до ЧП Багдасарян	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	57	57	11	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-15 до ООО"Новый день"	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	76	76	11	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-17 до Терминал-Сервис	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	108	108	177	1971
ТоТЭЦ	квартальная	От УТ-13 до УТ-19	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	надземная	108	108	223	1971
ТоТЭЦ	квартальная	ст.192 ул.Ларина, 189 ООО "ЮниФлэйкс"	мин.вата	аренда	отопление	надземная	159	159	1200	1985
ТоТЭЦ	квартальная	От ТК-ХV-16 до ТК-17 в квартал 17А	мин.вата	собственность	отопление	подземная	273	273	336	2005
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -1 до ТК-10а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	72	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -10а до ТК-10	мин.вата	собственность	отопление	подземная	133	133	65	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -10 до ТК -11	мин.вата	собственность	отопление	подземная	133	133	49	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -11 до д.17 ул. 40 лет Победы (1очередь)	мин.вата	собственность	отопление	подземная	89	89	115	2008

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК-11 до д.17 ул.40 лет Победы (2очередь)	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	117	2010
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -17 до ТК -1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	134	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -1 до ТК -2 (д.15 ул.40 лет Победы)	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	85	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -2 до ТК -3 (д.15 ул.40 лет Победы)	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	208	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК-2 до д.15Д ул. 40 лет Победы	мин.вата	собственность	отопление	подземная	89	89	19	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК-1 до ДК-1(дренажный колодец)	мин.вата	собственность	отопление	подземная	89	89	4	2008
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -3 до д.15 ул.40 лет Победы (2очередь)	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	5	2006
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -3 до ТК -4 (д.15 ул.40 лет Победы)	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	120	2006
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -4 до ТК -5 (д.15 ул.40 лет Победы)	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	133	2006
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -5 до д.15 ул.40 лет Победы (подъезд 6)	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	172	2006
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -10 до ТК -13	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	220	2010
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -13 до ТК -14	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	98	2010
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -14до ТК -15а	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	165	2010
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -15а до д.17а ул.40 лет Победы	мин.вата	собственность	отопление	подземная	89	89	81	2010
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -15 до ТК -16	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	83	2012
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -16 до ТК -17	мин.вата	собственность	отопление	подземная	159	159	146	2012
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -17 до д.19Б ул.40 лет Победы	мин.вата	собственность	отопление	подземная	89	89	45	2012
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -17 до д.19Б ул.40 лет Победы (2очередь)	мин.вата	собственность	отопление	подземная	57	57	104	2015
ТоТЭЦ	квартальная	Квартал 17А - от ТК -16 до д.17б ул.40 лет Победы	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	56	2015
ТоТЭЦ	квартальная от ТК-ХV-16	от ТК-4 - ТК-6	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	133	133	187	2009
ТоТЭЦ	квартальная от ТК-ХV-16	от ТК-6 - ТК-7	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	131	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-16	от ТК-7 до д.7 ул. 40 лет Победы	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	233	2009
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-16	от ТК-7 до д.11а ул. 40 лет Победы	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	44	2007
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-16	от ТК-6 до д.11б ул. 40 лет Победы	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	14	2008
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-16	от УТ-17 до д.17Г ул.40 лет Победы	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	50	2014
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-16	от УТ-17 до д.17Д ул. 40 лет Победы	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	64	2014
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-16	от УТ-10а до д.17В ул. 40 лет Победы (1 очередь)	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	47	2014
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-16	от УТ-13 до д.17В ул. 40 лет Победы (2 очередь)	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	160	2014
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-16	от УТ-17 до д.17В ул. 40 лет Победы (3 очередь)	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	80	2014
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-16	от ТК-15А до д.19 ул. 40 лет Победы	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	50	2014
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-16	от ТК-16 до д.19А ул. 40 лет Победы	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	57	57	38	2014
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-27	УТ-5-УТ-7	мин.вата	аренда	отопление	подземная	159	159	46	2013
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-27	УТ-7 - д.61 ул.40 лет Победы	мин.вата	аренда	отопление	подземная	76	76	107	2013
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-27	ТК-ХV-27 - УТ-4-УТ-5	мин.вата	аренда	отопление	подземная	159	159	54	2011
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-27	УТ-5 -УТ-6	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	106	2011
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-27	УТ-6 до д.61а ул.40 лет Победы	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	200	2011
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-27	УТ-6 до д.61б ул.40 лет Победы	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	12	2011

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-27	УТ-1 (ТК-ХV-27) - УТ-2	мин.вата	аренда	отопление	подземная	219	219	437	2012
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-27	УТ-2 - УТ-3	мин.вата	аренда	отопление	подземная	219	219	103	2012
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-27	УТ-3 - УТ-4	мин.вата	аренда	отопление	подземная	219	219	130	2012
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-27	УТ-2 до д.63 ул. 40 лет Победы	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	53	2014
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-27	УТ-3 до д.63а ул. 40 лет Победы	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	114	2015
ТоТЭЦ	квартильная от ТК-ХV-27	ТК-ХV-27 - УТ-4 до д.61в ул. 40 лет Победы	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	46	2012
ТоТЭЦ	квартильная	РП - от д.95 ул.Голосова до ТК-І-42 (гвс)	мин.вата	собственность	гвс	подземная	45	45	46	1983
ТоТЭЦ	квартильная	РП- -от ТК-І-42 до первого павильона"Б"	мин.вата	собственность	отопление	подземная	45	45	304	1983
ТоТЭЦ	квартильная	РП- -от ТК-І-42 до первого павильона"Б"	мин.вата	собственность	гвс	подземная	45	45	304	1983
ТоТЭЦ	квартильная	РП - от ТК-ІІІ-18 до ТК-18/1	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	57	1997
ТоТЭЦ	квартильная	РП - от ТК-18/1 до ТК-18/2	мин.вата	собственность	отопление	подземная	219	219	95	1997
ТоТЭЦ	квартильная	РП - от ТК-18/2 до ТК-18/3	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	361	2005
ТоТЭЦ	квартильная	РП - от ТК-18/3 к д.2 Автозаводское шоссе, 23	мин.вата	собственность	отопление	подземная	108	108	522	1969
ТоТЭЦ	квартильная	Теплопровод к АТУ-6-от н.о.6 Х маг. до н.о.6	мин.вата	собственность	отопление	надземная	273	273	471	1985
ТоТЭЦ	квартильная	Теплопровод к АТУ-6 - от н.о. 6 до н.о. 10	мин.вата	собственность	отопление	надземная	219	219	280	1985
ТоТЭЦ	квартильная	Теплопровод к АТУ-6 - от н.о. 10 до АТУ-6	мин.вата	собственность	отопление	надземная	159	159	371	1985
ТоТЭЦ	квартильная	РП- От тк-ІІІ-39 до тк-1	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	115	1986
ТоТЭЦ	квартильная	РП- От тк-1 до школы-интерната № 5	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	157	1986
ТоТЭЦ	квартильная	РП- От тк-1 до школы-интерната № 5	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	157	1986
ТоТЭЦ	квартильная	РП- От тк-1 до хозблока	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	31	1986
ТоТЭЦ	квартильная	РП- От тк-1 до хозблока	мин.вата	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	31	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	От точки врезки в т/с от маг. I в ТК-6 до здания ООО "Энергострой"	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	76	76	320	1982
ТоТЭЦ	квартирная	от границы раздела с ООО ПК "Фабрика качества" до границы раздела с ООО "Завод Консиб"	мин.вата	аренда	отопление	надземная	159	159	421	1996
ТоТЭЦ	квартирная	кв.52 от ТК-V-37/1 до ул. Горького, 1 (Суд)	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	94	1995
ТоТЭЦ	квартирная	РП - От тк-I-23/1 до бани №10	мин.вата	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	182	1969
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-5-ТК-8-ТК-9- стена здания, ТК-8 - стена здания	мин.вата	аренда	отопление	подземная	125	125	460	2012
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-9- стена здания	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	117	2012
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-8- стена здания	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	117	2012
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-8- стена здания	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	117	2012
ТоТЭЦ	распределительная	от XV-УТ-23 до УТ-1	мин.вата	аренда	отопление	подземная	219	219	70	2019
ТоТЭЦ	распределительная	УТ-1 - УТ-2	мин.вата	аренда	отопление	подземная	219	219	316	2019
ТоТЭЦ	распределительная	УТ-2 до ввода в зд. Поз.Л7 МАГ	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	44	2019
ТоТЭЦ	квартирная	От ТК-16 - ТК-18 (в сторону ул. Мира, 56 АО "Арена-С")	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	55	2002
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-18 до стены здания ул. Мира, 56 (АО "Арена-С")	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	385	2002
ТоТЭЦ	внутри здания	от наружной стены здания по ул. Мира, 135 до здания ул. Мира, 137	мин.вата	аренда	отопление	внутри здания	159	159	180	1992
ТоТЭЦ	внутри здания	от наружной стены здания по ул. Мира, 135 до здания ул. Мира, 137	мин.вата	аренда	гвс	внутри здания	159	108	180	1992
ТоТЭЦ	квартирная	от УТ-1 до стены ул. Жилина, 13а	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	8	2016
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-45/6-1 до ул. Баныкина, 21	мин.вата	аренда	отопление	подземная	219	219	266	2015
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-1 до ул. К. Маркса, 37 (ГАУСО "РЦСП" АРЕНА")	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	106	2016
ТоТЭЦ	квартирная	от н.о. 13 до глухой врезки ООО "Магва" по ул. Ново-заводская, 10а	мин.вата	аренда	отопление	надземная	159	159	542	2010
ТоТЭЦ	квартирная	от глухой врезки до здания ООО "РДЦ" по ул. Ново-заводская, 10а	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	89	89	192	2010

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	квартирная	от глухой врезки до здания ООО "РДЦ" по ул. Ново-заводская, 10а	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	57	57	36	2010
ТоТЭЦ	квартирная	от I-ТК-54 до ТК-1 (вдоль ул. Мира, 62)	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	65	1963
ТоТЭЦ	квартирная	От ТК-23 до ТК на территории ООО "Производственно-складская база"	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	108	108	366	1975
ТоТЭЦ	квартирная	от ж.д. ул. Кошеля, 73 до ж.д. ул. Чапаева, 135	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	19	2011
ТоТЭЦ	квартирная	от ж.д. ул. Чапаева, 133 до ТК-3а (УТ-6 суц) - ж.д. ул. Чапаева, 133	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	76	76	71	2011
ТоТЭЦ	квартирная	от Н.О.№6 маг.Х до ТП Ларина, 149	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	108	108	62	2009
ТоТЭЦ	квартирная	от ТП до стр.1 Ларина, 149	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	57	57	517	2009
ТоТЭЦ	квартирная	от ТП до стр.4,5 Ларина, 149	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	38	38	130	2009
ТоТЭЦ	квартирная	от ТП до стр.6,7 Ларина, 149	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	38	38	178	2009
ТоТЭЦ	квартирная	от УТ-1 до УТ-2 (V-ТК-30/4)	мин.вата	аренда	отопление	подземная	219	219	153	2015
ТоТЭЦ	квартирная	от УТ-2 (V-ТК-30/4) до УТ-3	мин.вата	аренда	отопление	подземная	159	159	81	2015
ТоТЭЦ	квартирная	от УТ-3 до ул. Победы, 31	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	15	2015
ТоТЭЦ	квартирная	от УТ-2 до УТ-4	мин.вата	аренда	отопление	подземная	159	159	224	2015
ТоТЭЦ	квартирная	от УТ-4 до ул. Победы, 27	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	136	2015
ТоТЭЦ	квартирная	от УТ-4 до УТ-5	мин.вата	аренда	отопление	подземная	159	159	135	2015
ТоТЭЦ	квартирная	от УТ-5 до ул. Комсомольская, 84	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	201	2015
ТоТЭЦ	квартирная	от УТ-5 до УТ-6	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	242	2015
ТоТЭЦ	квартирная	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 82	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	68	2015
ТоТЭЦ	квартирная	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 80	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	68	2015
ТоТЭЦ	квартирная	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 86	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	13	2015
ТоТЭЦ	квартирная	от УТ-1 до ул. Пугачевская, 40	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	76	76	44	1977
ТоТЭЦ	квартирная	от ТП до стр.3	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	76	76	134	1975
ТоТЭЦ	квартирная	от врезки в т/с ПАО "Т Плюс" до здания ООО "Индустрия Поволжья"	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	57	57	400	2001
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-9а до здания	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	57	57	124	2001
ТоТЭЦ	квартирная	от ТК-9-ТК-9а - т. Врезки	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	500	2004
ТоТЭЦ	квартирная	от т. врезки до стены здания ООО "Тольятти-сервис"	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	57	57	242	2004
ТоТЭЦ	квартирная	от узла врезки в сети к зданию по ул.Новозаводская,37 до здания ООО ТД "Губерния"	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	57	57	267	2000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	распределительная	от XI-ТК-8 до ул. Индустриальная, 9 (ИП А.Е. Шпелтер)	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	76	76	729	2015
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-18 до ТК-1 по ул.Радищева	мин.вата	аренда	отопление	подземная	250	250	250	1971
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-33а до ул. Мира, 90Б (ООО Торговый дом "Шарм")	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	57	57	90	1996
ТоТЭЦ	квартиральная	от т.врезки в тепловую сеть на Мелкооптовый рынок до стены здания	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	76	76	80	1975
ТоТЭЦ	внутри здания	от ТУ "Завод Консиб" до здания Тупиковый пр-д, 30	мин.вата	бесхоз	отопление	внутри здания	76	76	269	1996
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТУ "Завод Консиб" до здания Тупиковый пр-д,30	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	76	76	35	1996
ТоТЭЦ	квартиральная	От УТ-2 до УТ-3 (у ж.д. ул.Банькина, 21Б)	мин.вата	аренда	отопление	подземная	150	150	245	2017
ТоТЭЦ	квартиральная	От УТ-3 до ул. Банькина, 21Б (здание гостиницы)	мин.вата	аренда	отопление	подземная	125	125	474	2017
ТоТЭЦ	квартиральная	От УТ-3 до ул. Банькина, 21А	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	10	2017
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-2 до здания ул. Новопромышленная, 22	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	260	1975
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-5 до УТ-1 по ул. Кудашева	мин.вата	аренда	отопление	подземная	219	219	266	2006
ТоТЭЦ	распределительная	от УТ-3 на тепловых сетях к ж.д. Кудашева,106 до ТК-1	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	957	2009
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-1 до ТК-2	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	82	2016
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-2 до ТК-3	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	167	2016
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-3 до стены ж.д. ул. Кудашева, 96 (поз.1)	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	67	2016
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-3 до стены ж.д. ул. Калмыцкая,29 (поз.2)	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	46	2016
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-3 маг.ХIII до здания	мин.вата	аренда	отопление	подземная	159	159	60	2005
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-21 до здания	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	57	57	30	2013
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-1 до ж/дома	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	504	2009
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-32/1 до здания ИП Турапина В.А.	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	76	76	114	1986
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-32/1 до здания ИП Турапина В.А.	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	76	76	86	1986
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-18 - ТК-18А - здание ООО "ФинН"	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	57	57	152	1980

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-2А на III маг. до т.опуска в канал, от т.опуска до теплового пункта на границе земельного участка ИП Тищенко	мин.вата	аренда	отопление	надземная	159	159	160	1980
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-2А на III маг. до т.опуска в канал, от т.опуска до теплового пункта на границе земельного участка ИП Тищенко	мин.вата	аренда	отопление	подземная	159	159	160	1980
ТоТЭЦ	распределительная	от XII-ТК-45/6 до здания ООО "Тольятти Борковская Центр", ул.Баныкина,27	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	57	57	396	2010
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-126 до до ж.д. ул.Ленина,27	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	265	2016
ТоТЭЦ	распределительная	от УТ-2 до стены ж/д ул.Кудашева,108	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	133	133	148	2019
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-27А до здания ул.Новопромышленная, 18-Г, стр.1	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	57	57	224	1975
ТоТЭЦ	распределительная	от т.врезки около Ст.№8 до здания	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	200	200	1042	1977
ТоТЭЦ	распределительная	от т.врезки около Ст.№8 до здания	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	200,15	200,15	906	1977
ТоТЭЦ	транзит	транзит по ж/дому	мин.вата	бесхоз	отопление	техподполье	125	125	268	1980
ТоТЭЦ	распределительная	от узла врезки ОО ПК "Фабрика качества" до ТП	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	65	65	361	2000
ТоТЭЦ	распределительная	от узла врезки в тепловом пункте ООО "ЛИДЕР" по адресу: ул.Новозаводская,57в	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	80	80	108	2009
ТоТЭЦ	распределительная	от здания ООО "ЛИДЕР" по адресу: ул.Новозаводская,57в до ТК-1	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	80	80	85	2009
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-1 до стены здания по адресу: ул,Горького,65	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	80	80	57	2009
ТоТЭЦ	распределительная	от ТК-3 до здания ГБУСО "СВО"	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	80	80	583	1974
ТоТЭЦ	распределительная	От ТК6 до здания ул.Ленина,37А	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	80	80	40	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	распределительная	Транзит по ул. Ленина,37А	мин.вата	бесхоз	отопление	техподполье	50	50	108	1974
ТоТЭЦ	распределительная	От здания Ленина, 37А до здания Мичурина,78А	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	50	50	40	1974
ТоТЭЦ	распределительная	Транзит по ул. Ленина,37А	мин.вата	бесхоз	отопление	техподполье	50	50	72	1974
ТоТЭЦ	распределительная	От здания Ленина,37А до здания Мичурина, 78Б	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	50	50	40	1974
ТоТЭЦ		транзит по помещению производственного корпуса	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	273	273	80	1970
ТоТЭЦ		техподполье по ул. Мира,133 до стены здания по ул. Мира,135	мин.вата	аренда	отопление	техподполье	219	219	250	1981
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-1 до здания Ленина, 14А	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	504	2009
ТоТЭЦ	квартиральная	от УТ-2 до здания Кудашева, 108	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	148	2019
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-0 до здания Карбышева, 12	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	48	2007
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-12б до здания Ленина, 27	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	265	2017
ТоТЭЦ	квартиральная	от УТ-1 до здания Кудашева, 100	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	89	89	248	2010
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-43 до здания Ленинградская, 68	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	580	2016
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-30/9 до здания Горького, 43	мин.вата	бесхоз	отопление	подземная	108	108	56	2013
ТоТЭЦ	квартиральная	от глухой врезки (ООО "МАГВА") до здания ООО "РЕМ-Строй", ООО "МАГВА"	мин.вата	аренда	отопление	надземная	133	133	316	1969
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-36/4 (36/1) до ТК	мин.вата	аренда	отопление	подземная	219	219	112	1976
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК до здания Комсомольская, 165	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	3	1976
ТоТЭЦ	квартиральная	от стены здания Комсомольская, 165 до ТК-1	мин.вата	бесхоз	отопление, ГВС	подземная	108	108	10	1976
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-1 до здания Комсомольская, 165	мин.вата	бесхоз	отопление, ГВС	подземная	89	89	48	1976
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-1 до ТК-2	мин.вата	бесхоз	отопление, ГВС	подземная	76	76	98	1976
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-2 до здания Комсомольская, 165	мин.вата	бесхоз	отопление, ГВС	подземная	57	57	78	1976
ТоТЭЦ	квартиральная	от ТК-17 до здания мастерские колледжа	мин.вата	бесхоз	отопление, ГВС	подземная	40,32	40,32	108	1976
ТоТЭЦ	распределительная	от УТ-1 до здания по ул. Кудашева,106	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	562	2009
ТоТЭЦ	распределительная	от XV-УТ-27 до УТ-1	мин.вата	аренда	отопление	подземная	273	273	30	2021

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
ТоТЭЦ	распределительная	от УТ-1 до УТ-9	мин.вата	аренда	отопление	подземная	219	219	320	2009
ТоТЭЦ	распределительная	от УТ-9 до УТ-10	мин.вата	аренда	отопление	подземная	219	219	188	2016
ТоТЭЦ	распределительная	от УТ-10 через УТ-1 до УТ-2	мин.вата	аренда	отопление	подземная	159	159	302	2016
ТоТЭЦ	распределительная	от УТ-10 до ж/д ул.40 лет Победы, 49Д (поз.Л 4.1)	мин.вата	аренда	отопление	подземная	133	133	282	2016
Котельная №2	магистр.	от котельной №2 до т.вр.	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	820	820	70	1996
Котельная №2	магистр.	от т.вр. до МТК-2	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	820	820	288	1996
Котельная №2	магистр.	от т.вр. до МТК-1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	820	820	81	1996
Котельная №2	магистр.	от т.вр.до МТК-2 рез.	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	630	630	288	1996
Котельная №2	магистр.	от МТК-2 до СТК-5 рез.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	600	1996
Котельная №2	магистр.	от МТК-2 до МТК-3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	820	820	78	1996
Котельная №2	магистр.	от МТК-3 до т. вр. ООО "Энергия-Т"	мин.вата	бесхоз	отопление	Надземная	108	108	360	1989
Котельная №2	магистр.	от т. вр. ООО "Энергия-Т" до т.вр.ООО"Седьмая Грань"	мин.вата	бесхоз	отопление	Надземная	76	76	624	1989
Котельная №2	магистр.	от т.вр.ООО"Седьмая Грань" до стены зд.Громовой,60 стр.4	мин.вата	бесхоз	отопление	Надземная	57	57	36	1989
Котельная №2	магистр.	от МТК-3 до МТК-4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	820	820	428	1996
Котельная №2	магистр.	от МТК-4 до СТК-5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	820	820	94	1996
Котельная №2	магистр.	от СТК-5 до МТК-6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	720	720	137	1973
Котельная №2	магистр.	от СТК-5 до МТК-7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	144	1998
Котельная №2	магистр.	от МТК-7 до МТК-9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	116	1998
Котельная №2	магистр.	от МТК-9 до МТК-11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	252	1998
Котельная №2	магистр.	от МТК-11 до МТК-13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	507	1998
Котельная №2	магистр.	от МТК-9 до ТК-2	мин.вата	Аренда (быв. бесх.)	отопление	Канальная	125	125	138	1989
Котельная №2	магистр.	от ТК-2 до ТК-3	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	108	108	52	1989
Котельная №2	магистр.	от ТК-3 до ТК-4	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	80	80	118	1989
Котельная №2	магистр.	от МТК-13 до МТК-15	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	108	1998
Котельная №2	магистр.	от МТК-15 до МТК-17	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	188	1998
Котельная №2	магистр.	от МТК-15 до ВПЧ-13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	752	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2	магистр.	от ТК-1 до Произ. базы ул.Матросова,64	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	891	1998
Котельная №2	магистр.	от МTK-17 до МTK-19	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	271	1998
Котельная №2	магистр.	от МTK-19 до МTK-21	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	417	1994
Котельная №2	магистр.	от МTK-21 до СТК-23	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	305	1973
Котельная №2	магистр.	от МTK-21 до ЦТП-23	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	147	1996
Котельная №2	магистр.	от СТК-23 до МTK-25	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	231	1973
Котельная №2	магистр.	от МTK-25 до МTK-27	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	193	1973
Котельная №2	магистр.	от МTK-27 до СТК-29	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	365	1973
Котельная №2	магистр.	от МTK-27 до ЦТП-9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	249	2014
Котельная №2	магистр.	от СТК-29 до МTK-31	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	163	1973
Котельная №2	магистр.	от СТК-29 до ЦТП-8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	152	1973
Котельная №2	магистр.	от МTK-31 до МTK-33	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	145	1973
Котельная №2	магистр.	от МTK-33 до МTK-35	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	194	1973
Котельная №2	магистр.	от МTK-33 до МTK 33/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	73	2004
Котельная №2	магистр.	от МTK-33/2 до МTK-33/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	200	1973
Котельная №2	магистр.	от МTK-33/1 до МTK-33/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	108	1973
Котельная №2	магистр.	от МTK-33/1 до ЦТП-13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	61	1973
Котельная №2	магистр.	от МTK-33/3 до МTK-33/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	221	1973
Котельная №2	магистр.	от МTK 33/3 до МTK 33/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	324	2004
Котельная №2	магистр.	от зд.поликлиники на здание скорой помощи по ул. Матросова, 19б	ППУ	аренда	гвс	Канальная	57	57	197	2017
Котельная №2	магистр.	от МTK-33/7 на здание поликлиники по ул. Матросова, 19	ППУ	аренда	отопление	Канальная	76	76	48	2017
Котельная №2	магистр.	от МTK-33/2 до МTK-33/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	465	2003
Котельная №2	магистр.	от МTK-33/4 до МTK-33/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	300	2003
Котельная №2	магистр.	от МTK-33/4 до ЦТП	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	108	108	496	2005
Котельная №2 от ЦТП-24	внутрикв.	от ЦТП до ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	108	108	124	2005
Котельная №2 от ЦТП-24	внутрикв.	от ЦТП до ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Канальная	89	57	124	2005
Котельная №2	магистр.	от МTK-33/6 до МTK-48	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	506	2004
Котельная №2	магистр.	от МTK-35 до МTK-37	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	458	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2	магистр.	от МТК-37 до МТК-39	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	224	1973
Котельная №2	магистр.	от МТК-37 до ЦТП-10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	160	1973
Котельная №2	магистр.	от МТК-39 до СТК-41	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	230	1973
Котельная №2	магистр.	от МТК-39 до ЦТП-14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	364	1973
Котельная №2	магистр.	от СТК-41 до МТК-43	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	478	1977
Котельная №2	магистр.	от СТК-41 до МСЧ-4, ул. Механизаторов, 37	ППУ	аренда	отопление	Канальная	159	159	1186	2009
Котельная №2	магистр.	от МТК-43 до МТК-45	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	168	1977
Котельная №2	магистр.	от МТК-45 до МТК-47	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	325	325	43	1977
Котельная №2	магистр.	от МТК-47 до СТК-49	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	162	1977
Котельная №2	магистр.	от СТК-49 до ЦТП-11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	18	1977
Котельная №2	магистр.	от СТК-49 до МТК-51	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	128	1977
Котельная №2	магистр.	от МТК-51 до МТК-53	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	603	1977
Котельная №2	магистр.	от МТК-53 до СТК-55	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	60	1997
Котельная №2	магистр.	от МТК-53 до наружной стены фундамента МКД	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	108	108	344	2010
Котельная №2	магистр.	от СТК-55 до МТК-52	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	489	1995
Котельная №2	магистр.	от СТК-55 до ЦТП-12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	373	373	47	1998
Котельная №2	магистр.	от МТК-6 до МТК-8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	720	720	433	1973
Котельная №2	магистр.	от МТК-8 до МТК-10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	720	720	243	2002
Котельная №2	магистр.	от МТК-10 до МТК-12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	720	720	180	1973
Котельная №2	магистр.	от МТК-12 до СТК-14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	720	720	242	2007
Котельная №2	магистр.	от СТК-14 до МТК-14/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	442	1996
Котельная №2	магистр.	от СТК-14 до МТК-14/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	250	1972
Котельная №2	магистр.	от СТК-14 до МТК-16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	200	1975
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/1 до ЦТП-4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	288	1996
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/1 до жд Чайкиной, 85	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	45	1996
Котельная №2	магистр.	от МТК-14 /1 до МТК-14/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	563	1998
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/3 до ЦТП-1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	325	325	646	1993
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/3 до МТК-14/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	184	1973
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/5 до МТК-14/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	128	1998
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/7 до МТК-14/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	180	1998
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/7 до жд 83 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	87	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/9 до МТК-14/11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	250	1998
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/9 до ЦТП-2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	193	1998
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/11 до МТК-14/13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	84	1973
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/13 до ЦТП-3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	115	1993
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/2 до МТК-14/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	225	2000
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/2 до ж.д. № 10 ул. Ярославская	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	108	108	73	2006
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/4 до УТ2	мин.вата	Аренда (быв. бесх.)	отопление	Канальная	159	159	98	2014
Котельная №2	магистр.	от УТ2 до стены ж/д	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	89	89	43	2014
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/4 до МТК-14/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	55	1972
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/6 до МТК-14/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	150	1999
Котельная №2	магистр.	от МТК-14/8 до СТК-14/10	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	425	425	175	1998
Котельная №2	магистр.	от СТК 14/10 до котельной № 1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	425	425	13	1998
Котельная №2	магистр.	от СТК 14/10 до ТК-2	мин.вата	Аренда (быв. бесх.)	отопление	Канальная	159	159	66	2014
Котельная №2	магистр.	от СТК 14/10 до ТК-2	мин.вата	Аренда (быв. бесх.)	отопление	Надземная	159	159	491	2014
Котельная №2	магистр.	от СТК 14/10 до ТК-2	мин.вата	бесхоз	отопление	Надземная	108	108	255	2014
Котельная №2	магистр.	от СТК 14/10 до ТК-2	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	108	108	195	2014
Котельная №2	магистр.	от МТК-16 до МТК-18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	185	1975
Котельная №2	магистр.	от МТК-18 до МТК-20	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	305	1991
Котельная №2	магистр.	от МТК-20 до МТК-22	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	104	1997
Котельная №2	магистр.	от МТК-22 до МТК-24	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	195	1997
Котельная №2	магистр.	от МТК-22 до ЦТП-6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	263	1997
Котельная №2	магистр.	от МТК-24 до МТК-26	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	234	1975
Котельная №2	магистр.	от МТК-24 до МТК-24/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	325	325	18	1975
Котельная №2	магистр.	от МТК-24/1 до ЦТП-5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	93	1975
Котельная №2	магистр.	от МТК-26 до МТК-28	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	145	1975
Котельная №2	магистр.	от МТК-28 до СТК-30	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	264	1975
Котельная №2	магистр.	от СТК-30 до МТК-32	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	121	1977
Котельная №2	магистр.	от СТК-30 до ЦТП-7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	385	1977
Котельная №2	магистр.	от СТК-30 до ЦТП-21	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	212	1977
Котельная №2	магистр.	от МТК-32 до МТК-34	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	320	1977
Котельная №2	магистр.	от МТК-34 до МТК-36	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	399	2020

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2	магистр.	от МТК-34 до ЦТП-17	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	14	1977
Котельная №2	магистр.	от МТК-34 до ЦТП-25	КСТ	аренда	отопление	Канальная	219	219	626	2020
Котельная №2	магистр.	от МТК-36 до МТК-38	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	211	1977
Котельная №2	магистр.	от МТК-38 до МТК-40	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	150	1977
Котельная №2	магистр.	от МТК-40 до МТК-40а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	265	1977
Котельная №2	магистр.	от МТК-40а до МТК-42	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	192	1977
Котельная №2	магистр.	от МТК-40 до ЦТП-20	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	14	1977
Котельная №2	магистр.	от МТК-40а до МТК-41/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	480	2010
Котельная №2	магистр.	от МТК-41/1 до ЦТП-22	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	16	2010
Котельная №2	магистр.	от МТК-42 до СТК-44	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	110	1977
Котельная №2	магистр.	от СТК-44 до МТК-46	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	161	1987
Котельная №2	магистр.	от СТК-44 до ЦТП-19	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	418	1977
Котельная №2	магистр.	от МТК-46 до МТК-48	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	83	1987
Котельная №2	магистр.	от МТК-46 до МТК-46/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	156	1982
Котельная №2	магистр.	от МТК-46/1 до МТК-46/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	118	1982
Котельная №2	магистр.	от МТК-46/2 до МТК-46/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	114	1982
Котельная №2	магистр.	от МТК-46/2 до ЦТП-15	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	17	1982
Котельная №2	магистр.	от МТК-46/3 до МТК-46/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	269	1985
Котельная №2	магистр.	от МТК-46/4 до ЦТП-16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	471	1985
Котельная №2	магистр.	от МТК-48 до МТК-50	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	325	325	461	1987
Котельная №2	магистр.	от МТК-50 до ЦТП-18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	443	1987
Котельная №2	магистр.	от МТК-50 до МТК-52	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	325	325	795	1986
Котельная №2	магистр.	от МТК-52 до зд. 11а по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	40	2001
Котельная №2	магистр.	от МТК-52 до зд. 5 б по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	60	2001
Котельная №2	магистр.	от ТК-14/3 до ТК-14/5 (через ж/д 28 по ул. Чайкиной Маг.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	149	1985
Котельная №2	магистр.	от ТК-14/5 до ТК-14/7 от Маг.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	77	1985
Котельная №2	магистр.	от ТК-14/7 до здания Храма от Маг.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	12	1985
Котельная №2	магистр.	от ТК-14/3 до зд. детской поликлиники по ул. Чайкиной, 32	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	150	1985
Котельная №2	магистр.	от ТК-2 до ТК-6 ул. Коммунистическая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	89	89	890	1983
Котельная №2	магистр.	от ТК-2 до зд.ООО Волга	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	108	108	196	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2	магистр.	от ТК-34/3 до ТК-1	мин.вата	Аренда (быв. бесхоз)	отопление	Канальная	133	133	696	2019
Котельная №2	магистр.	от ТК-34/3 до стены ж/д	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	76	76	377	2018
Котельная №2	магистр.	от УТ-4 до здания ООО "МеталлИнвест"	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	108	108	146	1983
Котельная №2	магистр.	от УТ-4 до здания ООО "МеталлИнвест"	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	89	89	92	1983
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ЦТП-1 до ТК -1/16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	6	1997
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ЦТП-1 до ТК -1/16	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	6	1997
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/16 до ж/д 44 по ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	82	1997
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/16 до ж/д 44 по ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	82	1997
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ЦТП-1 до ТК -1/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	50	1996
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ЦТП-1 до ТК -1/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	50	1996
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/2 до ТК -1/14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	74	1996
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/2 до ТК -1/14	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	74	1996
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/14 до ж/д 67 по ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	66	1993
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/14 до ж/д 67 по ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	66	1993
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/14 до ж/д 67а по ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	28	2008
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/14 до ж/д 67а по ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	48	28	2008
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/2 до ТК -1/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	56	1993
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/2 до ТК -1/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	56	1993

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/4 до ТК -1/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	149	1993
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/4 до ТК -1/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	69	149	1993
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (1 ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	109	1994
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (1 ввод)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	109	1994
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (2 ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	37	1994
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (2 ввод)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	37	1994
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/6 до ТК -1/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	112	1994
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/6 до ТК -1/8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	112	1994
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/8 до ж/д 40 по ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	60	1994
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/8 до ж/д 40 по ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	60	1994
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/8 до ТК -1/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	199	1994
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/8 до ТК -1/10	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	199	1994
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/10 до ж/д 46 по ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	42	1999
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/10 до ж/д 46 по ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	42	1999
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/10 до ж/д 48 по ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	122	1999
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/10 до ж/д 48 по ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	60	42	122	1999

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/10 до ж/д 54 по ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	207	2011
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/10 до ж/д 54 по ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	207	2011
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ж/д 54 по ул.Матросова до ТК-1/12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	185	2007
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ж/д 54 по ул.Матросова до ТК-1/12	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	185	2007
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/12 до ж/д 60 по ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	38	2007
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/12 до ж/д 60 по ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	38	2007
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ЦТП-1 до ТК -1/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	73	2002
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ЦТП-1 до ТК -1/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	73	2002
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ЦТП-1 до ТК -1/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	73	2002
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/1 до ТК -1/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	163	2002
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/1 до ТК -1/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	163	2002
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/1 до ТК -1/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	163	2002
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/3 до ж/д 69 по ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	58	2007
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/3 до ж/д 69 по ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	58	2007
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/3 до ж/д 69 по ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	58	2007
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/3 до ТК -1/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	176	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/3 до ТК -1/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	176	1998
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/3 до ТК -1/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	176	1998
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/5 до ТК -1/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	169	1998
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/5 до ТК -1/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	169	1998
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК -1/5 до ТК -1/7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	169	1998
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	47	1978
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	47	1978
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	47	1978
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/7 до ж/д 79 по ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	26	1998
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/7 до ж/д 79 по ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	26	1998
Котельная №2 от ЦТП-1	внутрикв.	от ТК-1/7 до ж/д 79 по ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	26	1998
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ЦТП-2 до ТК -2/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	54	1994
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ЦТП-2 до ТК -2/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	159	54	1994
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/1 до ТК-2/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	194	1994
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/1 до ТК-2/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	194	1994
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/1 до ж.д.№75 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	9	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/1 до ж.д.№75 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	9	1971
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ж.д.№75 ул.Чайкиной до ж.д.№73 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	86	1971
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ж.д.№75 ул.Чайкиной до ж.д.№73 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	86	1971
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/3 до ТК-2/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	51	1971
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/3 до ТК-2/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	51	1971
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/3 до ТК-2/15	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	145	2005
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/3 до ТК-2/15	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	145	2005
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/15 до ж.д.№42 ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	59	1971
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/15 до ж.д.№42 ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	59	1971
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/15 до Д/с.№94 ул.Чайкиной,73а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	44	2005
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/15 до Д/с.№94 ул.Чайкиной,73а	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	44	2005
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/5 до ж.д.№50 ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	9	1971
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/5 до ж.д.№50 ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	60	48	9	1971
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/5 до ТК-2/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	123	1994
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/5 до ТК-2/7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	123	1994
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/7 до ТК-2/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	125	2005

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/7 до ТК-2/9	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	125	2005
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/9 до ж.д.№52 ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	14	2005
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/9 до ж.д.№52 ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	48	14	2005
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/7 до Военкомата (ул.Громовой,30)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	66	1995
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/7 до Военкомата (ул.Громовой,30)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	48	66	1995
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/9 до ТК-2/11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	118	1993
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/9 до ТК-2/11	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	118	1993
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/11 до ж.д.№56 ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	108	1994
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/11 до ж.д.№56 ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	48	108	1994
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/11 до ж.д.№58 ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	36	1994
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/11 до ж.д.№58 ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	60	42	36	1994
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/11 до ТК-2/13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	105	1972
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/11 до ТК-2/13	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	105	1972
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/13 до ж.д.№24 ул.Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	71	1972
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/13 до ж.д.№24 ул.Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	48	71	1972
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/13 до ж.д.№26 ул.Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	72	1972

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/13 до ж.д.№26 ул.Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	42	72	1972
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ЦТП-2 до ТК -2/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	62	1998
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ЦТП-2 до ТК -2/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	62	1998
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/2 до ж.д.№77 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	18	1972
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/2 до ж.д.№77 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	48	18	1972
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ж.д.№77 до ж.д.№81 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	103	1972
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ж.д.№77 до ж.д.№81 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	103	1972
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/2 до МТК-14/7 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	332	1998
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от МТК-14/7 до ж.д.№83а ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	69	1998
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от МТК-14/7 до ж.д.№83а ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	69	1998
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ж.д.№83а до ж.д.№83 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	18	1972
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ж.д.№83а до ж.д.№83 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	18	1972
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/2 до школы №39	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	74	1997
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/2 до школы №39	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	114	74	1997
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от школы №39 до ТК-2/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	10	1995
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от школы №39 до ТК-2/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	10	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК -2/4 до ТК -2/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	15	1995
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК -2/4 до ТК -2/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	15	1995
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/6 до ж.д.№32 ул.Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	31	1995
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/6 до ж.д.№32 ул.Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	31	1995
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ж.д.№32 ул.Громовой до ТК-2/14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	38	1972
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ж.д.№32 ул.Громовой до ТК-2/14	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	38	1972
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/14 до ж.д.№28 ул.Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	139	1972
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/14 до ж.д.№28 ул.Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	139	1972
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК -2/4 до ТК -2/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	106	1995
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК -2/4 до ТК -2/8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	106	1995
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/8 до ж.д.№34 ул.Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	10	1995
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/8 до ж.д.№34 ул.Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	10	1995
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/8 до ж.д.№36 ул.Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	128	1995
Котельная №2 от ЦТП-2	внутрикв.	от ТК-2/8 до ж.д.№36 ул.Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	128	1995
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ЦТП-3 до ТК-3/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	10	1974
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ЦТП-3 до ТК-3/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	159	10	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/1 до здания № 48 по ул. Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	106	1974
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/1 до здания № 48 по ул. Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	106	1974
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/1 до ТК-3/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	107	1974
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/1 до ТК-3/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	115	107	1974
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ж/д № 44 по ул.Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	42	1974
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ж/д № 44 по ул.Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	42	1974
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ж/д № 46 по ул.Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	90	1973
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ж/д № 46 по ул.Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	90	1973
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 46 по ул.Громовой до ТК-3/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	22	1973
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 46 по ул.Громовой до ТК-3/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	133	22	1973
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/5 до ж/д № 50 по ул.Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	13	1973
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/5 до ж/д № 50 по ул.Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	133	13	1973
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 50 по ул.Громовой до ТК-3/15	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	52	1973
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 50 по ул.Громовой до ТК-3/15	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	52	1973
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/15 до ж/д № 61 по ул.Ярославской	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	69	1973
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/15 до ж/д № 61 по ул.Ярославской	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	69	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 50 по ул.Ярославской до ТК-3/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	93	1973
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 50 по ул.Ярославской до ТК-3/7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	93	1973
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/7 до ж/д № 55 по ул. Ярославской	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	46	1997
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/7 до ж/д № 55 по ул. Ярославской	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	46	1997
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/7 до ж/д № 59 по ул. Ярославской	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	87	1973
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/7 до ж/д № 59 по ул. Ярославской	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	87	1973
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 59 по ул.Ярославской до ТК-3/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	34	1974
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 59 по ул.Ярославской до ТК-3/9	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	34	1974
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/9 до ж/д № 51 по ул.Ярославской	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	89	2002
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/9 до ж/д № 51 по ул.Ярославской	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	89	2002
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 51 по ул.Ярославской до ТК-3/11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	46	2019
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 51 по ул.Ярославской до ТК-3/11	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	46	2019
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/11 до ж/д № 49 по ул.Ярославская	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	17	2019
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/11 до ж/д № 49 по ул.Ярославская	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	17	2019
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/9 до ж/д № 57 по ул.Ярославской	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	11	1974
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/9 до ж/д № 57 по ул.Ярославской	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	11	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 57 по ул.Ярославской до ТК-3/13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	44	2007
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ж/д № 57 по ул.Ярославской до ТК-3/13	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	44	2007
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/13 до ж/д № 53 по ул.Ярославской	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	63	2007
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ТК-3/13 до ж/д № 53 по ул.Ярославской	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	63	2007
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ЦТП № 3 до МКТ-14/13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	98	1974
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ЦТП № 3 до МКТ-14/13	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	98	1974
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от МТК-14/13 до ж/д № 42 по ул.Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	26	1974
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от МТК-14/13 до ж/д № 42 по ул.Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	26	1974
Котельная №2 от ЦТП-3	внутрикв.	от ЦТП-3 до МТК-14/13	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	48	84	1974
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ЦТП-4 до ТК-4/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	28	1972
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ЦТП-4 до ТК-4/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	76	28	1972
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/1 до ТК-4/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	166	1972
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/1 до ТК-4/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	76	166	1972
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/3 до Ярославской, 37	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	26	1972
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/3 до Ярославской, 37	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	26	1972
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/3 до ТК-4/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	56	1972

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/3 до ТК-4/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	56	1972
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/5 до ж/д Яросл.,35	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	188	1976
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/5 до ж/д Яросл.,35	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	188	1976
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/5 до ТК-4/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	76	1973
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/5 до ТК-4/7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	76	1973
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 39	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	62	1973
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 39	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	62	1973
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 41	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	112	1974
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 41	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	112	1974
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/7 до ТК-4/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	105	2004
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/7 до ТК-4/9	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	105	2004
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/9 до ж/д Яросл., 43	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	22	1973
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/9 до ж/д Яросл., 43	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	22	1973
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/9 до ж/д Яросл.,45	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	112	1973
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/9 до ж/д Яросл.,45	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	112	1973
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/1 до ТК-4/11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	98	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/1 до ТК-4/11	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	98	1973
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/11 до школы № 54 ул.Громовой, 42а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	123	1979
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/11 до школы № 54 ул.Громовой, 42а	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	123	1979
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/11 до д/с № 151 «Голубка» ул.Ярославская, 47	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	46	2007
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/11 до д/с № 151 «Голубка» ул.Ярославская, 47	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	46	2007
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ЦТП-4 до ТК-4/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	6	1972
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ЦТП-4 до ТК-4/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	133	6	1972
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/2 до МТК-14/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	299	1972
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от МТК-14/1 до ж/д Чайкиной, 85	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	114	45	2002
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/2 до ТК-4/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	15	1972
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/2 до ТК-4/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	15	1972
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/4 до ж/д Чайкиной, 91	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	39	1997
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/4 до ж/д Чайкиной, 91	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	39	1997
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/4 до ТК-4/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	259	1973
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/4 до ТК-4/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	259	1973
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 31	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	106	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 31	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	106	1973
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 33	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	81	1973
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 33	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	81	1973
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/6 до ж/д Чайкиной, 89	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	47	2007
Котельная №2 от ЦТП-4	внутрикв.	от ТК-4/6 до ж/д Чайкиной, 89	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	47	2007
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ЦТП №5 до ТК-5/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	90	1997
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ЦТП №5 до ТК-5/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	108	90	1997
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/1 до ТК-5/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	25	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/1 до ТК-5/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	108	25	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/3 до ж.д.№ 15 ул.Ярославская	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	9	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/3 до ж.д.№ 15 ул.Ярославская	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	9	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/1 до ж.д.№ 17 ул.Ярославская	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	13	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/1 до ж.д.№ 17 ул.Ярославская	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	13	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/3 до ж.д.№ 13 ул.Ярославская	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	18	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/3 до ж.д.№ 13 ул.Ярославская	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	18	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ж.д.№ 13 до ж.д.№ 11 ул.Ярославская	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	43	2000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ж.д.№ 13 до ж.д.№ 11 ул.Ярославская	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	43	2000
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ЦТП №5 до ТК-5/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	60	1994
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ЦТП №5 до ТК-5/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	60	1994
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/2 до ТК-5/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	41	1994
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/2 до ТК-5/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	41	1994
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/4 до ж.д.№ 91 ул.Мурысева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	37	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/4 до ж.д.№ 91 ул.Мурысева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	37	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ж.д.№91 до ж.д.№ 89 ул.Мурысева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	28	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ж.д.№91 до ж.д.№ 89 ул.Мурысева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	42	28	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/4 до ТК-5/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	206	1994
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/4 до ТК-5/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	206	1994
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/6 до ж.д.№ 83 ул.Мурысева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	220	1997
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/6 до ж.д.№ 83 ул.Мурысева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	220	1997
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/6 до ТК-5/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	90	1995
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/6 до ТК-5/8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	90	1995
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/8 до Д/с№ 132 ул.Ярославская, 19	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	42	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/8 до Д/с№ 132 ул.Ярославская,19	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	42	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/8 до ТК-5/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	196	1995
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/8 до ТК-5/10	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	196	1995
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/10 до Д/с№ 4 ул.Чайкиной,64	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	78	2011
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/10 до Д/с№ 4 ул.Чайкиной,64	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	78	2011
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/10 до ж.д.№ 58 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	38	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/10 до ж.д.№ 58 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	48	38	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/2 до ТК-5/12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	225	1996
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/2 до ТК-5/12	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	225	1996
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/12 до ТК-5/14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	90	1996
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/12 до ТК-5/14	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	90	1996
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/14 до ж.д.№ 9 ул.Ярославская	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	46	2011
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/14 до ж.д.№ 9 ул.Ярославская	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	46	2011
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	16	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	16	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская (на Парус)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	16	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская (на Парус)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	16	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ж.д.№ 7/95 до ТК5/16 ул.Ярославская	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	16	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ж.д.№ 7/95 до ТК5/16 ул.Ярославская	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	16	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/16 до кафе «Парус». ул.Ярославская,7а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	50	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/16 до кафе «Парус». ул.Ярославская,7а	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	50	1974
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/12 до ТК-5/18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	68	1995
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК-5/12 до ТК-5/18	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	68	1995
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/18 до ж.д.№ 93 ул.Мурысева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	43	1996
Котельная №2 от ЦТП-5	внутрикв.	от ТК5/18 до ж.д.№ 93 ул.Мурысева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	43	1996
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ЦТП-6 до ТК-6/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	18	1975
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ЦТП-6 до ТК-6/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	18	1975
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/1 до ж/дома Ярославская, 23	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	90	1975
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/1 до ж/дома Ярославская, 23	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	90	1975
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ж/дома Ярославская, 23 до ТК-6/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	18	1975
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ж/дома Ярославская, 23 до ТК-6/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	18	1975
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/3 до ж/дома Ярославская, 21	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	10	1975

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/3 до ж/дома Ярославская, 21	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	10	1975
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ж/дома Ярославская, 21 до ТК-6/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	39	2004
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ж/дома Ярославская, 21 до ТК-6/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	39	2004
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/5 до ж/дома Ярославская, 25	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	16	2004
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/5 до ж/дома Ярославская, 25	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	16	2004
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/1 до ж/дома Чайкиной, 62	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	70	1975
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/1 до ж/дома Чайкиной, 62	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	70	1975
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ж/дома Чайкиной, 62 до д/с № 135 «Рябинка» (Чайкиной, 60)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	98	1977
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ж/дома Чайкиной, 62 до д/с № 135 «Рябинка» (Чайкиной, 60)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	98	1977
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ЦТП-6 до ТК-6/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	165	1981
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ЦТП-6 до ТК-6/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	165	1981
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 27	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	79	1981
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 27	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	79	1981
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 29	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	62	1981
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 29	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	62	1981
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ЦТП-6 до ТК-6/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	25	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ЦТП-6 до ТК-6/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	114	25	1982
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/6 до ТК-6/8 - до стены ж/д	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	89	89	322	2009
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/6 до ТК-6/8 - до стены ж/д	мин.вата	бесхоз	ГВС	Канальная	108	76	322	2009
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/4 до ж/дома Чайкиной, 68	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	118	1982
Котельная №2 от ЦТП-6	внутрикв.	от ТК-6/4 до ж/дома Чайкиной, 68	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	114	118	1982
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ЦТП №7 до ТК-7/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	13	1997
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ЦТП №7 до ТК-7/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	13	1997
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/1 до ж.д.№ 56 от.ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	45	1997
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/1 до ж.д.№ 56 от.ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	45	1997
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№22 ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	48	1997
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№22 ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	48	1997
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№24 ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	56	1997
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№24 ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	56	1997
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ЦТП №7 до ТК-7/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	158	1999
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ЦТП №7 до ТК-7/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	133	158	1999
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/4 до ТК-7/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	42	1975

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/4 до ТК-7/8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	42	1975
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/8 до ж.д.№ 52 от. ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	169	1975
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/8 до ж.д.№ 52 от. ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	169	1975
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/4 ж.д.№28 ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	72	1975
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/4 ж.д.№28 ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	72	1975
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ж.д.№28 ул.Матросова до ТК-7/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	61	1975
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ж.д.№28 ул.Матросова до ТК-7/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	61	1998
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/6 до ж.д.№ 50 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	58	1998
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/6 до ж.д.№ 50 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	58	1998
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/6 до ж.д.№ 30 ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	83	1998
Котельная №2 от ЦТП-7	внутрикв.	от ТК-7/6 до ж.д.№ 30 ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	83	1999
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ЦТП №8 до ТК-8/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	11	1999
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ЦТП №8 до ТК-8/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	11	1999
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/1 до ТК-8/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	152	2007
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/1 до ТК-8/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	152	2007
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/3 до ж.д.№63 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	47	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/3 до ж.д.№63 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	47	2002
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/1 до ТК-8/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	109	1999
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/1 до ТК-8/7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	48	109	1999
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/7 до ж.д.№59 ул.Чайкиной АТС	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	53	1999
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/7 до ж.д.№59 ул.Чайкиной АТС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	53	1999
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/7 до школы №55 ул.Чайкиной,57	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	87	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/7 до школа №55 ул.Чайкиной,57	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	87	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ЦТП №8 до ТК-8/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	56	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ЦТП №8 до ТК-8/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	56	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/2 до ж.д.№61 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	42	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/2 до ж.д.№61 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	42	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№61 ул.Чайкиной до ТК8/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	95	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№61 ул.Чайкиной до ТК8/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	65	95	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/6 до ж.д.№61а ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	31	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/6 до ж.д.№61а ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	48	31	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/6 до ТК-8/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	303	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/6 до ТК-8/10	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	303	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/8 до ТК-8/10	ППУ	аренда	отопление	Канальная	89	89	280	2021
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/8 до ТК-8/10	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	280	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/10 до ТК-8/12	ППУ	аренда	отопление	Канальная	89	89	108	2021
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/10 до ТК-8/12	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	57	57	108	2021
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/12 до зд..№29 ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	108	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/12 до зд..№29 ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	108	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/12 до зд..№31 ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	46	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/12 до зд..№31 ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	46	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/2 до ж.д.№41 ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	36	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/2 до ж.д.№41 ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	36	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№41ул.Матросова до ТК-8/14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	10	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№41ул.Матросова до ТК-8/14	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	10	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/14 до ж.д.№43 ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	99	1999
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/14 до ж.д.№43 ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	99	1999
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/14 до ж.д.№45 ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	61	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/14 до ж.д.№45 ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	61	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№45 ул.Матросова до ТК-8/16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	71	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№45 ул.Матросова до ТК-8/16	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	71	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/16 до ж.д.№47 ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	43	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/16 до ж.д.№47 ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	48	43	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/16 до ж.д.№49 ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	9	2011
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/16 до ж.д.№49 ул.Матросова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	48	9	2011
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	транзит по техподполью	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	108	108	158	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	транзит по техподполью	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	158	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№49 ул.Матросова до ТК-8/18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	8	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№49 ул.Матросова до ТК-8/18	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	48	8	1977
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/18 до ж.д.№12 ул.Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	97	2002
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ТК-8/18 до ж.д.№12 ул.Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	65	42	96	2002
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№63 до ж.д.№55 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	50	2002
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№63 до ж.д.№55 ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	50	2002
Котельная №2 от ЦТП-8	внутрикв.	от ж.д.№55 до ж.д.№53а ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	49	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ЦТП-9 до ТК-9/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	94	1999
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ЦТП-9 до ТК-9/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	94	1999
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ЦТП-9 до ТК-9/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	108	94	1999
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/1 до ж/д 8 по ул. Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	12	1978
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/1 до ж/д 8 по ул. Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	12	1978
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/1 до ТК-9/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	97	1999
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/1 до ТК-9/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	97	1999
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/1 до ТК-9/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	108	97	1999
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/3 до ТК-9/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	54	1999
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/3 до ТК-9/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	54	1999
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/3 до ТК-9/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	54	1999
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/5 до ж/д №10 по ул.Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	195	1981
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/5 до ж/д №10 по ул.Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	195	1981
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ж/д № 10 по ул.Громовой до ж/д № 10а по ул.Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	25	1980
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ж/д № 10 по ул.Громовой до ж/д № 10а по ул.Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	25	1980
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/5 до зд. д/сада по ул. Громовой, 2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	193	2005

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/5 до зд. д/сада по ул. Громовой, 2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	193	2005
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/5 до здания по ул. Громовой, 2а	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	108	108	288	1999
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/5 до здания по ул. Громовой, 2а	мин.вата	бесхоз	ГВС	Канальная	89	76	142	1999
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ЦТП-9 до ТК 9/2 (отопл)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	23	1984
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ЦТП-9 до ТК 9/2 (отопл)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	23	1984
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/2 до ТК-9/4 (отопл)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	203	1984
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/2 до ТК-9/4 (отопл)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	203	1984
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	120	1984
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	120	1984
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	133	120	1984
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/6 до ж/д № 27 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	82	1982
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/6 до ж/д № 27 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	82	1982
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	32	1984
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	32	1984
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	114	32	1984
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/8 до ж/д № 29 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	65	1981

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/8 до ж/д № 29 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	65	1981
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/8 до ТК-9/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	102	1977
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК- 9/8 до ТК-9/10	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	144	102	1977
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/10 до ж/д № 49 по ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	54	2005
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/10 до ж/д № 49 по ул.Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	76	54	2005
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	ЦТП-9 до ТК-9/12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	34	1997
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	ЦТП-9 до ТК-9/12	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	133	34	1997
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/12 до ж/д 6 по ул . Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	30	1997
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/12 до ж/д 6 по ул . Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	30	1997
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/12 до ж/д 4 по ул . Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	64	1977
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/12 до ж/д 4 по ул . Громовой	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	133	64	1977
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	13	1984
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	133	13	1984
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	30	1984
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/14	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	30	1984
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/14 до зд. д/сада по ул. Чайкиной, 51	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	94	1979

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-9	внутрикв.	от ТК-9/14 до зд. д/сада по ул. Чайкиной, 51	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	94	1979
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ЦТП-10 до ТК-10/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	56	2008
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ЦТП-10 до ТК-10/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	108	56	2008
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/1 до ж/д 41 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	16	1978
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/1 до ж/д 41 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	108	16	1978
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	транзит по техподполью	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	108	108	180	1978
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	транзит по техподполью	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	108	89	180	1978
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 41 до ж/д 39 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	49	2011
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 41 до ж/д 39 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	108	49	2011
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/1 до зд. пристроя по ул. Чайкиной, 43(отопл)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	84	2006
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от зд. пристроя по ул. Чайкиной, 43 до зд. пристроя по ул Чайкиной, 43а(отопл)	ППУ	аренда	отопление	Канальная	108	108	72	2017
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ЦТП-10 до ТК-10/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	7	1982
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ЦТП-10 до ТК-10/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	7	1982
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ЦТП-10 до ТК-10/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	114	7	1982
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/2 до ТК-10/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	43	1999
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/2 до ТК-10/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	43	1999

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/2 до ТК-10/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	43	1999
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/4 до ТК-10/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	68	1999
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/4 до ТК-10/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	68	1999
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/6 до ж/д 43 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	14	1982
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/6 до ж/д 43 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	14	1982
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	транзит по техподполью	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	114	114	30	1982
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК- 10/6 до ТК-10/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	146	1999
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК- 10/6 до ТК-10/8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	146	1999
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/8 до ж/д 43а по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	15	1982
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/8 до ж/д 43а по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	15	1982
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/8 до ж/д 53 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	175	1999
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/8 до ж/д 53 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	175	1999
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК- 10/4 до ТК-10/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	62	1977
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК- 10/4 до ТК-10/10	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	114	62	1977
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/10 до ж/д № 47 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	63	1977
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/10 до ж/д № 47 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	63	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 47 по ул. Чайкиной до ТК 10/20	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	51	1977
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 47 по ул. Чайкиной до ТК 10/20	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	51	1977
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК 10/20 до зд 47а по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	11	1977
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК 10/20 до зд 47а по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	11	1977
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК- 10/10 до ж/д 45 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	60	1977
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК- 10/10 до ж/д 45 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	114	60	1977
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 45 по ул. Чайкиной до ТК 10/12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	10	1977
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 45 по ул. Чайкиной до ТК 10/12	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	114	10	1977
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/12 до здания ул. Чайкиной,37	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	76	76	110	1977
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/12 до здания ул. Чайкиной,37	мин.вата	бесхоз	ГВС	Канальная	76	57	110	1977
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	ТК 10/12 до ТК-10/14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	72	1977
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	ТК 10/12 до ТК-10/14	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	72	1977
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/14 до ж/д 23 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	37	1987
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/14 до ж/д 23 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	37	1987
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 23 до ж/д 25 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	64	1987
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 23 до ж/д 25 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	64	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/14 до ж/д 21 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	38	1987
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/14 до ж/д 21 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	38	1987
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д № 21 по ул. Чайкиной до ТК 10/16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	10	1987
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д № 21 по ул. Чайкиной до ТК 10/16	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	10	1987
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК 10/16 до ж/д № 21а по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	42	1987
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК 10/16 до ж/д № 21а по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	42	1987
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/2 до ТК-10/18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	441	1999
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/2 до ТК-10/18	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	441	1999
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/18 до ж/д 35 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	66	1999
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ТК-10/18 до ж/д 35 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	66	1999
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 35 по ул. Чайкиной до ж/д 33 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	21	1987
Котельная №2 от ЦТП-10	внутрикв.	от ж/д 35 по ул. Чайкиной до ж/д 33 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	21	1987
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ЦТП-11 до МТК-49 (завис. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	10	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ЦТП-11 до МТК-49 (завис. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	10	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-49 до МТК-47(завис. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	196	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-49 до МТК-47(завис. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	196	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-47 до здания школы № 60(ул. Есенина, 16а)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	171	1981
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-47 до здания школы № 60(ул. Есенина, 16а)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	171	1981
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от здания школы № 60 до ТК-11/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	16	1981
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от здания школы № 60 до ТК-11/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	16	1981
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/5 до хоз.блока на территории школы № 60	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	15	1981
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/5 до хоз.блока на территории школы № 60	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	15	1981
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/5 до здания тира на территории школы № 60	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	66	1981
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/5 до здания тира на территории школы № 60	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	66	1981
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-47 до ТК-11/1 (завис. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	70	2008
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-47 до ТК-11/1 (завис. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	70	2008
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/1 до д/с № 167 «Долинка» (ул.Механизаторов, 23)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	55	2007
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/1 до д/с № 167 «Долинка» (ул.Механизаторов, 23)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	55	2007
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ЦТП-11 до МТК-49 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	10	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ЦТП-11 до МТК-49 (независ. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	10	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-49 до МТК-47 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	189	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-49 до МТК-47 (независ. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	76	189	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-47 до ТК-11/1 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	70	2008
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-47 до ТК-11/1 (независ. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	70	2008
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/1 до жилого дома № 25 по ул.Механизаторов (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	206	1993
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/1 до жилого дома № 25 по ул.Механизаторов (независ. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	206	1993
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-45 до МТК-43	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	168	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-45 до МТК-43	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	114	168	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-45 до ж/дома № 29 по ул.Механизаторов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	24	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-45 до ж/дома № 29 по ул.Механизаторов	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	24	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-43 ж/дома № 31 по ул.Механизаторов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	65	2005
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-43 ж/дома № 31 по ул.Механизаторов	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	65	2005
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ж/дома № 31 по ул.Механизаторов до ТК-11/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	135	2001
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ж/дома № 31 по ул.Механизаторов до ТК-11/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	135	2001
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/3 до ж/дома № 9 по ул.Механизаторов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	42	2001
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/3 до ж/дома № 9 по ул.Механизаторов	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	42	2001
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ЦТП-11 до МТК-51 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	93	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ЦТП-11 до МТК-51 (независ. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	93	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-51 до ТК-11/2 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	114	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-51 до ТК-11/2 (независ. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	74	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/2 до ж/дома № 12 по ул.Есенина (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	111	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/2 до ж/дома № 12 по ул.Есенина (независ. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	111	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ЦТП-11 до МТК-51 (зависимая схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	93	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ЦТП-11 до МТК-51 (зависимая схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	93	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-51 до ж/дома № 17 по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	16	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-51 до ж/дома № 17 по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	16	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-51 до ТК-11/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	114	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от МТК-51 до ТК-11/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	76	74	1977
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/2 до ж/дома № 14 по ул.Есенина	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	96	1984
Котельная №2 от ЦТП-11	внутрикв.	от ТК-11/2 до ж/дома № 14 по ул.Есенина	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	73	57	96	1984
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	17	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	133	17	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/2 до ТК-12/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	133	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/2 до ТК-12/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	133	133	1978

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/4 до ж/дома Механизаторов, 5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	26	1999
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/4 до ж/дома Механизаторов, 5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	26	1999
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/4 до ТК-12/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	140	1999
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/4 до ТК-12/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	114	140	1999
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/6 до ж/дома Механизаторов, 3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	46	1999
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/6 до ж/дома Механизаторов, 3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	46	1999
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/6 до ТК-12/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	114	1988
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/6 до ТК-12/10	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	114	114	1988
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/10 до ж/дома Коммунистическая, 13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	161	1988
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/10 до ж/дома Коммунистическая, 13	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	114	161	1988
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	17	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2 (независ. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	76	17	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/2 до ТК-12/8 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	59	1984
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/2 до ТК-12/8 (независ. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	76	59	1984
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 7 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	32	1984
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 7 (независ. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	32	1984

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 15 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	120	1998
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 15 (независ. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	120	1998
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от здания ЦТП-12 до МТК-55	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	41	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от здания ЦТП-12 до МТК-55	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	41	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до ж/дома Есенина, 8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	70	1998
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до ж/дома Есенина, 8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	70	1998
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до здания д/с № 170 «Дружба» (ул.Коммунистическая, 11)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	145	2008
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до здания д/с № 170 «Дружба» (ул.Коммунистическая, 11)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	145	2008
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до ТК-12/3	ППУ	аренда	отопление	Канальная	133	133	230	2022
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до ТК-12/3	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	57	57	230	2022
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/3 до ТК-12/5	ППУ	аренда	отопление	Канальная	133	133	321	2022
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/3 до ТК-12/5	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	57	57	321	2022
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/5 до ТК-12/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	433	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/5 до ТК-12/7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	433	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/7 до д/сада - прогимназии № 162 «Олимпия» (ул.Коммунистическая, 2)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	130	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/7 до д/сада - прогимназии № 162 «Олимпия» (ул.Коммунистическая, 2)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	130	1978

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до МТК-53	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	65	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до МТК-53	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	65	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от МТК-53 до ТК-12/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	78	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от МТК-53 до ТК-12/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	78	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	56	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	56	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от здания ЦТП-12 до СТК-55 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	41	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от здания ЦТП-12 до СТК-55 (независ. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	76	41	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до МТК-53 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	65	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от СТК-55 до МТК-53 (независ. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	65	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от МТК-53 до ж/дома Есенина, 2 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	249	1983
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от МТК-53 до ж/дома Есенина, 2 (независ. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	249	1983
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от МТК-53 до ТК-12/1 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	78	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от МТК-53 до ТК-12/1 (независ. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	78	1978
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 6 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	80	1982
Котельная №2 от ЦТП-12	внутрикв.	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 6 (независ. схема)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	80	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ЦТП-13 до ТК-13/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	8	1952
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ЦТП-13 до ТК-13/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	8	1952
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/2 до ТК-13/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	58	1952
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/2 до ТК-13/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	58	1952
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/4 до зд. морга по ул. Матросова, 19-б	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	16	1952
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/2 до ТК-13/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	16	1952
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/4 до ТК-13/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	23	2012
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/4 до ТК-13/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	23	2012
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/6 до здания гаража по ул Матросова, 19-в	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	49	2012
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/6 до здания гаража по ул Матросова, 19-в	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	49	2012
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/6 до ТК-13/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	207	2012
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/6 до ТК-13/8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	207	2012
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/8 до зд. пенсионного фонда по ул. Матросова, 19-г	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	34	2012
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/8 до зд. пенсионного фонда по ул. Матросова, 19-г	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	34	2012
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/8 до зд. СТО по ул. Чайкиной, 40 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	32	32	45	2006
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/1 до зд. СТО по ул. Чайкиной, 40	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	175	2006

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК- 13/8 до ТК-13/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	94	2012
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК- 13/8 до ТК-13/10	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	94	2012
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/10 до зд. соц.защиты по ул. Матросова, 19д	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	31	2012
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/10 до зд. соц.защиты по ул. Матросова, 19д	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	31	2012
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/10 до зд. центра реабилит. инвалидов по ул Матросова, 19-е	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	18	2011
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/10 до зд. центра реабилит. инвалидов по ул Матросова, 19-е	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	18	2011
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК- 13/10 до ТК-13/12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	85	2009
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК- 13/10 до ТК-13/12	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	25	25	85	2009
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/12 до ТК-13/14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	38	38	32	2009
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/12 до ТК-13/14	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	25	25	32	2009
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/14 до православ. храма по ул. Матросова, 19г	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	25	25	16	2009
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК-13/14 до православ. храма по ул. Матросова, 19г	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	25	25	16	2009
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК 13/2 до ТК-13/16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	202	1952
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК 13/2 до ТК-13/16	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	202	1952
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК- 13/16 до зд. ВТК по ул. Матросова, 17	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	38	1952
Котельная №2 от ЦТП-13	внутрикв.	от ТК- 13/16 до зд. ВТК по ул. Матросова, 17	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	38	1952

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ЦТП-14 до ТК-14/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	20	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ЦТП-14 до ТК-14/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	159	20	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/1 до ж/д 26, 26а по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	54	1984
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/1 до ж/д 26, 26а по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	54	1984
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ЦТП-14 до ТК-14/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	221	2003
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ЦТП-14 до ТК-14/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	221	2003
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/3 до ж/д 28 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	126	2003
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/3 до ж/д 28 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	126	2003
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/3 до зд. дет. поликлип по ул. Чайкиной, 32 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	144	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/1 до ТК-14/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	285	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/1 до ТК-14/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	159	285	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/2 до ж/д 24 по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	116	1989
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/2 до ж/д 24 по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	76	116	1989
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/2 до ТК-14/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	285	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/2 до ТК-14/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	159	285	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/4 до ж/д 20 по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	72	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/4 до ж/д 20 по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	57	72	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/4 до ТК-14/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	304	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/4 до ТК-14/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	114	304	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/6 до ТК-14/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	311	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/6 до ТК-14/8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	311	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/8 до зд.18 по ул Механизаторов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	24	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/8 до зд.18 по ул Механизаторов	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	24	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/8 до ж/д 16 по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	132	1999
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/8 до ж/д 16 по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	132	1999
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК-14/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	48	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК-14/10	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	48	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/10 до ж/д 14 по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	95	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/10 до ж/д 14 по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	95	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 14 по ул. Механизаторов до ТК-14/12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	50	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 14 по ул. Механизаторов до ТК-14/12	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	42	50	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/12 до зд. 14а по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	16	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/12 до зд. 14а по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	42	16	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК 14/14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	28	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК 14/14	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	28	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/14 до зд.21,21а по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	224	2005
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК- 14/14 до зд.21,21а по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	224	2005
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 20 по ул. Механизаторов до ТК-14/16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	30	1986
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 20 по ул. Механизаторов до ТК-14/16	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	42	30	1986
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/16 до зд. 20а по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	115	1986
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/16 до зд. 20а по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	115	1986
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК 14/6 до ТК-14/18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	166	1986
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК 14/6 до ТК-14/18	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	166	1986
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/18 до ТК-14/20	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	271	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/18 до ТК-14/20	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	133	271	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/20 до ж/д 34 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	17	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/20 до ж/д 34 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	114	17	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до зд. 36 по ул. Чайкиной отоп	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	194	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до зд. 36 по ул. Чайкиной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	114	194	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до ТК 14/22	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	148	1952
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до ТК 14/22	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	32	32	148	1952
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК 14/22 до ж/д 51 по ул. Мурысева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	111	1984
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК 14/22 до ж/д 51 по ул. Мурысева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	111	1984
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 51 по ул.Мурысева до ТК- 14/24	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	26	1984
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 51 по ул.Мурысева до ТК- 14/24	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	26	1984
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК 14/24 до зд. 47 по ул. Мурысева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	202	1988
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК 14/24 до зд. 47 по ул. Мурысева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	202	1988
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 51 по ул. Мурысева до ТК-14/26	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	99	1988
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ж/д 51 по ул. Мурысева до ТК-14/26	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	99	1988
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/26 до ж/д 53 по ул. Мурысева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	21	1985
Котельная №2 от ЦТП-14	внутрикв.	от ТК-14/26 до ж/д 53 по ул. Мурысева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	21	1985
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ЦТП№15 до ТК-15/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	17	1985
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ЦТП№15 до ТК-15/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	17	1985
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ЦТП№15 до ТК-15/1 н.сх.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	17	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ЦТП№15 до ТК-15/1 н.сх.	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	17	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/1 до ж.д. №62 ул.Мурысева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	67	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/1 до ж.д. №62 ул.Мурысева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	67	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/1 до МТК-46/1 н.сх.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	70	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/1 до МТК-46/1 н.сх.	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	70	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	МТК-46/1 до ж.д.№58 ул.Мурыс н.сх	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	66	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	МТК-46/1 до ж.д.№58 ул.Мурыс н.сх	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	66	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	МТК-46/1 до ТК-15/3 н.сх	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	52	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	МТК-46/1 до ТК-15/3 н.сх	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	52	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/3 до ж.д.№54 ул.Мурыс н.сх.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	92	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/3 до ж.д.№54 ул.Мурыс н.сх. ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	92	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/3' до ж.д.№56 ул.Мурыс з.сх.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	12	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/3' до ж.д.№56 ул.Мурыс з.сх.	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	12	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/1 до ТК-15/5 через камеру ТК-15/3'	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	284	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/1 до ТК-15/5 через камеру ТК-15/3'	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	76	284	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/5 до Нарсуда №43 ул.Коммун. Отопл	ППУ	аренда	отопление	Канальная	76	76	210	2018

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/5 до ж.д.№45ул.Коммун.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	22	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/5 до ж.д.№45ул.Коммун.	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	60	22	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ЦТП№15 до ТК-15/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	78	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ЦТП№15 до ТК-15/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	78	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ЦТП№15 до ТК-15/2 отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	78	1996
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ЦТП№15 до ТК-15/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	78	1996
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/2 до гаража Админ.Шевцов.6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	36	1996
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/2 до гаража Админ.Шевцов.6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	36	1996
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/2 до ТК-15/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	152	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/2 до ТК-15/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	152	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/4 до ТК-15/14 отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	88	1995
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/14 до ТК-15/12 отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	55	1995
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/12 до Администрац Шевцов.6 отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	16	2002
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/14 до ж.д.№53 ул.Коммун. Отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	147	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/4 до ж.д.№55 ул.Коммунист. Отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	55	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/4 до ТК-15/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	298	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/4 до ТК-15/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	76	298	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/6 до ж.д.№66 ул.Мурыс	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	76	1998
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/6 до ж.д.№66 ул.Мурыс	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	76	1998
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/6 до ТК-15/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	107	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/6 до ТК-15/8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	107	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/8 до Д/с №141 ул.Мурыс.60	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	37	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	ТК-15/8 до Д/с №141 ул.Мурыс.60	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	37	1982
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	от ТК-15/2 до стены здания	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	76	76	220	1990
Котельная №2 от ЦТП-15	внутрикв.	от ТК-15/2 до стены здания	мин.вата	бесхоз	ГВС	Канальная	57	57	220	1990
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ЦТП№16 до ТК-16/1 н.сх	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	15	2005
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ЦТП№16 до ТК-16/1 н.сх	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	114	15	2005
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/1 до ж.д.№4 ул.Коммун н.сх	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	225	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/1 до ж.д.№4 ул.Коммун н.сх	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	114	225	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ЦТП№16 до ТК-16/2 н.сх	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	15	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ЦТП№16 до ТК-16/2 н.сх	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	15	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ЦТП№16 до ТК-16/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	15	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ЦТП№16 до ТК-16/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	15	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/2 до ТК-16/4 н.сх.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	105	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/2 до ТК-16/4 н.сх.	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	105	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/2 до ТК-16/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	105	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/2 до ТК-16/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	105	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/4 до ТК-16/6 н.сх.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	55	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/4 до ТК-16/6 н.сх.	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	57	55	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/4 до ТК-16/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	55	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/4 до ТК-16/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	55	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/6 до ТК-16/8 н.сх.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	128	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/6 до ТК-16/8 н.сх.	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	57	128	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/6 до ТК-16/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	128	2004
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/6 до ТК-16/8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	128	2004
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/8 до ТК-16/10 н.сх.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	135	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/8 до ТК-16/10 н.сх.	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	57	135	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/8 до ТК-16/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	135	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/8 до ТК-16/10	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	135	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/10 до ТК-16/14 н.сх.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	128	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/10 до ТК-16/14 н.сх.	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	128	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/10 до ТК-16/14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	128	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/10 до ТК-16/14	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	128	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/14 до ТК-16/16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	61	2004
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/14 до ТК-16/16	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	61	2004
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/16 до ж.д.№36 ул.Коммунист.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	103	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/16 до ж.д.№36 ул.Коммунист.	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	103	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/16 до ТК-16/18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	69	1993
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/16 до ТК-16/18	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	57	69	1993
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 1Ввод	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	28	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 1Ввод	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	60	28	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 2Ввод	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	60	60	18	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 2Ввод	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	60	42	18	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/18 до ТК-16/20	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	51	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/18 до ТК-16/20	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	51	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/20 до ж.д.№38 ул.Ком. 3Ввод	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	9	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/20 до ж.д.№38 ул.Ком. 3Ввод	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	48	9	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/14 до ж.д.№34 ул.Коммунист.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	20	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/14 до ж.д.№34 ул.Коммунист.	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	20	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/4 до ж.д.№26 ул.Коммунист.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	10	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/4 до ж.д.№26 ул.Коммунист.	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	60	10	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/8 до Д/с №196 ул.Ком. 32	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	45	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/8 до Д/с №196 ул.Ком. 32	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	60	45	1985
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/6 до ТК-16/22	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	70	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/6 до ТК-16/22	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	70	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/22 до ж.д.№30 ул.Ком. 1Ввод	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	48	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/22 до ж.д.№30 ул.Ком. 1Ввод	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	60	48	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/22 до ТК-16/24	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	80	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/22 до ТК-16/24	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	80	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 2 Ввод	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	57	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 2 Ввод	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	60	57	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 3 Ввод	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	60	60	83	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 3 Ввод	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	60	42	83	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/2 до ТК-16/28	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	111	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/2 до ТК-16/28	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	108	111	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/28 до ТК-16/30	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	161	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/28 до ТК-16/30	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	108	161	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/30 до ТК-16/32	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	65	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/30 до ТК-16/32	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	57	65	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 1Ввод	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	98	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 1Ввод	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	98	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 2 Ввод	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	37	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 2 Ввод	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	37	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/32 до ТК-16/34	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	78	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/32 до ТК-16/34	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	78	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 3 Ввод	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	24	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 3 Ввод	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	24	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 4 Ввод	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	43	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 4 Ввод	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	43	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/36 до ж.д.№18Аул.Ком.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	12	2020
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/36 до ж.д.№18Аул.Ком.	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	45	12	2020
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/30 до ж.д.№22 ул.Коммунист	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	76	1987
Котельная №2 от ЦТП-16	внутрикв.	ТК-16/30 до ж.д.№22 ул.Коммунист	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	76	1987
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ЦТП-17 до ТК-17/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	12	1987
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ЦТП-17 до ТК-17/1 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	12	1987
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/1 до д/сада «Веточка» (ул.Матросова, 26)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	92	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/1 до д/сада «Веточка» (ул.Матросова, 26) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	92	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/1 до ТК-17/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	102	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/1 до ТК-17/3 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	102	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	57	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 16 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	57	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Матросова, 16 до ТК-17/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	34	1989

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Матросова, 16 до ТК-17/5 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	34	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/5 до ж/дома Матросова, 14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	81	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/5 до ж/дома Матросова, 14 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	81	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	ж/дома от Матросова, 14 до ТК-17/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	92	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	ж/дома от Матросова, 14 до ТК-17/7 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	92	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/7 до ж/дома Матросова, 12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	54	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/7 до ж/дома Матросова, 12 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	54	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 20	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	49	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 20 ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	49	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Матросова, 20 до ТК-17/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	43	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Матросова, 20 до ТК-17/9 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	43	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/9 до ж/дома Матросова, 18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	13	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/9 до ж/дома Матросова, 18 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	13	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ЦТП-17 до ТК-17/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	44	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ЦТП-17 до ТК-17/2 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	44	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/2 до ТК-17/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	78	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/2 до ТК-17/4 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	78	1995
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/4 до ТК-17/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	153	1995
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/4 до ТК-17/6 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	153	1995
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/6 до ж/дома Мурысева, 85а отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	76	1995
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 85а до ТК-17/6 (т/сеть после элев.узла) отпл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	76	1995
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/6 до ТК-17/8 (т/сеть после элев.узла) отпл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	67	2019
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/8 до ж/дома Мурысева, 83а (т/сеть после элев. узла) отпл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	41	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/6 до ТК-17/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	67	2019
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/6 до ТК-17/8 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	67	2019
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/8-ТК-1 до ж/д	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	108	108	196	1990
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-1 до ж/д	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	108	108	50	1990
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/8-ТК-1 до ж/д	мин.вата	бесхоз	ГВС	Канальная	57	42	196	1990
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-1 до ж/д	мин.вата	бесхоз	ГВС	Канальная	57	42	50	1990
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/4 до ж/дома Мурысева, 75	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	63	1995
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/4 до ж/дома Мурысева, 75 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	63	1995
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 75 до ТК-17/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	4	1989

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 75 до ТК-17/10 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	4	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/10 до ж/дома Матросова, 8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	106	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/10 до ж/дома Матросова, 8 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	106	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/2 до ТК-17/12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	66	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/2 до ТК-17/12 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	66	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/12 до ж/дома Кошевого, 5 отпл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	49	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/12 до ж/дома Мурысева, 81	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	109	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/12 до ж/дома Мурысева, 81 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	109	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	57	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/14 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	57	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/14 до ж/дома Мурысева, 87	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	66	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/14 до ж/дома Мурысева, 87 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	66	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	14	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/16 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	14	1989
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/16 до здания ГРП отпл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	42	1990
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/16 до ж/дома Мурысева, 85	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	57	54	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-17	внутрикв.	от ТК-17/16 до ж/дома Мурысева, 85 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	54	1990
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ЦТП-18 до ж.д. №41 по ул. Коммунистическая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	85	1990
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ЦТП-18 до ж.д. №41 по ул. Коммунистическая ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	60	85	1990
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ЦТП-18 до ТК-18/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	55	1988
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ЦТП-18 до ТК-18/1 ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	55	1988
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/1 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (1-й ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	51	1988
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/1 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (1-й ввод) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	51	1988
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/1 до ТК-18/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	89	1988
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/1 до ТК-18/3 ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	89	1988
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/3 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (2-й ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	57	1988
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/3 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (2-й ввод) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	57	1988
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/3 до ТК-18/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	120	1988
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/3 до ТК-18/5 ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	120	1988
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/5 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (3-й ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	58	1988
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/5 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (3-й ввод) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	58	1988
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ЦТП-18 до ТК-18/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	7	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ЦТП-18 до ТК-18/2 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	133	7	1988
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/2 до зд-я №39 по ул. Коммунистическая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	106	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/2 до зд-я №39 по ул. Коммунистическая ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	106	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/2' до ТК-18/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	32	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/2' до ТК-18/4 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	133	32	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/4 до ж.д. №50 по ул. Мурысева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	33	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/4 до ж.д. №50 по ул. Мурысева ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	57	33	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/4 до ТК-18/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	124	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/4 до ТК-18/6 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	159	124	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/6 до ж.д. № 48 по ул. Мурысева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	20	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/6 до ж.д. № 48 по ул. Мурысева ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	20	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/6 до ТК-18/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	118	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/6 до ТК-18/8 ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	133	118	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/8 до ж.д. №46 по ул. Мурысева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	48	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/8 до ж.д. №46 по ул. Мурысева ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	108	48	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/8 до ТК-18/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	67	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/8 до ТК-18/10 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	67	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/10 до ж.д. №21 по ул. Коммунистическая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	12	2002
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/10 до ж.д. №21 по ул. Коммунистическая ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	12	2002
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/10 до ТК-18/10а отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	45	2002
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/10а до ТК-18/12 отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	250	2002
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/12 до ж.д. №19 по ул. Коммунистич. отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	28	2002
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/14 до ж.д. №17по ул. Коммунистич. отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	37	2002
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/14 до зд. №17апо ул. Коммунистич. отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	57	1988
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/12 до ТК-18/14 отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	183	2013
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ж.д. №19 до ж.д. №31 по ул. Коммунистическая отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	43	2006
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ж.д. №46 до ж.д №44 по ул. Мурысева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	81	2006
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ж.д. №46 до ж.д №44 по ул. Мурысева ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	81	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ж.д. №44 по ул. Мурысева до ТК-18/16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	23	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ж.д. №44 по ул. Мурысева до ТК-18/16 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	76	23	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/16до ж.д. №12 по ул. Механизаторов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	79	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/16до ж.д. №12 по ул. Механизаторов ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	76	79	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/16 до ж.д. №42 по ул. Мурысева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	69	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/16 до ж.д. №42 по ул. Мурысева ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	69	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/8 до ТК-18/18 отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	115	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/18 до ж.д. №33 по ул. Коммунистическая отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	31	1987
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/18 до ТК-18/20	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	56	1999
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/20 до ж.д. №35 по ул. Коммунистическая отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	52	1999
Котельная №2 от ЦТП-18	внутрикв.	от ТК-18/20 до ж.д. №3 по ул. Космодемьянской отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	110	1999
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от зданий ЦТП-19 до ТК-19/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	24	1999
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от зданий ЦТП-19 до ТК-19/1 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	24	1999
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/1 до ж/дома Мурысева, 67	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	48	1979
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/1 до ж/дома Мурысева, 67 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	48	1979
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от здания ЦТП-19 до ТК-19/1 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	24	1979
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от здания ЦТП-19 до ТК-19/1 (независ. схема) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	24	1979
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/1 до ТК-19/3 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	55	1979
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/1 до ТК-19/3 (независ. схема) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	55	1979
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/3 до ж/дома Мурысева, 65 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	32	1979

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/3 до ж/дома Мурысева, 65 (независ. схема) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	32	1979
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/3 до ТК-19/5 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	65	1979
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/3 до ТК-19/5 (независ. схема) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	65	1979
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/5 до ж/дома Мурысева, 63	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	122	1979
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/5 до ж/дома Мурысева, 63 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	122	1979
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/5 до ТК-19/4 (независ. схема)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	114	1979
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/5 до ТК-19/4 (независ. схема) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	76	114	1979
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/4 до ТК-19/6 (независ. схема на Мурыс., 57)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	150	1979
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/4 до ТК-19/6 (независ. схема на Мурыс., 57) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	150	1979
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/6 до ТК-19/8 (независ. схема на Мурыс., 57)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	100	1988
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/6 до ТК-19/8 (независ. схема на Мурыс., 57) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	100	1988
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/8 до ж/д № 59 (независ. схема на Мурыс., 57)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	81	1988
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/8 до ж/д № 59 (независ. схема на Мурыс., 57)ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	81	1988
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от здания ЦТП-19 до ТК-19/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	2	1988
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от здания ЦТП-19 до ТК-19/2 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	114	2	1988
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/2 до ТК-19/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	352	1999

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/2 до ТК-19/4 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	114	352	1999
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/4 до ТК-19/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	150	1999
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/4 до ТК-19/6 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	114	150	1999
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/6 до ТК-19/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	100	1999
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/6 до ТК-19/8 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	114	100	1999
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/8 до ТК-19/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	104	1999
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/8 до ТК-19/10 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	114	104	1999
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/8 до ж/дома Мурысева, 59	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	57	1984
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/8 до ж/дома Мурысева, 59 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	57	1984
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	ТК-19/10 до ТК-19/12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	96	1987
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	ТК-19/10 до ТК-19/12 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	114	96	1987
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	ТК-19/10 до здания ООО "Салют Светлана"	мин.вата	бесхоз	отопление	надземная	80	80	90	1987
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/12 до ТК-19/14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	73	1984
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/12 до ТК-19/14 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	73	1984
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/14 до ж/дома Мурысева, 55	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	83	1984
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/14 до ж/дома Мурысева, 55 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	83	1984

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 55 до здания клуба Мурысева, 55а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	28	1984
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 55 до здания клуба Мурысева, 55а ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	45	45	28	1984
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 55 до ТК-19/16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	13	2011
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ж/дома Мурысева, 55 до ТК-19/16 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	13	2011
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/16 до здания школы № 80 (ул.Мурысева, 49)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	205	1989
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/16 до здания школы № 80 (ул.Мурысева, 49) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	205	1989
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от здания школы № 80 до ТК-19/16*	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	37	1989
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от здания школы № 80 до ТК-19/16* ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	37	1989
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/16* до хоз.здания школы № 80	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	63	1989
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/16* до хоз.здания школы № 80 ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	63	1989
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/16* до здания тира школы № 80 отопл	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	165	1989
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/4 до ТК-19/18	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	114	164	1989
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/4 до ТК-19/18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	89	164	1989
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (1-й ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	66	1999
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	от ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (1-й ввод) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	66	1999
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (2-й ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	133	1999

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-19	внутрикв.	ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (2-й ввод) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	133	1999
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ЦТП-20 до ТК-20/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	167	1999
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ЦТП-20 до ТК-20/1 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	167	1999
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/1 до ТК-20/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	100	1997
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/1 до ТК-20/3 ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	100	1997
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/3 до ТК-20/17	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	251	1997
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/3 до ТК-20/17 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	251	1997
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/17 до ТК-20/19	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	38	1994
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/17 до ТК-20/19 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	38	1994
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/19 до ТК-20/21	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	123	1994
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/19 до ТК-20/21 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	123	1994
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/21 до зд-я АТС-44, ул. Мурысева, 69а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	14	1994
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/21 до зд-я АТС-44, ул. Мурысева, 69а ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	14	1994
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/21 до ж.д. №69 по ул. Мурысева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	23	1994
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/21 до ж.д. №69 по ул. Мурысева ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	45	23	1994
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/3 до ТК-20/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	130	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/3 до ТК-20/5 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	130	1995
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/5 до ТК-20/13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	55	1977
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/5 до ТК-20/13 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	55	1977
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/13 до ж.д. №15 по ул. Матросова (1-й ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	10	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/13 до ж.д. №15 по ул. Матросова (1-й ввод) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	10	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/13 до ТК-20/15	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	108	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/13 до ТК-20/15 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	108	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/15 до ж.д. №15 по ул. Матросова (2-й ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	17	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/15 до ж.д. №15 по ул. Матросова (2-й ввод) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	17	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/5 до ТК-20/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	171	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/5 до ТК-20/7ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	171	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/7 до ж.д. №21 по ул. Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	46	2009
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/7 до ж.д. №21 по ул. Матросова ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	46	2009
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/7 до ТК-20/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	44	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/7 до ТК-20/9 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	44	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/9 до ТК-20/11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	49	2006

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/9 до ТК-20/11 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	49	2006
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (1-ый ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	42	2007
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (1-ый ввод) ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	42	2007
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (2-ой ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	130	1999
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (2-ой ввод) ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	130	1999
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/9 до ж.д. № 25 по ул. Матросова ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	96	1977
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ЦТП-20 до ТК-20/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	77	1977
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ЦТП-20 до ТК-20/2 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	77	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/2 до ТК-20/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	121	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/2 до ТК-20/4 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	121	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (1-й ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	83	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (1-й ввод) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	83	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (2-й ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	42	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (2-й ввод) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	42	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/4 до ж.д. №11 по ул. Матросова (3-й ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	45	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/4 до ж.д. №11 по ул. Матросова (3-й ввод) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	45	1978

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/4 до ТК-20/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	166	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/4 до ТК-20/6 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	166	1978
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/6 до зд-я МОУ лицей №6, ул.Мурысева, 61	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	50	2002
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/6 до зд-я МОУ лицей №6, ул.Мурысева, 61 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	50	2002
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ЦТП-20 до ТК-20/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	206	1980
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ЦТП-20 до ТК-20/8 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	206	1980
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/8 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (1-й ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	10	1998
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/8 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (1-й ввод) ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	10	1998
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/8 до ТК-20/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	105	1998
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/8 до ТК-20/10 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	105	1998
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/10 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (2-й ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	16	1998
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/10 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (2-й ввод) ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	16	1998
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/10 до ТК-20/12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	97	1998
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/10 до ТК-20/12 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	97	1998
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/12 до ж.д. №15а по ул. Матросова (1-й ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	65	1998
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/12 до ж.д. №15а ул. Матросова (1-й ввод) ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	65	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/12 до ж.д. №15а по ул. Матросова (2-й ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	116	1998
Котельная №2 от ЦТП-20	внутрикв.	от ТК-20/12 до ж.д. №15а по ул. Матросова (2-й ввод)ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	116	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ЦТП№21 до ТК-21/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	10	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ЦТП№21 до ТК-21/1 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	10	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/1 до ТК-21/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	268	1970
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/1 до ТК-21/3 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	268	1970
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/3 до шк.№18 Мур.89а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	48	1970
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/3 до шк.№18 Мур.89а ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	48	1970
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/3 до ТК-21/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	85	2013
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/3 до ТК-21/5 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	85	2013
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от школы №18 до ТК-21/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	51	1987
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от школы №18 до ТК-21/5 ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	51	1987
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/5 до хозблока шк.№18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	48	40	165	1987
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/5 до хозблока шк.№18 ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	165	1987
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/5 до ТК-21/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	132	1987
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/5 до ТК-21/7 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	132	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/7 до ж.д.№93а ул.Мурыс.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	18	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/7 до ж.д.№93а ул.Мурыс. ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	18	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/7 до ТК-21/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	157	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/7 до ТК-21/9 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	157	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/9 до ТК-21/11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	146	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/9 до ТК-21/11ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	146	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/11 до ТК-21/13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	16	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/11 до ТК-21/13 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	16	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/13 до Д/с №40 ул.Ком.93	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	81	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/13 до Д/с №40 ул.Ком.93 ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	81	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/13 до ТК-21/15	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	49	1997
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/13 до ТК-21/15 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	49	1997
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/15 до ж.д.№100 ул.Мурыс.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	25	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/15 до ж.д.№100 ул.Мурыс. ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	25	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/15 до ТК-21/17	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	161	1970
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/15 до ТК-21/17 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	161	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/17 до ж.д.№102 ул.Мурыс.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	76	1970
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/17 до ж.д.№102 ул.Мурыс. ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	76	1970
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/17 до ж.д.№99 ул.Коммун.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	136	1970
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/17 до ж.д.№99 ул.Коммун. ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	136	1970
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/17 до ж.д.№97 ул.Коммун.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	53	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/17 до ж.д.№97аул.Коммун.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	164	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	отТК-21/11 до ТК-21/19	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	35	1970
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	отТК-21/11 до ТК-21/19 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	35	1970
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/19 до ж.д.№98 ул.Мурыс.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	48	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/19 до ж.д.№98 ул.Мурыс. ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	48	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/19 до ТК-21/21	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	87	2000
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/19 до ТК-21/21 ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	87	2000
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/21 до ж.д.№96 ул.Мурыс.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	24	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/21 до ТК-21/23	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	46	1998
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/21 до ТК-21/23	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	46	2000
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/23 до ж.д.№94 ул.Мурыс.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	41	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-21	внутрикв.	от ТК-21/23 до ж.д.№94 ул.Мурыс. ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	41	1998
Котельная №2 до ЦТП-22	магистр.	от МТК-41/1до ЦТП №22	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	15	2000
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ЦТП№22 до ТК-22/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	168	2000
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/1 до ТК-22/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	27	2009
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/3 до зд-я МОУ ДЮСШОР №7 "Акробат", ул. Матросова, 5а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	38	2009
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/3 до ТК-22/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	177	1996
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/5 до ж/дома №3 по ул. Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	63	1992
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/5 до ж/дома №1 по ул. Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	133	2000
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/1 до ТК-22/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	66	2000
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/7 до зд-я спортзала МОУ школы №7. ул. Матросова, 5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	81	2000
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/7 до ТК-22/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	62	2000
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/9 до зд-я ООО "Каблuchок", ул. Мурысева, 70	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	65	2000
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/9 до ТК-22/11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	73	2000
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/11 до ж/дома №9 по ул. Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	33	2000
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/11 до ТК-22/13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	74	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/13 до ж/дома №7 по ул. Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	16	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/13 до зд-я МОУ школы №7, ул. Матросова, 5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	37	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ЦТП-22 до ТК-22/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	48	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/2 до ТК-22/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	30	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/4 до ж/дома №4 по ул. Тюленина	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	40	2010
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/4 до ТК-22/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	79	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/6 до ж/дома №61 по ул. Коммунистическая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	79	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/6 до ТК-22/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	91	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/8 до ж/дома №63 по ул. Коммунистическая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	35	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/8 до ж/дома №65 по ул. Коммунистическая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	141	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/2 до ТК-22/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	301	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/10 до здания ООО "Питание", ул. Тюленина, 6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	53	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/10 до ТК-22/12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	48	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/12 до ж/дома №8 по ул. Тюленина	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	20	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/12 до ж/дома №10 по ул. Тюленина	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	132	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/10 до ТК-22/14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	177	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/14 до ТК-22/16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	67	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/16 до ж/дома №3 по ул. Тюленина	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	18	2010
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/16 до ТК-22/18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	134	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/18 до ж/дома №59 по ул. Коммунистическая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	50	2001
Котельная №2 от ЦТП-22	внутрикв.	от ТК-22/18 до ж/дома №57 по ул. Коммунистическая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	100	2001
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ЦТП-23 до ТК -23/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	10	2001
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ЦТП-23 до ТК -23/1 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	10	2001
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК -23/1 до ТК-23/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	241	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК -23/1 до ТК-23/3 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	108	241	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/3 до зд. №37-б по ул. Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	10	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/3 до зд. №37-б по ул. Матросова ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	108	10	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/3 до зд №37 по ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	18	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/3 до зд №37 по ул.Матросова ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	32	18	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/3 до тк-23/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	167	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/3 до тк-23/5 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	167	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/5до зд. котельной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	92	2008
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/5до зд. Котельной ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	45	92	2008

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/3 до ТК-23/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	45	45	61	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/3 до ТК-23/7 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	45	32	61	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/7 до ТК-23/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	81	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/7 до ТК-23/9 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	81	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/9 до зд №35 по ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	22	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/9 до зд №35 по ул.Матросова ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	22	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/9 до зд №33 по ул.Матросова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	151	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/9 до зд №33 по ул.Матросова ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	151	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/1до ж/д №18 по ул.Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	32	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/1до ж/д №18 по ул.Громовой ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	32	32	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ж/д №18 по ул.Громовой до ТК 23/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	31	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ж/д №18 по ул.Громовой до ТК 23/2 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	31	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/2 до ж/д №16 по ул.Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	36	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/2 до ж/д №16 по ул.Громовой ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	36	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ж/д №16 по ул.Громовой до ТК 23/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	15	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ж/д №16 по ул.Громовой до ТК 23/4 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	15	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/4 до ж/д №14 по ул.Громовой	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	55	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ТК-23/4 до ж/д №14 по ул.Громовой ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	55	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ЦТП-23 до ж/д №20 по ул.Громовой (н.сх.)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	68	1998
Котельная №2 от ЦТП-23	внутрикв.	от ЦТП-23 до ж/д №20 по ул.Громовой (н.сх.)ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	68	1998
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от здания ЦТП-25 до ТК-25/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	78	1998
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/1 до ТК-25/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	207	1998
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/3 до ТК-25/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	191	2007
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/3 до здания ГРП	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	45	45	100	2000
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/3 до здания пед. колледжа (ул.Мурысева, 84)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	146	2000
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/5 до ТК-25/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	36	2000
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/7 до ТК-25/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	214	2000
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/9 до ж/дома ул.Коммунистич., 85	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	58	2000
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/9 до ж/дома ул.Коммунистич., 87	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	50	2002
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/9 до ТК-25/11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	139	2002
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/11 до ж/дома ул.Коммунистич., 89	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	69	2002
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/11 до ТК-25/13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	124	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/13 до ж/дома ул.Коммунистич., 91	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	24	2002
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/13 до ТК-25/15	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	63	2002
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/15 до ж/дома ул.Коммунистич., 95	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	78	2002
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/5 до ТК-25/17	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	106	2002
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/17 до ж/дома ул.Коммунистич., 83а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	16	2002
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/17 до ж/дома ул.Коммунистич., 81а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	93	1989
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/7 до ТК-25/19	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	34	1989
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/19 до ж/дома ул.Мурысева, 88	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	15	1989
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/19 до ТК-25/21	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	82	2004
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/21 до ж/дома Мурысева, 86	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	15	2004
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/21 до ТК-25/23	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	109	2004
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/23 до ж/дома Мурысева, 90	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	20	2004
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/23 до ТК-25/25	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	211	2004
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/25 до ж/дома Мурысева, 92	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	58	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/1 до ТК-25/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	170	1998
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/2 до ж/дома ул.Матросова, 4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	20	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/2 до ТК-25/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	162	1998
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/4 до ж/дома ул.Матросова, 2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	55	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/4 до ж/дома ул.Коммунистич., 69	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	33	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/4 до ТК-25/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	111	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/6 до ж/дома ул.Коммунистич., 71	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	10	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/6 до ТК-25/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	39	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/8 до здания метобсерватории (ул.Коммунистическая, 73)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	7	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/8 до ТК-25/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	79	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/10 до ж/дома ул.Коммунистическая, 75	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	6	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/10 до ж/дома ул.Коммунистическая, 75а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	133	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/10 до ТК-25/12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	124	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/12 до ж/дома ул.Коммунистическая, 77	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	8	1963
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/12 до ТК-25/14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	125	2000
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/14 до ж/дома ул.Коммунистическая, 79	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	9	2000
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/14 до ж/дома ул.Коммунистическая, 81	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	83	2000
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/2 до ТК-25/16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	104	2000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/16 до ж/дома Матросова, 6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	11	2000
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/16 до ТК-25/18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	91	2000
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/18 до ж/дома Матросова, 6а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	12	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/18 до ТК-25/20	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	51	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/20 до ж/дома Мурысева, 76	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	8	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/20 до ТК-25/22	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	104	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/22 до ж/дома Мурысева, 80	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	48	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ТК-25/22 до ж/дома Мурысева, 82	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	115	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ЦТП-25 до МТК-34/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	11	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от ЦТП-25 до МТК-34/3 ГВС п	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	57	11	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от МТК-34/3 до МТК-34/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	67	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от МТК-34/3 до МТК-34/2 ГВС п	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	67	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от МТК-34/2 до ж/дома Мурысева, 76а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	11	1999
Котельная №2 от ЦТП-25	внутрикв.	от МТК-34/2 до ж/дома Мурысева, 76а ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	11	1999
котельная № 8	магистр.	от котельной №8 до МТК-1	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	426	426	84	2008
котельная № 8	магистр.	от МТК-1 до МТК-4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	304	1977
котельная № 8	магистр.	от МТК-4 до МТК-6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	167	1977
котельная № 8	магистр.	от МТК-6 до МТК-8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	227	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8	магистр.	от МТК-8 до МТК-10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	241	1977
котельная № 8	магистр.	от МТК-10 до СТК-12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	205	1977
котельная № 8	магистр.	от СТК-12 до МТК-14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	204	1977
котельная № 8	магистр.	от МТК-14 до МТК-14/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	33	1977
котельная № 8	магистр.	от МТК-14/1 до ЦТП №52	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	10	1977
котельная № 8	магистр.	от МТК-14/1 до МТК-14/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	155	2011
котельная № 8	магистр.	от МТК-14/2 до МТК-14/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	283	2011
котельная № 8	магистр.	от МТК-14/3 до ЦТП №58	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	31	1977
котельная № 8	магистр.	от МТК-14/3 до здания ЗАО"Универсал"	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	108	108	934	1993
котельная № 8	магистр.	от МТК-14 до ЦТП №59	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	317	1977
котельная № 8	магистр.	от МТК-14 до СТК-16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	186	1977
котельная № 8	магистр.	от СТК-16 до МТК-18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	326	1977
котельная № 8	магистр.	от МТК-20/1 до МТК-20/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	302	1977
котельная № 8	магистр.	от МТК-20/2 до ЦТП №51	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	57	1977
котельная № 8	магистр.	от СТК-22 до МТК-24	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	461	1977
котельная № 8	магистр.	от МТК-24 до МТК-26	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	257	1977
котельная № 8	магистр.	от МТК-26 до МТК-26/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	196	1977
котельная № 8	магистр.	от МТК-26/1 до МТК-26/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	179	1977
котельная № 8	магистр.	от МТК-26/2 до ЦТП №56	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	178	1977
котельная № 8	магистр.	от МТК-26/1 до КНС-17	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	114	1977
котельная № 8	магистр.	от МТК-26 до МТК-28	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	375	1989
котельная № 8	магистр.	от МТК-28 до СТК-30	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	412	1989
котельная № 8	магистр.	от СТК-30 до МТК-32/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	293	2006
котельная № 8	магистр.	от МТК-32/1 до МТК-32/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	521	2006
котельная № 8	магистр.	от МТК-32/2 до МТК-32/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	273	2006
котельная № 8	магистр.	от МТК-32/3 до МТК-32/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	193	2006
котельная № 8	магистр.	от МТК-32/4 до котельной №6, ул. Магистральная, 3Б	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	35	2006
котельная № 8	магистр.	от МТК-34/4 до здания ООО"Каретный ряд"	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	45	45	400	1987
котельная № 8	магистр.	от МТК-32/4 до ТК-7 ул. Магистральная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	300	1987
котельная № 8	магистр.	от ТК-7 до ТК-9 ул. Магистральная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	400	1987
котельная № 8	магистр.	от МТК-32/1 до МТК-32	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	121	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8	магистр.	от МТК-32 до МТК-34	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	214	1987
котельная № 8	магистр.	от МТК-34 до СТК-36	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	714	1987
котельная № 8	магистр.	от СТК-36 до МТК-36/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	150	1988
котельная № 8	магистр.	от МТК-36/1 до МТК-36/2'	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	780	1988
котельная № 8	магистр.	от МТК-36/2' до ж.д. №7Б по Майскому проезду	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	127	2005
котельная № 8	магистр.	от МТК-36/2 до МТК-36/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	784	1991
котельная № 8	магистр.	от МТК-36/3 до МТК-36/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	193	1991
котельная № 8	магистр.	от МТК-36/4 до ЦТП №71	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	14	1991
котельная № 8	магистр.	от МТК-36/4 до т.В границы участка Дет сада ул.Ивана Красюка, 1	ППУ	аренда	отопление	Канальная	76	76	436	2019
котельная № 8	магистр.	от МТК-36/2 до МТК-36/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	354	1988
котельная № 8	магистр.	от МТК-36/5 до ЦТП №70	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	35	1988
котельная № 8	магистр.	от СТК-36 до СТК-38	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	255	1988
котельная № 8	магистр.	от СТК-38 до МТК-40	КСТ	аренда	отопление	Надземная	426	426	791	2020
котельная № 8	магистр.	от МТК-40 до МТК-40/1	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	325	325	60	1999
котельная № 8	магистр.	от МТК-40 до МТК-40/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	325	325	182	1999
котельная № 8	магистр.	от МТК-40/1 до МТК-40/2	ППУ	аренда	отопление	Канальная	219	219	774	2017
котельная № 8	магистр.	от МТК-40/2 до МТК-40/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	10	1999
котельная № 8	магистр.	от МТК-40 до МТК-40А	КСТ	аренда	отопление	Надземная	426	426	190	2020
котельная № 8	магистр.	от МТК-40А до СТК-42	КСТ	аренда	отопление	Канальная	426	426	224	2020
котельная № 8	магистр.	от МТК-40А до СТК-42	КСТ	аренда	отопление	Надземная	426	426	942	2020
котельная № 8	магистр.	от СТК-42 до МТК-44	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	630	630	242	1988
котельная № 8	магистр.	от МТК-44 до задвижек произв. базы ул.Громовой, 45	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	159	159	122	1995
котельная № 8	магистр.	от МТК-44 до МТК-46	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	274	1988
котельная № 8	магистр.	от МТК-46 до МТК-48	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	230	1995
котельная № 8	магистр.	от МТК-48 до СТК-0	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	66	1995
котельная № 8	магистр.	от СТК-0 до МТК-1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	630	630	10	1995
котельная № 8	магистр.	от МТК-2 до СТК-3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	78	2004
котельная № 8	магистр.	от Котельной №8 до СТК-3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	70	2004
котельная № 8	магистр.	от СТК-3 до МТК-5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	277	2004
котельная № 8	магистр.	от МТК-5 до МТК-7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	52	2004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8	магистр.	от МТК-7 до МТК-9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	67	2004
котельная № 8	магистр.	от МТК-9 до МТК-11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	530	530	205	2004
котельная № 8	магистр.	от МТК-11 до МТК-11/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	88	2003
котельная № 8	магистр.	от МТК-11/1 до СТК-11/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	97	2003
котельная № 8	магистр.	от СТК-11/2 до МТК-11/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	153	2003
котельная № 8	магистр.	от МТК-11/3 до ЦТП-54	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	12	2003
котельная № 8	магистр.	от СТК-11/2 до МТК-11/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	332	1986
котельная № 8	магистр.	от МТК-11/4 до МТК-11/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	409	1986
котельная № 8	магистр.	от МТК-11/5 до ЦТП-55	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	24	1986
котельная № 8	магистр.	от МТК-11 до МТК-13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	373	2001
котельная № 8	магистр.	от МТК-13 до МТК-15	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	309	1999
котельная № 8	магистр.	от МТК-15 до МТК-15А	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	6	1999
котельная № 8	магистр.	от МТК-15А до СТК-15/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	89	1999
котельная № 8	магистр.	от СТК-15/1 до МТК-15/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	253	1999
котельная № 8	магистр.	от МТК-15/2 до МТК-15/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	115	2011
котельная № 8	магистр.	от МТК-15/3 до ЦТП-53	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	13	1999
котельная № 8	магистр.	от МТК-15 до МТК-17	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	136	1999
котельная № 8	магистр.	от МТК-17 до МТК-19	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	191	1999
котельная № 8	магистр.	от МТК-19 до ЦТП-57	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	11	1999
котельная № 8	магистр.	от МТК-19 до МТК-21	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	325	325	114	1999
котельная № 8	магистр.	от МТК-21 до МТК-23	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	325	325	209	1999
котельная № 8	магистр.	от МТК-23 до МТК-25	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	325	325	286	1999
котельная № 8	магистр.	от МТК-25 до ЦТП-61	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	325	325	12	1999
котельная № 8	магистр.	от ЦТП-61 до МТК-25	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	12	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-25 до МТК-25А	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	6	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-25А до МТК-27	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	468	1999
котельная № 8	магистр.	от МТК-27 до МТК-27/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	85	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/1 до ж.д. №17 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	53	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/1 до ж.д. №19 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	190	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/1 до ж.д. №21 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	27	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/1 до МТК-27/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	69	2000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/2 до ж.д. №3 по ул. Севастопольская	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	65	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/2 до ж.д. №23 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	92	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/2 до ж.д. №10 по ул. Зеленая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	143	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27 до МТК-27/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	128	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/3 до ж.д. №10 по ул.Севастопольская	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	48	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/3 до ж.д. №15 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	43	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/3 до МТК-27/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	152	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/4 до зд-я МДОУ детского сада комбинированного вида №36 «Якорек», ул. Шлюзовая, 13а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	78	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/4 до ж.д. №13 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	35	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/4 до МТК-27/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	138	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/5 до ж.д. №11 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	65	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/5 до ж.д. №13 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	49	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/5 до МТК-27/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	186	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/6 до ж.д. №11 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	72	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27/6 до ж.д. №9 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	82	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-27 до МТК-29	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	199	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-29 до МТК-29/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	99	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-29/1 до ж.д. №6 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	30	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-29/1 до здания Милиции общественного назначения, ул. Шлюзовая, 4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	67	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-29/1 до хозблока МОБ	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	61	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-29 до МТК-31	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	78	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-31 до МТК-31/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	109	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/1 до МТК-31/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	101	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/2 до бойлерной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	145	2000
котельная № 8	магистр.	от бойлерной до МТК-31/2 ГВС	мин.вата	аренда	гвс	Канальная	89	89	145	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/2 до МТК-31/1 ГВС	мин.вата	аренда	гвс	Канальная	89	89	101	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-31\1 до МТК-31/3	ППУ	аренда	отопление	Канальная	89	89	138	2022
котельная № 8	магистр.	от МТК-31\1 до МТК-31/3 гвс	ППУ	аренда	гвс	Канальная	89	57	138	2022
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/3 до ввода №1 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	ППУ	аренда	отопление	Канальная	89	89	30	2022

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/3 до ввода №1 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	ППУ	аренда	гвс	Канальная	89	76	30	2022
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/3 до ввода №2 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	ППУ	аренда	отопление	Канальная	89	89	60	2022
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/3 до ввода №2 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	ППУ	аренда	гвс	Канальная	89	57	60	2022
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/1 до МТК-31/4	ППУ	аренда	отопление	Канальная	89	89	146	2022
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/1 до МТК-31/4 гвс	ППУ	аренда	гвс	Канальная	89	57	146	2022
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/4 до ввода №3 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	ППУ	аренда	отопление	Канальная	89	89	68	2022
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/4 до ввода №3 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	ППУ	аренда	гвс	Канальная	76	57	68	2022
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/4 до ввода №4 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	ППУ	аренда	отопление	Канальная	89	89	16	2022
котельная № 8	магистр.	от МТК-31/4 до ввода №4 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	ППУ	аренда	гвс	Канальная	89	57	16	2022
котельная № 8	магистр.	от МТК-31 до МТК-33	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	74	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-33 до МТК-33/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	100	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-33 до МТК-35	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	325	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-35 до МТК-35/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	86	2000
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/1 до ж.д. №19 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	5	1997
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/1 до МТК-35/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	177	1997
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/2 до ж.д. №15 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	30	1997
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/2 до ж.д. №2 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	127	1997
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/2 до ж.д. №17 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	62	1997
котельная № 8	магистр.	от МТК-35 до МТК-35/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	60	1997
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/3 до ж.д. №21 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	8	1997
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/3 до ж.д. №25 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	151	1997
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/3 до МТК-35/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	197	2001
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/4 до МТК-35/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	114	2001
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/5 до ж.д. №27 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	23	2001
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/5 до МТК-35/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	162	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/6 до ж.д. №23 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	73	2001
котельная № 8	магистр.	от МТК-35/6 до ж.д. №23а по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	135	2001
котельная № 8	магистр.	от МТК-35 до МТК-37	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	88	2001
котельная № 8	магистр.	от МТК-37 до МТК-37/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	282	2001
котельная № 8	магистр.	от МТК-37 до МТК-39	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	85	2001
котельная № 8	магистр.	от МТК-39 до школы №15 (ул.Никонова, 18)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	125	2001
котельная № 8	магистр.	от МТК-39 до ЦТП-50	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	114	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ЦТП-50 до ТК 50/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	7	1996
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ЦТП-50 до ТК 50/1 гвс	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	114	7	1996
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/1 до ТК 50/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	71	1996
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/1 до ТК 50/3 гвс	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	114	71	1996
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/3 до ТК 50/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	144	1996
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/3 до ТК 50/5 гвс	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	144	1996
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/5 до ТК-50/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	100	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/5 до ТК-50/7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	100	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/7 до ж/д 22 по ул. Никонова (I ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	43	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/7 до ж/д 22 по ул. Никонова (I ввод)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	43	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/7 до ТК-50/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	151	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/7 до ТК-50/9	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	151	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/9 до ж/д 22 по ул. Никонова (II ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	43	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/9 до ж/д 22 по ул. Никонова (II ввод)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	43	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/9 до ж/д 38 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	128	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/9 до ж/д 38 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	128	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/5 до ТК-50/11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	48	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/5 до ТК-50/11	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	48	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/11 до ж/д 21 по ул. Носова (II ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	85	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/11 до ж/д 21 по ул. Носова (II ввод)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	85	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/11 до ТК-50/13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	71	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/11 до ТК-50/13	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	71	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/13 до ж/д 21 по ул. Носова (I ввод)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	85	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/13 до ж/д 21 по ул. Носова (I ввод)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	85	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/13 до ТК-50/15	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	97	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/13 до ТК-50/15	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	97	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/15 до ж/д 19 по ул. Носова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	52	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/15 до ж/д 19 по ул. Носова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	52	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/15 до ж/д 17 по ул. Носова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	26	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/15 до ж/д 17 по ул. Носова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	26	2001
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/3 до ТК-50/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	38	1996
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/3 до ТК-50/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	108	38	1996
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/2 до ж/д 24 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	36	1995
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/2 до ж/д 24 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	36	1995
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/2 до ж/д 36 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	175	1996
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/2 до ж/д 36 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	175	1996
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ж/д 36 по ул. Никонова до ТК 50/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	60	2005
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ж/д 36 по ул. Никонова до ТК 50/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	60	2005
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ж/д 36 по ул. Никонова до зд.Никонова,44	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	58	2005
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/4 до ж/д 34 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	14	2011
котельная № 8 ЦТП-50	внутрикв.	от ТК-50/4 до ж/д 34 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	14	2005
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ЦТП-51 до ТК -51/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	11	1977
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ЦТП-51 до ТК -51/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	11	1977
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/1 до ТК 51/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	16	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/1 до ТК 51/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	16	1977
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/3 до ж/д 5 по ул.Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	79	2001
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/3 до ж/д 5 по ул.Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	79	2001
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/3 до ТК-51/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	339	2001
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/3 до ТК-51/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	339	2001
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/5 до ж/д 30 по ул.Куйбышева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	56	1980
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/5 до ж/д 30 по ул.Куйбышева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	56	1980
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/5 до ж/д 22 по ул.Куйбышева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	88	1980
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/5 до ж/д 22 по ул.Куйбышева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	88	1980
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/5 до ТК-51/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	226	1997
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/5 до ТК-51/7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	226	1997
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/7 до ТК-51/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	145	1997
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/7 до ТК-51/9	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	145	1997
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК -51/9 до ж/д 20 по ул.Куйбышева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	16	1980
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК -51/9 до ж/д 20 по ул.Куйбышева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	16	1980
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ж/д 5 по ул. Гидротехничес. до ТК-51/11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	16	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ж/д 5 по ул. Гидротехничес. до ТК-51/11	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	16	1977
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/11 до ж/д 3 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	13	1977
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/11 до ж/д 3 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	13	1977
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ЦТП-51 до ТК-51/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	57	1977
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ЦТП-51 до ТК-51/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	57	1977
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/2 до ТК-51/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	109	2006
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/2 до ТК-51/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	109	2006
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/4 до ж/д 7 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	29	1977
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/4 до ж/д 7 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	29	1977
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/4 до ж/д 26 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	114	1973
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ж/д 26 по ул. Куйбышева до ж/д 28 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	67	1972
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/4 до ТК-51/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	259	2006
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/4 до ТК-51/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	259	2006
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/6 до ж/д 11 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	46	1978
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/6 до ж/д 11 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	46	1978
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/6 до ТК-51/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	182	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/6 до ТК-51/8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	182	2002
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/8 до ж/д 9 по ул. Железнодорожная	ППУ	аренда	отопление	Канальная	89	89	18	2018
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/8 до ж/д 9 по ул. Железнодорожная	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	89	57	18	2018
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/8 до ТК-51/10	ППУ	аренда	отопление	Канальная	133	133	106	2018
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/8 до ТК-51/10	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	133	89	106	2018
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/10 до ж/д 5 по ул. Железнодорожная	ППУ	аренда	отопление	Канальная	108	108	19	2018
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/10 до ж/д 5 по ул. Железнодорожная	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	89	57	19	2018
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/10 до ТК-51/12	ППУ	аренда	отопление	Канальная	133	133	67	2018
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/10 до ТК-51/12	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	133	89	67	2018
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/12 до ж/д 3 по ул. Железнодорожная	ППУ	аренда	отопление	Канальная	89	89	18	2018
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/12 до ж/д 3 по ул. Железнодорожная	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	89	57	18	2018
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/12 до ТК-51/14	ППУ	аренда	отопление	Канальная	133	133	106	2018
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/12 до ТК-51/14	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	133	108	106	2018
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/14 до ж/д 1 по ул. Железнодорожная	ППУ	аренда	отопление	Канальная	89	89	16	2018
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/14 до ж/д 1 по ул. Железнодорожная	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	89	57	16	2018
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/14 до д/сада №125 «Росточек» по ул. Железнодорожная, 7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	128	1975

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/14 до д/сада №125 «Росточек» по ул. Железнодорожная, 7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	128	1975
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/6 до ТК-51/16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	193	2019
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/6 до ТК-51/16	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	45	193	2019
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/16 до с.шк № 14 по ул. Куйбышева, 24	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	184	2019
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	от ТК-51/16 до с.шк № 14 по ул. Куйбышева, 24	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	45	32	184	2019
котельная № 8 ЦТП-51	внутрикв.	транзит к зданию ул. Железнодорожная, 3а	мин.вата	бесхоз	отопление	техподполье	57	57	180	1964
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ЦТП-52 до ТК -52/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	46	1982
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ЦТП-52 до ТК -52/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	159	46	1982
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/1 до д/сада № 18 «Волшебница» по ул. Энергетиков, 5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	44	1987
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/1 до д/сада № 18 «Волшебница» по ул. Энергетиков, 5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	44	1987
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/1 до ТК 52/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	74	1982
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/1 до ТК 52/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	74	1982
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/3 до ж/д 11а по ул.Энергетиков	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	5	1982
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/3 до ж/д 11а по ул.Энергетиков	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	5	1982
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/3 до ТК-52/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	100	1982
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/3 до ТК-52/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	100	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/5 до ж/д 11 по ул.Энергетиков	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	51	1982
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/5 до ж/д 11 по ул.Энергетиков	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	51	1982
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/5 до ж/д 3 по ул.Энергетиков	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	81	1987
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/5 до ж/д 3 по ул.Энергетиков	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	81	1987
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/1 доТК-52/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	81	1982
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/1 доТК-52/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	159	81	1982
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/2 до ж/д 7по ул.Энергетиков	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	37	1983
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/2 до ж/д 7по ул.Энергетиков	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	37	1983
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК 52/2 до ж/д 14 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	46	1983
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК 52/2 до ж/д 14 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	46	1983
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК -52/2 доТК-52/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	130	2002
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК -52/2 доТК-52/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	130	2002
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/4 до ж/д 14а по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	45	45	18	1983
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/4 до ж/д 14а по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	45	45	18	1983
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/4 до ТК-52/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	116	2002
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/4 до ТК-52/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	116	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/6до ж/д 10 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	63	1982
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/6до ж/д 10 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	63	1982
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/6 до ж/д 6 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	93	1989
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/6 до ж/д 6 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	93	1989
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/6 до д/сада № 199 «Муравьишка» по ул. Гидротехническая, 8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	55	1990
котельная № 8 ЦТП-52	внутрикв.	от ТК-52/6 до д/сада № 199 «Муравьишка» по ул. Гидротехническая, 8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	55	1990
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ЦТП-53 до ТК -53/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	19	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ЦТП-53 до ТК -53/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	159	19	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/1 до ТК 53/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	113	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/1 до ТК 53/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	113	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/3 до ж/д 41 по ул.Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	37	2013
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/3 до ж/д 41 по ул.Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	37	2013
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/3 до ТК-53/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	49	1985
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/3 до ТК-53/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	49	1985
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/5 до д/сада №23 «Волжские капельки» по ул. Шлюзовая, 37	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	94	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/5 до д/сада №23 «Волжские капельки» по ул. Шлюзовая, 37	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	94	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/5 до здания 41а по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	77	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/5 до здания 41а по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	48	42	77	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/5 доТК-53/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	138	2006
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/5 доТК-53/7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	138	2006
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/7 до ж/д 43 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	39	2006
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/7 до ж/д 43 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	39	2006
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК -53/7 доТК-53/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	75	2006
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК -53/7 доТК-53/9	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	108	75	2006
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/9 до зд. 43а по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	45	45	49	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/9 до зд. 43а по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	45	45	49	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/9 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая / ж/д 55 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	11	2006
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/9 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая / ж/д 55 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	11	2006
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ж/д 55 по ул. Железнодорожная до ТК-53/11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	11	1986
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ж/д 55 по ул. Железнодорожная до ТК-53/11	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	11	1986
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/11 до ж/д 53 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	49	1986
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/11 до ж/д 53 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	49	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ж/д 53 по ул. Железнодорожная ТК-53/13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	66	1986
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ж/д 53 по ул. Железнодорожная ТК-53/13	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	66	1986
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/13 до зд.53а по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	22	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/13 до зд.53а по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	22	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/1 до ТК-53/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	84	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/1 до ТК-53/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	84	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/2 до ж/д 49 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	83	2007
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/2 до ж/д 49 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	83	2007
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/2 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	75	2013
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/2 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	75	2013
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/2 до ж/д 39 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	97	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/2 до ж/д 39 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	97	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ж/д 39 по ул. Гидротехническая до ТК-53/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	74	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ж/д 39 по ул. Гидротехническая до ТК-53/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	74	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/4 до ИТП-60	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	97	1987
котельная № 8 ЦТП-53	внутрикв.	от ТК-53/4 до ИТП-60	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	97	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ИТП-60	внутрикв.	от ИТП-60 до ТК-60/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	87	1987
котельная № 8 ИТП-60	внутрикв.	от ИТП-60 до ТК-60/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	87	1987
котельная № 8 ИТП-60	внутрикв.	от ТК-60/1 до ж/д 47 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	178	1987
котельная № 8 ИТП-60	внутрикв.	от ТК-60/1 до ж/д 47 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	178	1987
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ЦТП-54 до МТК-11/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	15	1985
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ЦТП-54 до МТК-11/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	159	15	1985
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от МТК-11/3 до ж/д №33 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	57	1985
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от МТК-11/3 до ж/д №33 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	57	1985
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ж/д №33 по ул. Гидро-техническая до ТК-54/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	8	1985
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ж/д №33 по ул. Гидро-техническая до ТК-54/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	76	8	1985
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/1 до здания ул. Железнодорожная, 45	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	124	1988
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/1 до здания ул. Железнодорожная, 45	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	124	1988
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/1 до ж/д №43 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	90	2000
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/1 до ж/д №43 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	76	90	2000
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ж/д №43 по ул. Же-лезнодорожная до ТК-54/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	32	1986
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ж/д №43 по ул. Же-лезнодорожная до ТК-54/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	32	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/3 до ж/д №41 по ул. Железнодорож-ная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	41	2003
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/3 до ж/д №41 по ул. Железнодорож-ная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	41	2003
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ж/д №41 по ул. Же-лезнодорожная до ТК-54/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	21	2003
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ж/д №41 по ул. Же-лезнодорожная до ТК-54/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	21	2003
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/5 до ж/д №39 по ул. Железнодорож-ная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	52	1986
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/5 до ж/д №39 по ул. Железнодорож-ная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	52	1986
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от МТК-11/3 до ТК-54/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	150	2002
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от МТК-11/3 до ТК-54/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	150	2002
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/2 до ТК-54/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	118	1985
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/2 до ТК-54/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	118	1985
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/2 до зд-я школы №75 ул. Гидротехническая, 31	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	110	1988
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/2 до зд-я школы №75 ул. Гидротехническая, 31	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	110	1988
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от зд-я ул. Гидротехническая, 31 до ТК-54/12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	190	1988
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от зд-я ул. Гидротехническая, 31 до ТК-54/12	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	190	1988
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/12 до зд-я теплицы ул. Гидротехническая, 31б	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	13	1988
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/12 до зд-я теплицы ул. Гидротехническая, 31б	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	42	13	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/12 до зд-я тира ул. Гидротехническая, 31б	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	162	1988
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/12 до зд-я тира ул. Гидротехническая, 31б	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	42	42	162	1988
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/4 до ж/д №27 по ул.Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	29	1986
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/4 до ж/д №27 по ул.Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	29	1986
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/4 до ж/д №27а по ул.Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	32	1986
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/4 до ж/д №27а по ул.Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	32	1986
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/4 до ТК-54/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	150	1985
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/4 до ТК-54/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	108	150	1985
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/6 до ТК-54/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	154	2020
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/6 до ТК-54/8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	76	154	2020
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/6 до зд-я д/сада №14 «Синеглазка», ул. Гидротехническая, 25	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	114	2015
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/6 до зд-я д/сада №14 «Синеглазка», ул. Гидротехническая, 25	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	114	2015
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/8 до ТК-54/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	177	2012
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/8 до ТК-54/10	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	177	1985
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/10 до ж/д №35 по ул.Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	26	1985
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/10 до ж/д №35 по ул.Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	26	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/10 до ж/д №37 по ул.Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	31	1986
котельная № 8 ЦТП-54	внутрикв.	от ТК-54/10 до ж/д №37 по ул.Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	31	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ЦТП-55 до ТК-55/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	62	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ЦТП-55 до ТК-55/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	159	62	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/1 до ж/д №17 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	53	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/1 до ж/д №17 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	53	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/1 до ж/д №19 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	8	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/1 до ж/д №19 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	8	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №19 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	21	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №19 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	21	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/3 до зд-я №19а по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	11	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/3 до зд-я №19а по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	11	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/3 до ж/д №23 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	58	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/3 до ж/д №23 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	58	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №23 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	78	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №23 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	108	78	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/5 до ж/д №31 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	64	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/5 до ж/д №31 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	64	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/5 до ж/д №29 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	127	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/5 до ж/д №29 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	42	127	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №31 по ул. Желез-нодорожная до ТК-55/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	10	1987
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №31 по ул. Желез-нодорожная до ТК-55/7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	10	1987
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/7 до ж/д №33 по ул. Железнодорожной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	44	1987
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/7 до ж/д №33 по ул. Железнодорожной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	44	1987
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №17 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/2	ППУ	аренда	отопление	Канальная	159	159	100	2021
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №17 по ул. Гидро-техническая до ТК-55/2	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	108	89	100	2021
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/2 до ж/д №27 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	9	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/2 до ж/д №27 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	9	1986
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №27 по ул. Желез-нодорожная до ТК-55/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	15	1994
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ж/д №27 по ул. Желез-нодорожная до ТК-55/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	15	1994
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/4 до ж/д №25 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	33	1994
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/4 до ж/д №25 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	33	1994

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ЦТП-55 до ТК-55/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	7	1987
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ЦТП-55 до ТК-55/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	7	1987
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/6 до д/с №16 «Машенька» ул. Гидротехническая, 21	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	37	1987
котельная № 8 ЦТП-55	внутрикв.	от ТК-55/6 до д/с №16 «Машенька» ул. Гидротехническая, 21	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	37	1987
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ЦТП 56 до ТК -56/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	10	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ЦТП 56 до ТК -56/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	10	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ЦТП 56 до ТК -56/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	10	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ЦТП 56 до ТК -56/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	10	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК -56/1 до ТК 56/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	368	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК -56/1 до ТК 56/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	368	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК -56/1 до ж/д 15 по ул. Вокзальная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	80	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК -56/1 до ж/д 15 по ул. Вокзальная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	80	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК -56/3 до ж/д 23 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	68	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК -56/3 до ж/д 23 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	68	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК 56/3 до ж/д 21 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	98	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК 56/3 до ж/д 21 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	98	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ж/д 21 по ул. Железнодорожная до ТК 56/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	91	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ж/д 21 по ул. Железнодорожная до ТК 56/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	91	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/5 до ж/д17 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	49	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/5 до ж/д17 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	49	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК- 56/1 до ТК-56/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	45	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК- 56/1 до ТК-56/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	45	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/2 до ТК-56/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	223	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/2 до ТК-56/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	223	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/4 до ТК-56/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	81	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/4 до ТК-56/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	81	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/4 до ж/д 9 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	42	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/4 до ж/д 9 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	42	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/6 до ТК-56/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	48	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/6 до ТК-56/8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	48	1988
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК 56/6 до д/сада по ул. Железнодорожная 19	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	137	2014
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК 56/6 до д/сада по ул. Железнодорожная 19	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	137	2014

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/8 до ж/д 13 по ул. Железнодорожная	ППУ	аренда	отопление	Канальная	159	159	204	2017
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/8 до ж/д 13 по ул. Железнодорожная	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	133	76	204	2017
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/8 до ж/д 15 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	26	2007
котельная № 8 ЦТП-56	внутрикв.	от ТК-56/8 до ж/д 15 по ул. Железнодорожная	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	26	2007
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	11	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	108	11	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/1 до ж/д №9 по ул. Зеленая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	84	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/1 до ж/д №9 по ул. Зеленая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	84	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/1 до ТК 57/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	45	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/1 до ТК 57/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	45	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/3 до ж/д 7 по ул. Зеленая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	11	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/3 до ж/д 7 по ул. Зеленая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	11	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/3 до ТК-57/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	152	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/3 до ТК-57/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	152	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/5 до ж/д 5 по ул. Зеленая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	9	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/5 до ж/д 5 по ул. Зеленая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	9	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/5 доТК 57/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	70	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/5 доТК 57/7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	45	70	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/7 до поликлиники зд. № 3 по ул. Зеленая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	70	1994
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/7 до поликлиники зд. № 3 по ул. Зеленая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	45	70	1994
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ж/д №9 по ул. Зеленая до ТК-57/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	8	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ж/д №9 по ул. Зеленая до ТК-57/9	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	45	8	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК 57/9 до д/с № 205 "Тюльпан"	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	64	1989
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК 57/9 до д/с № 205 "Тюльпан"	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	45	64	1989
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	11	1989
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	11	1989
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	11	1989
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	11	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/2 до ТК 57/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	107	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/2 до ТК 57/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	107	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/2 до ТК 57/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	107	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/2 до ТК 57/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	107	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/4 до ж/д №30 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	52	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/4 до ж/д №30 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	52	1989
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/4 до бани зд. №34 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	45	45	81	1989
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/4 до бани зд. №34 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	81	1989
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/4 до ТК 57/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	77	1989
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/4 до ТК 57/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	77	1989
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/4 до ТК 57/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	77	1989
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/4 до ТК 57/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	77	1989
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/6 до ж/д №32 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	67	1989
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/6 до ж/д №32 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	67	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/2 до ТК 57/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	117	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/2 до ТК 57/8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	117	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/8 до ж/д №22 по ул. Макарова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	47	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/8 до ж/д №22 по ул. Макарова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	47	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/8 до ТК 57/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	158	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/8 до ТК 57/10	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	32	158	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/10 до здания АТС	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	261	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/10 до здания АТС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	45	32	261	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	69	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/12	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	133	69	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	69	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ЦТП-57 до ТК -57/12	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	69	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/12 до ТК 57/14	ППУ	аренда	отопление	Канальная	133	133	179	2021
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/12 до ТК 57/14	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	133	133	179	2021
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/12 до ТК 57/14	ППУ	аренда	отопление	Канальная	133	133	179	2021
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/12 до ТК 57/14	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	108	89	179	2021
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/14 до ж/д №29 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	92	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/14 до ж/д №29 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	92	1981
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ж/д №29 до ж/д №25 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	75	1981
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ж/д №29 до ж/д №25 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	75	1981
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ж/д №29 по ул. Шлюзовая до ТК-57/20	ППУ	аренда	отопление	Канальная	89	89	113	2022
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ж/д №29 по ул. Шлюзовая до ТК-57/20	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	89	57	113	2022

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/20 до ж/д №27 по ул. Шлюзовая	ППУ	аренда	отопление	Канальная	89	89	51	2022
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/20 до ж/д №27 по ул. Шлюзовая	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	89	57	51	2022
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/14 до ТК-57/16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	91	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/14 до ТК-57/16	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	91	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/14 до ТК-57/16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	91	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/14 до ТК-57/16	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	91	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/16 до ж/д №38 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	67	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/16 до ж/д №38 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	67	1981
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/16 до ж/д №33 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	181	1981
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/16 до ж/д №33 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	181	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/16 до ТК-57/18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	66	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/16 до ТК-57/18	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	66	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/16 до ТК-57/18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	66	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/16 до ТК-57/18	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	66	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/18 до ж/д №40 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	73	1990
котельная № 8 ЦТП-57	внутрикв.	от ТК-57/18 до ж/д №40 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	73	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ЦТП-58 до ТК -58/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	36	1991
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ЦТП-58 до ТК -58/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	36	1991
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ЦТП-58 до ТК -58/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	36	1991
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ЦТП-58 до ТК -58/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	159	36	1991
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/1 до ж/д 36 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	97	1991
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/1 до ж/д 36 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	97	1991
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/1 до ж/д 44 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	42	1991
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/1 до ж/д 44 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	42	1991
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/1 до ТК-58/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	39	1991
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/1 до ТК-58/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	39	1991
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/3 до ж/д 32по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	444	1991
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/3 до ж/д 32по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	444	1991
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/3 до ж/д 38 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	38	1991
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/3 до ж/д 38 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	38	1991
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/3 до ТК-58/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	279	1991
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/3 до ТК-58/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	279	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/5 до ж/д 46 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	47	1992
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от ТК-58/5 до ж/д 46 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	47	1992
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от УТ-1 до УТ-3 и от УТ-3 до ж/д	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	76	76	355	2011
котельная № 8 ЦТП-58	внутрикв.	от УТ-1 до УТ-3 и от УТ-3 до ж/д	мин.вата	бесхоз	ГВС	Канальная	89	57	355	2011
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ЦТП -59 до ТК -59/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	47	1994
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ЦТП -59 до ТК -59/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	47	1994
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ЦТП -59 до ТК -59/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	47	1994
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ЦТП -59 до ТК -59/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	47	1994
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/1 до ж/д № 16 по ул Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	140	1997
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/1 до ж/д № 16 по ул Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	140	1997
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/1 до наружной стены фундамента МКД	мин.вата	Аренда (быв. бесх.)	отопление	Канальная	150	150	180	2006
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/1 до наружной стены фундамента МКД	мин.вата	бесхоз	ГВС	Канальная	76	57	180	2006
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/1 до ТК -59/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	210	210	302	1994
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/1 до ТК -59/7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	302	1994
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/1 до ТК -59/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	302	1994
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/1 до ТК -59/7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	302	1994

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	102	1994
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	102	1994
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	102	1994
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	76	102	1994
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/7 до наружной стены фундамента МКД	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	89	89	288	2014
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/7 до наружной стены фундамента МКД	мин.вата	бесхоз	ГВС	Канальная	65	45	288	2014
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/9 до ж/д 24 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	62	1994
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/9 до ж/д 24 по ул. Гидротехническая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	62	1994
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ЦТП-59 до ТК-59/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	331	2003
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/2 до школы № 85 по ул Энергетиков, 17	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	50	2003
котельная № 8 ЦТП-59	внутрикв.	от ТК-59/2 до гаража	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	15	2003
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ЦТП-61 до ТК-61/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	14	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/1 до ТК-61/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	153	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/1 до ТК-61/45	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	447	1999
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/1 до ТК-61/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	209	1999
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/3 до зд. школы №2 по ул. Севастопольская, 1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	10	1955

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/3до ТК-61/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	280	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/5 до ТК-61/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	322	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/5 до ТК-61/39	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	109	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК- 61/5 до ТК-61/41	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	81	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК- 61/7 до ТК-61/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	151	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/7 до ТК-61/27	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	198	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК- 61/9 до ТК-61/11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	143	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/9 до ТК-61/17	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	128	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК- 61/11 до ж/д 5 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	30	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/11 до ж/д № 7 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	110	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/11 до ТК-61/13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	109	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/13 до ж/д 3 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	30	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/13 до ТК-61/15	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	149	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/15 до ж/д 1 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	25	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/17 до ж/д 8 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	74	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/17 до ТК-61/19	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	52	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/17 до ТК-61/25	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	71	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/19 до ж/д 6 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	60	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/19 до ТК-61/21	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	118	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/21 до ж/д 3 по ул. Носова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	56	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/21 до ТК-61/23	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	84	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/23 до ж/д 4 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	44	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/23 до ж/д 2 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	65	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/23 до ж/д 1 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	66	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/25 до ж/д 5 по ул. Носова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	56	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/25 до ж/д 7 по ул. Носова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	83	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/27 до ж/д 10 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	65	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/27 до ТК-61/29	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	135	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/29 до ж/д 11 по ул. Носова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	93	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/29 до ж/д 12 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	80	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/29 до ТК-61/31	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	84	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/31 до ж/д 14 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	52	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/31 до ТК-61/33	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	310	1955
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/31 до ТК-61/35	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	93	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/33 до здания КНС	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	73	1955
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/33 до здания ДЦ «Русич» по ул. Носова, 10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	13	1955
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/35 до ж/д по ул. Никонова, 16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	8	1955
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/35 до ТК-61/37	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	68	2003
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/37 до ж/д 13 по ул. Носова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	44	2003
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/37 до здания муз. школы №5 по ул. Шлюзовая,3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	16	2003
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/39 до ж/д 5 по ул. Крылова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	90	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/39 до ж/д 7 по ул. Крылова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	84	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/41 до ж/д 6 по ул. Крылова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	98	1997
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/41 до ТК-61/43	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	76	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/43 до ж/д 8 по ул. Крылова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	40	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/43 до ж/д 8 по ул. Севастопольская	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	46	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/45 (МТК 27) до ТК-61/47	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	116	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/45 (МТК 27) до ТК-61/55	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	88	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в эксл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/47 до ж/д 10 по ул. Севастопольская	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	48	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/47 до ж/д 15 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	43	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/47 до ТК-61/49	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	156	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/49 до здания д/сада «Якорек» по ул. Шлюзовая, 13а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	78	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК -61/49 до ж/д 13 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	35	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/49 до ТК-61/51	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	149	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/51 до ж/д 11 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	65	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/51 до ж/д 13 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	49	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/51 до ТК-61/53	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	186	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/53 до ж/д 9 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	83	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/53 до ж/д 11 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	71	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/55 до ж/д 17 по ул. Никонова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	53	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/55 до ж/д 19 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	208	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/55 до ж/д 21 по ул Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	27	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/55 до ТК-61/57	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	68	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/57 до ж/д 3 по ул. Севастопольская	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	65	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/57 до ж/д 23 по ул. Шлюзовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	90	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/57 до ж/д 10 по ул. Зеленая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	167	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/2 до ж/д 6 по ул. Зеленая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	59	1999
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ж/д 6 по ул. Зеленая до ТК-61/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	54	1999
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/4 до ж/д 2а по ул. Севастопольская	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	60	1999
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/4 до ж/д 4 по ул. Зеленая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	42	2005
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/4 до ТК-61/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	203	1999
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/6 до ТК-61/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	236	1999
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/6 до ж/д 16 по ул. Макарова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	37	1999
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ж/д 16 по ул. Макарова до ТК-61/24	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	62	1999
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/8 до ТК-61/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	34	1999
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/10 до ТК-61/12	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	42	1999
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/10 до ТК-61/20	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	36	1999
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/12 до ж/д 10 по ул. Макарова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	71	1999
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/12 до ТК-61/14	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	86	1999
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/14 до ж/д 12 по ул. Макарова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	34	1999

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/14 до ТК-61/16	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	131	1999
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/16 до ж/д 8 по ул. Макарова и д/сада № 38 по ул. Макарова,6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	184	1960
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/16 до ТК-61/18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	324	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/18 до ж/д 1 по ул. Макарова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	216	1998
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/18 до ж/д 3 по ул. Макарова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	22	1966
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/18 до ж/д 5 по ул. Макарова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	40	1966
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/20 до ж/д 4 по ул. Севастопольская	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	55	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/20 до ТК-61/22	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	57	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/22 до ж/д 3а по ул. Крылова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	214	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/22 до ж/д 5а по ул. Крылова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	81	2000
котельная № 8 ЦТП-61	внутрикв.	от ТК-61/24 до ж/д 14 по ул. Макарова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	112	1975
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ЦТП-70 до МТК-36/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	34	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ЦТП-70 до МТК-36/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	159	34	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от МТК-36/5 до ж/д№11 по Майскому проезду	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	47	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от МТК-36/5 до ж/д№11 по Майскому проезду	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	47	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от МТК-36/5 до ТК-70/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	367	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от МТК-36/5 до ТК-70/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	89	367	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/3 до ж/д №18 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	117	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/3 до ж/д №18 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	114	89	117	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ж/д №18 по ул. Куй-бышева до ТК-70/5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	48	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ж/д №18 по ул. Куй-бышева до ТК-70/5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	48	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/5 до ж/д №16 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	58	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/5 до ж/д №16 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	58	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ж/д №16 по ул. Куй-бышева до ТК-70/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	21	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ж/д №16 по ул. Куй-бышева до ТК-70/7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	21	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/7 до ж/д №14 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	73	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/7 до ж/д №14 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	73	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ж/д №14 по ул. Куй-бышева до ТК-70/9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	114	114	8	1959
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/9 до МОУ ДОД СОЦ «Гранит» ул.Телеграфная, 4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	599	1959
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ЦТП-70 до ТК-70/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	61	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ЦТП-70 до ТК-70/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	61	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/2 до ТК-70/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	157	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/2 до ТК-70/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	157	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/4 до ж/д №13 по Майскому проезду	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	164	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/4 до ж/д №13 по Майскому проезду	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	164	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	то ТК-70/4 до ж/д №15 по Майскому проезду	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	67	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	то ТК-70/4 до ж/д №15 по Майскому проезду	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	67	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ЦТП-70 до ТК-70/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	82	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ЦТП-70 до ТК-70/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	82	1990
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/6 до ж/д №9 по Майскому проезду	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	105	1993
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/6 до ж/д №9 по Майскому проезду	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	105	1993
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/6 до зд-я школы №11, Майский проезд, 7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	183	2016
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/6 до зд-я школы №11, Майский проезд, 7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	183	2016
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от зд-я школы №11 до гаража, Майский проезд, 7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	25	25	58	1992
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от зд-я школы №11 до гаража, Майский проезд, 7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	20	20	58	1992
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/6 до ТК-70/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	93	2001
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/6 до ТК-70/8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	93	2001
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/8 до ТК-70/10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	177	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/8 до ТК-70/10	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	177	2001
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/8 до наружной стены фундамента МКД	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	89	89	92	2005
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/8 до наружной стены фундамента МКД	мин.вата	бесхоз	ГВС	Канальная	89	45	92	2005
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/10 до ж/д №12 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	207	2001
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/10 до ж/д №12 по ул. Куйбышева	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	207	2001
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/10 до дома Ветеранов, Майский проезд, 1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	119	2005
котельная № 8 ЦТП-70	внутрикв.	от ТК-70/10 до дома Ветеранов, Майский проезд, 1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	119	2005
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ЦТП-71 до ТК -71/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	20	1989
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ЦТП-71 до ТК -71/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	20	1989
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/1 до ТК-71/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	192	1989
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/1 до ТК-71/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	57	192	1989
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/3 до ж/д 66 Майский пр-д	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	49	1989
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/3 до ж/д 66 Майский пр-д	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	49	1989
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/3 до ж/д 68 Майский пр-д	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	16	1989
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/3 до ж/д 68 Майский пр-д	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	16	1989
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/1 до ТК-71/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	279	1989

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/1 до ТК-71/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	279	1989
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/2 до ж/д 64 Майский пр-д	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	38	1989
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/2 до ж/д 64 Майский пр-д	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	38	1989
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/4 до ж/д 62 Майский пр-д	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	17	1989
котельная № 8 ЦТП-71	внутрикв.	от ТК-71/4 до ж/д 62 Майский пр-д	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	17	1989
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от котельной №14 до ТК-2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	91	1959
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от котельной №14 до ТК-2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	91	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-2 до точки вывода тепла	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	66	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки вывода тепла до точки врезки	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	54	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки врезки до дома 1 по ул. Набережной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	36	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки врезки до дома 3 по ул. Набережной	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	57	57	60	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-2 до ТК-4 по ул. Нагорной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	83	1959
котельная № 14	внутрикв.	гвс от ТК-2 до ТК-4 по ул. Нагорной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	83	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-4 до точки А по ул. Нагорной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	120	2006
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-4 до ТК-6 по ул. Нагорной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	126	2007
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки А до ТК-8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	37	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-8 до точки врезки по Комсомольскому шоссе, 7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	90	1959
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от точки врезки до точки врезки по ул. Нагорной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	84	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/1 по Комсомольскому шоссе, 7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	69	2005
котельная № 14	внутрикв.	гвс от точки врезки до ТК-8/1 по Комсомольскому шоссе, 7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	69	2005
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-8/1 до дома 7 по Комсомольскому ш.	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	50	1959
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/1 до дома 7 по Комсомольскому ш.	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	50	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК6 (по ул. Нагорной) до ТК 6/1 (храм)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	368	1959
котельная № 14	внутрикв.	гвс от ТК6 (по ул. Нагорной) до ТК 6/1 (храм)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	368	1959

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК -6/1 до храма	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	12	1959
котельная № 14	внутрикв.	гвс от ТК -6/1 до храма	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	45	45	12	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-6/1 до столярных мастерских	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	12	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК -6/1 до точки врезки	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	78	1959
котельная № 14	внутрикв.	гвс от ТК -6/1 до точки врезки	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	25	25	78	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки врезки до сторожки	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	25	25	23	1959
котельная № 14	внутрикв.	гвс от точки врезки до сторожки	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	25	25	23	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки врезки до ТК-6/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	91	1959
котельная № 14	внутрикв.	гвс от точки врезки до ТК-6/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	25	25	91	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК -6/2 до дома настоятеля	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	75	1959
котельная № 14	внутрикв.	гвс от ТК -6/2 до дома настоятеля	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	25	25	75	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-8 до ТК-10 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	536	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-10 до ТК-12 по Комсомольскому шоссе - ул. Комзина	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	425	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-12 до ТК-14 по ул. Комзина	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	168	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-12 до ж/дома 27 по ул.Комзина	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	119	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-14 до ДК по ул. Комзина	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	249	2009
котельная № 14	внутрикв.	От ДК (по ул. Комзина) до АТС-236	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	239	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-14 до Дома Ветеранов по ул.Комзина 29	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	30	1959
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/1 до ТК-8/2 по ул. Комзина	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	83	2006
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-8/2 до точки врезки (к д/саду по Комсомольскому шоссе, 5)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	25	2006
котельная № 14	внутрикв.	гвс от ТК-8/2 до точки врезки (к д/саду по Комсомольскому шоссе, 5)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	25	2006
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки врезки до прачечной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	38	38	28	1959
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от точки врезки до прачечной	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	38	38	28	1959
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/2А (у д/сада по Комсомольскому шоссе, 5)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	111	2006
котельная № 14	внутрикв.	гвс от точки врезки до ТК-8/2А (у д/сада по Комсомольскому шоссе, 5)	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	111	2006
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-8/2А до д/сада по Комсомольскому шоссе, 5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	5	2006

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 14	внутрикв.	гвс от ТК-8/2А до д/сада по Комсомольскому шоссе, 5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	45	45	5	2006
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/2А до точки врезки (у милиции)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	48	1959
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до здания милиции	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	25	25	6	1959
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/2 ул.Нагорная до УТ-1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	97	1959
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от УТ-1 до ТК-8/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	26	2017
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/4 до ТК-8/6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	100	2017
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/6 до ТК-8/7	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	75	2017
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/6 до спортзала олимп. Рез	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	38	38	13	2020
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/7 до ТК-8/8	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	72	2017
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/7 до школы 22	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	27	2017
котельная № 14	внутрикв.	ГВС от ТК-8/8 до интерната ул.Комзина,2А	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	57	2017
котельная № 14	внутрикв.	Т/сеть от ТК-8/2 до ТК-8/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	44	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/3 до ТК-8/4 (гараж)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	92	2017
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/4 до гаража	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	45	45	19	2017
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/4 до ТК-8/6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	100	2017
котельная № 14	внутрикв.	От ТК 8/6 до ТК-8/7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	75	2017
котельная № 14	внутрикв.	от ТК-8/6 до спортзала олимп. Рез	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	45	45	13	2017
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/7 до УТ-6 к пожарн депо ул Комзина, 4а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	30	2017
котельная № 14	внутрикв.	От УТ-6 до пожарного депо ул Комзина, 4а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	87	2017
котельная № 14	внутрикв.	От ТК 8/7 до теплопо перехода к интернату	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	25	2017
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/7 до ТК-8/8	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	72	2017
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/7 до школы 22	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	47	2017
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/8 до школы 22	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	47	2017
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/8 до ж.д. Комзина,2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	55	2017
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-8/8 до интерната Комзина,2А	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	57	2017
котельная № 14	внутрикв.	От котельной №14 до ТК-1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	7	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-1 до ГРП	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	14	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-1 до ТК-1/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	65	2011
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-1/1 до дома 5 по ул. Набережной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	45	45	8	2011
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-1/1 до ТК (дом 5 по ул. Набережная)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	46	2011

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 14	внутрикв.	От ТК до ТК-1/2 по ул. Набережной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	16	2011
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-1/2 до точки врезки	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	46	2011
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 7 по ул. Набережной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	16	2011
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до угла поворота по ул. Набережной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	71	2011
котельная № 14	внутрикв.	От угла поворота до дома 9 по ул. Набережной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	20	2011
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-1 до ТК-3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	47	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3 до ТК-5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	147	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-5 до дома 3 по ул. Специалистов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	13	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-5 до УП 12 по ул. Специалистов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	30	1959
котельная № 14	внутрикв.	От УП 12 до д. 10 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	8	1959
котельная № 14	внутрикв.	От УП 12 до дома 8 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	83	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-5 до ТК-7 ул.Специалистов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	159	2003
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-7 до ТК-7/2 ул.Специалистов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	32	2003
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-7/2 до дома 6 по ул. Специалистов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	22	2003
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-7/2 до точки врезки	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	51	2003
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 12 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	59	2003
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 14 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	27	2003
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-7 до ТК-7/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	43	2003
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-7/1 до точки врезки	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	7	2003
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 4 по ул. Специалистов	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	24	2003
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 11 по ул. Набережной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	50	2003
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-7/1 до дома 13 по ул. Набережной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	75	2003
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-7 до ТК-9	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	94	2003
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-9 до точки врезки	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	67	2003
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 16 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	26	2003
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 18 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	95	2003
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-9 до дома 15 по ул. Набережной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	69	2003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-9 до ТК-11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	123	2003
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-11 до дома 5 по ул. Морской	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	54	2003
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-1 до ТК-11/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	30	2003
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-1/1 до дома 3 по ул. Морской	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	25	2003
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-11/1 до точки врезки	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	37	2003
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 17 по ул. Набережной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	42	2003
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 19 по ул. Набережной	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	59	2003
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-11 до ТК-13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	239	2003
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3 до ТК-3/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	52	2006
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3/1 до точки врезки	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	33	2006
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 6 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	38	38	17	2006
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки (дом 6) до точки врезки (дом 4) по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	78	2006
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 4 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	38	38	17	2006
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до точки врезки у дома 4 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	6	2006
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 2 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	38	38	87	2006
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3/1 до ТК-3/2 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	148	2006
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 11 по Комсомольскому шоссе)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	48	2010
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 11 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	16	2010
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до точки врезки на дом 13 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	72	2010
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 13 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	20	2010
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 9 по Комсомольскому шоссе)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	22	2010
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 9 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	10	2010

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки (дом 9 по Комсомольскому шоссе) до ТК-5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	171	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 4)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	45	45	59	1959
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 4 по ул. Павлова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	45	45	26	1959
котельная № 14	внутрикв.	От точки врезки до дома 9 по ул. Павлова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	45	45	145	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3/2 до ТК-3/3 по ул. Павлова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	175	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-3/3 до бани	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	86	1959
котельная № 14	внутрикв.	От котельной № 5 до ТК-19	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	30	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-19 до ТК-19/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	25	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-19/1 до ГРП	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	38	38	24	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-19/1 до Кантри-Клуба	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	13	2004
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-19/1 до ТК-17	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	141	2004
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-17 до дома 26 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	14	2004
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-17 до ТК-15	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	162	2004
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-15 до ТГОТИ Комсомольское шоссе 24	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	2	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-15 до ТК-13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	82	2004
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-13 до ТК-13/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	68	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-13/1 до дома 6 по ул. Морской (служба спасения)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	66	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-13/1 до ТК-13/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	28	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-13/2 до детского отделения (д. 8 по ул. Морской)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	34	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-13 до поликлиники (д. 22 по Комсомольскому шоссе)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	29	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-13 до ТК-13/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	166	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-13/3 до ТК-13/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	56	1959
котельная № 14	внутрикв.	От ТК-13/4 до аптеки	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	10	1959
котельная № 14	внутрикв.	от ТК-13/4 до дома 25,27 по Комсомольскому шоссе	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	50	1959
котельная № 14	внутрикв.	от ТК-13/3 до ТК-13/3А	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	252	1959
котельная № 14	внутрикв.	отТК-13/3А до ТК-13/3Б	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	108	1959
котельная № 14	внутрикв.	от ТК-13/3Б до дома 16 (МЖРЭП 14) ул.Павлова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	88	1959

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 4	внутрикв.	от котельной № 4 по ул.Телеграфная 34а до здания "Тубдиспансера"	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	133	133	451	1974
котельная № 4	внутрикв.	от котельной № 4 по ул.Телеграфная 34а до здания "Тубдиспансера"	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108		0	1974
котельная № 4	внутрикв.	от здания диспансера до здания хозблока	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	40	1974
котельная № 4	внутрикв.	от здания диспансера до здания хозблока	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	25		0	1974
котельная № 7	внутрикв.	от котельной № 7 до ТК-1	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	108	108	512	1967
котельная № 7	внутрикв.	от котельной № 7 до ТК-1	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	57		256	1967
котельная № 7	внутрикв.	от ТК-1 до здания Наркологического диспансера ул. Лобачевского, 13 стр.2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	320	1967
котельная № 7	внутрикв.	от ТК-1 до здания Наркологического диспансера ул. Лобачевского, 13 стр.2	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	57		160	1967
котельная № 7	внутрикв.	от ТК-1 до РЦ "Воскресенье"по ул.Лобачевского, 13	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	20	1967
котельная № 7	внутрикв.	от ТК-1 до РЦ "Воскресенье"по ул.Лобачевского, 13 ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57		10	1967
котельная № 7	внутрикв.	от ТК -1 до здания ветлечебницы по ул. Лобачевского, 11	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	220	1967
котельная № 7	внутрикв.	от ТК -1 до здания ветлечебницы по ул. Лобачевского, 11 ГВС	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	32		110	1967
котельная № 7	внутрикв.	от ТК-1котельной № 7 до ТК -2 МОУ сш. №12 по ул.Ингельберга,52	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	1131	1967
котельная № 7	внутрикв.	от ТК-1 до здания МОУ сш. №12 по ул.Ингельберга,52	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	85	1967
котельная № 7	внутрикв.	от ТК-1 до ТК-2 МОУ сш. №12 по ул.Ингельберга,52	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	198	1967
котельная БМК-34	внутрикв.	От ТК-5 до УТ-1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	426	426	115	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-1 до УТ-2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	345	2006
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-2 до УТ-3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	222	2006
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-3 до УТ-4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	130	2006

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-4 до УТ-5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	259	2007
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-5 до УТ-6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	277	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-6 до УТ-7	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	116	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-4 до УТ-26	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	145	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-26 до УТ-27	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	102	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-27 до УТ-28	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	193	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-7 до УТ-8	ППУ	аренда	отопление	Бесканальная	219	219	211	2018
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-8 до УТ-9	ППУ	аренда	отопление	Бесканальная	219	219	175	2018
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-9 до УТ-10	ППУ	аренда	отопление	Бесканальная	219	219	340	2018
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-10 до УТ-50	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	6	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-50 до УТ-51	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	43	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-51 до УТ-52	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	219	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-52 до УТ-53	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	163	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-53 до УТ-54	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	186	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-10 до УТ-11	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	168	2019
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-11 до УТ-12	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	166	2019

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-12 до УТ-13	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	163	2019
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-13 до УТ-14	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	157	2020
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-14 до УТ-15	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	175	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-15 до УТ-16	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	301	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-14 до УТ-64	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	192	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-64 до УТ-65	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	141	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-14 до УТ-64	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	222	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-1 до УТ-18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	325	325	257	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-18 до УТ-19	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	325	325	261	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-19 до УТ-20	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	217	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-20 до УТ-21	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	125	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-21 до УТ-22	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	273	273	136	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-22 до УТ-23	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	202	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-23 до УТ-24	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	183	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-24 до УТ-25	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	188	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-25 до УТ-93	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	165	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-93 до УТ-94	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	121	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-94 до УТ-95	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	844	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-95 до УТ-96	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	177	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-96 до УТ-97	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	147	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-97 до УТ-98	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	115	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-98 до УТ-99	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	178	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-99 до УТ-100	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	91	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-100 до УТ-101	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	190	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-101 до УТ-102	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	178	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От г.р. до ТК-5	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	377	377	131	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-6 до ж.д.23 ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	51	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-48 до ж.д.1 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	22	2016
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-47 до УТ-48	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	149	2016
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-29 до ж.д.24 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	31	2006
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-26 до УТ-29	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	29	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-29 до ж.д.26 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	38	2006

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	65	65	60	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.26 до ж.д.28 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	57	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	65	65	60	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.28 до ж.д.30 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	51	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	65	65	60	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.30 до ж.д.32 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	50	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	65	65	60	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-5 до УТ-34	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	68	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-34 до ж.д.34 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	54	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-34 до УТ-35	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	26	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-35 до ГРП	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	48	48	64	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-35 до ж.д.36 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	23	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-35 до УТ-36	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	51	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-36 до ж.д.38 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	19	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-3 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	55	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-102 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	55	1981

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-49 до ж.д.3 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	59	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	70	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-47 до УТ-49	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	73	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-49 до ж.д.5 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	14	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	60	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-47 до УТ-46	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	86	2007
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-47 до ж.д.7 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	43	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	60	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-8 до УТ-39	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	61	2010
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-39 до ж.д. 44 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	46	2010
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-40 до УТ-39	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	79	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-40 до ж.д. 46 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	14	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-40 до УТ-41	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	91	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-41 до ж.д. 48 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	48	48	14	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-41 до ж.д. 50 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	105	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-4 до УТ-46	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	119	2010

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-46 до ж.д. 9 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	82	2010
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	108	108	100	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-41 до УТ-42	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	123	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-42 до д.с. 168 ул.60 лет СССР,33	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	87	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-7 до УТ-44	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	115	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-7 до зд. 15 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	90	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-44 до УТ-45	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	114	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-45 до зд. 17 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	68	2016
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-42 до школы №25 ул.60 лет СССР,19	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	247	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-2 до УТ-85	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	130	2010
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-86 до УТ-85	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	57	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-86 до ж.д. 16 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	63	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-86 до ж.д. 18 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	95	1986
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв. к ж.д. 9а до ж.д.9а ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	17	1986
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д. 11 до ж.д.9 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	237	1986
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д. 11 до ж.д.11а ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	89	1980

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	108	108	100	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д. 11 до ж.д.13 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	185	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	108	108	120	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д. 11 ул.60 лет СССР до ВСН-1	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	72	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-16 до зд.60 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	52	2009
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-16 до УТ-17	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	126	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-17 до ж.д.60 АБК по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	67	1986
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-17 до зд.60 гараж по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	79	1986
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-15 до УТ-67	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	44	1986
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-67 до ж.д.56 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	27	1986
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.22 до ж.д.19 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	89	89	103	1986
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	60	1986
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	89	89	119	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	60	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.21 до ж.д.23 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	76	76	91	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	60	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-22 до УТ-82	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	164	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-82 до ж.д.28 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	189	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.28 до ж.д.30 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	97	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.30 до ж.д.32 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	89	89	197	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.10 до ж.д.29 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	76	76	155	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	76	76	60	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.29 до ж.д.31 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	88	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	76	76	60	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.31 до ж.д.35 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	57	57	129	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	57	57	60	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.35 до ж.д.37 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	57	57	83	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-11 до ж.д.42 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	47	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	от УТ-57 до стены ж/д	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	38	38	44	2015
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.42 до ж.д.44 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	71	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-12 до ж.д.46 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	62	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	60	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.46 до ж.д.48 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	69	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	60	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.48 до ж.д.50 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	81	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	60	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.48 до УТ-63 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	68	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-63 до ВНС-2 Скрябина, 15а	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	30	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-67 до зд.58 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	113	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.9 до зд.36 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	89	89	154	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-20 до УТ-84	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	75	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-84 до школы по ул.Сиреневая,24	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	79	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-84 до гаража	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	75	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-70 до УТ-71	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	119	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-71 до ж.д.27 по ул.Вавилова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	91	2007
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.12 до ж.д.19 по ул.Вавилова	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	89	89	192	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	120	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Вавилова	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	98	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	60	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-74 до УТ-75	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	119	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-75 до ж.д.23 по ул.Вавилова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	17	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-71 до УТ-72	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	137	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-72 до УТ-74	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	65	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-74 до ж.д.25 по ул.Вавилова	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	48	48	42	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.1 до ж.д.29 по ул.Вавилова	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	99	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	120	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-54 до ж.д.22 по ул.Вавилова	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	112	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-54 до УТ-55	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	221	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-3 до зд64 по ул.Вавилова	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	103	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.3 до ж.д.1 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	135	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	54	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.5 до ж.д.3 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	143	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	60	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-52 до УТ-76	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	80	2007

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-70 до ж.д.5 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	68	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	120	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-76 до УТ-70	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	36	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-70 до ж.д.7 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	115	2014
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-9 до отв.к ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	76	76	18	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.12 до ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	108	108	132	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	108	108	120	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.12 до ж.д.10 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	76	76	134	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	76	76	60	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.23 до ж.д.11 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	89	89	100	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	60	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-36 до УТ-37	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	186	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-37 до ж.д.21 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	16	2014
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-37 до УТ-38	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	91	2013
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-38 до ж.д.19 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	15	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-38 до ж.д.13 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	213	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.12 до ж.д.14 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	76	76	147	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	76	76	60	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.14 до ж.д.16 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	57	57	47	1982
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	76	76	60	1982
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.26 до отв. к ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	89	89	85	1982
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	120	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.15 до ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	57	57	40	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.17 до ж.д.17 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	48	48	43	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	120	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.18 до ж.д.18 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	57	57	22	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-53 до УТ-59	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	103	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-59 до УТ-60	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	71	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-60 до ж.д.2 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	34	2009
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	60	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-60 до ж.д.2а по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	64	2009
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	60	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-53 до КНС	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	56	2009
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-60 до ГРП	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	89	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-52 до УТ-56	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	77	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-56 до ж.д.4 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	13	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	от УТ-57 до стены ж/д	мин.вата	бесхоз	отопление	Канальная	38	38	43	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-56 до ж.д.6 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	16	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-51 до ж.д.8 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	85	2015
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-69 до ж.д.9 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	37	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	60	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-23 до УТ-79	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	221	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-79 до УТ-80	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	107	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-80 до ж.д.13 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	27	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-80 до УТ-81	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	150	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-81 до ж.д.11 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	28	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.13 до ВНС-3 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	177	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.32 до ж.д.14 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	89	89	270	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	108	108	60	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.14 до ж.д.12 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	103	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	108	108	120	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-72 до УТ-73	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	247	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-73 до ж.д.16 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	48	48	18	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.20 до ж.д.27 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	76	76	128	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.27 до ж.д.27 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	48	48	13	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.27 до ж.д.25 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	76	76	89	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.25 до ж.д.25 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	48	48	13	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.25 до ж.д.23 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	57	57	153	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.23 до ж.д.23 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	48	48	13	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.23 до отв. к ж.д.21 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	57	57	116	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.21 до ж.д.21 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	48	48	15	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.21 до ж.д.19 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	48	48	20	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-27 до УТ-30	ППУ	аренда	отопление	Канальная	89	89	74	2017
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-30 до ж.д.30 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	48	48	13	1981

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-30 до ж.д.32 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	48	48	8	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-30 до УТ-31	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	212	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-31 до ж.д.28 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	38	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-31 до УТ-32	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	11	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-32 до ж.д.26 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	96	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	80	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.26 до ж.д.24 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	103	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	60	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.24 до ж.д.22 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	85	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	89	89	60	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-28 до ж.д.20 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	85	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-56 до УТ-57	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	112	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-57 до УТ-58	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	143	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-58 до ж.д.15 по ул.Академика Скрябина	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	55	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	108	108	110	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.15 до ж.д.13 по ул.Академика Скрябина	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	92	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	отопление	Транзитный	108	108	110	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-66 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	48	48	33	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-65 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	33	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-64 до ж.д.19 по ул.Академика Скрябина	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	41	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От ТК-5 до УТ-1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	273	219	115	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-1 до УТ-2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	159	345	2006
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-2 до УТ-3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	159	222	2006
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-3 до УТ-4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	159	130	2006
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-4 до УТ-5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	159	259	2007
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-5 до УТ-6	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	219	159	277	2018
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-6 до УТ-7	ППУ	аренда	ГВС	Канальная	219	159	116	2018
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-4 до УТ-26	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	108	145	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-26 до УТ-27	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	76	102	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-27 до УТ-28	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	133	76	193	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-7 до УТ-8	ППУ	аренда	ГВС	Бесканальная	219	159	211	2018
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-8 до УТ-9	ППУ	аренда	ГВС	Бесканальная	219	159	175	2018

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-9 до УТ-10	ППУ	аренда	ГВС	Бесканальная	219	159	340	2018
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-10 до УТ-50	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	159	108	6	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-50 до УТ-51	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	159	108	43	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-51 до УТ-52	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	159	108	219	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-52 до УТ-53	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	159	108	163	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-53 до УТ-54	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	159	108	186	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-10 до УТ-11	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	159	89	168	2019
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-11 до УТ-12	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	159	89	166	2019
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-12 до УТ-13	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	159	89	163	2019
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-13 до УТ-14	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	133	76	157	2020
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-14 до УТ-15	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	159	89	175	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-15 до УТ-16	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	108	108	301	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-14 до УТ-64	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	159	89	192	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-64 до УТ-65	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	141	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-14 до УТ-64	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	222	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-1 до УТ-18	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	273	219	257	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-18 до УТ-19	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	273	219	261	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-19 до УТ-20	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	273	219	217	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-20 до УТ-21	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	273	219	125	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-21 до УТ-22	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	273	219	136	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-22 до УТ-23	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	159	202	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-23 до УТ-24	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	159	183	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-24 до УТ-25	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	219	159	188	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-25 до УТ-93	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	165	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-93 до УТ-94	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	121	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-94 до УТ-95	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	844	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-95 до УТ-96	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	177	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-96 до УТ-97	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	147	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-97 до УТ-98	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	115	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-98 до УТ-99	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	178	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-99 до УТ-100	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	48	91	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-100 до УТ-101	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	48	190	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-101 до УТ-102	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	48	178	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От г.р. до ТК-5	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	273	219	131	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-6 до ж.д.23 ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	48	48	51	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-48 до ж.д.1 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	45	22	2016
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-47 до УТ-48	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	149	2016
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-29 до ж.д.24 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	31	2006
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-26 до УТ-29	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	29	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-29 до ж.д.26 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	38	2006
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	65	65	60	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.26 до ж.д.28 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	57	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	65	65	60	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.28 до ж.д.30 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	51	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	65	65	60	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.30 до ж.д.32 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	159	50	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	65	65	60	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-5 до УТ-34	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	68	2011

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-34 до ж.д.34 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	54	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-34 до УТ-35	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	32	32	26	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-35 до ГРП	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	64	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-35 до ж.д.36 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	23	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-35 до УТ-36	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	51	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-36 до ж.д.38 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	19	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-3 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	32	32	55	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-102 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	48	48	55	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-49 до ж.д.3 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	32	32	59	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	65	70	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-47 до УТ-49	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	76	76	73	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-49 до ж.д.5 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	48	48	14	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	65	60	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-47 до УТ-46	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	86	2007
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-47 до ж.д.7 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	43	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	65	60	1980

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-8 до УТ-39	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	61	2010
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-39 до ж.д. 44 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	48	48	46	2010
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-40 до УТ-39	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	79	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-40 до ж.д. 46 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	48	48	14	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-40 до УТ-41	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	48	25	91	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-41 до ж.д. 48 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	14	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-41 до ж.д. 50 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	105	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-4 до УТ-46	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	119	2010
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-46 до ж.д. 9 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	82	2010
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	108	89	100	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-41 до УТ-42	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	123	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-42 до д.с. 168 ул.60 лет СССР,33	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	89	76	87	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-7 до УТ-44	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	133	108	115	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-7 до зд. 15 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	90	2011
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-44 до УТ-45	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	133	108	114	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-7 до зд. 17 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	68	2016

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-42 до школы 25 ул.60 лет СССР,19	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	247	1990
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-2 до УТ-85	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	130	2010
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-86 до УТ-85	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	48	25	57	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-86 до ж.д. 16 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	48	25	63	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-86 до ж.д. 18 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	48	25	95	1986
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв. к ж.д. 9а до ж.д.9а ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	17	1986
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д. 11 до ж.д.9 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	237	1986
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д. 11 до ж.д.11а ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	89	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	108	89	100	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д. 11 до ж.д.13 ул.60 лет СССР	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	185	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	108	89	120	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-16 до зд.60 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	25	25	52	2009
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-16 до УТ-17	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	126	1980
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-17 до зд.60 АБК по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57	48	67	1986
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-15 до УТ-67	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	44	1986
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-67 до ж.д.56 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	48	48	27	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.22 до ж.д.19 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	89	57	103	1986
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	60	1986
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	89	57	119	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	60	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.21 до ж.д.23 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	76	57	91	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	60	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-22 до УТ-82	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	108	89	164	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-82 до ж.д.28 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	108	89	189	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.28 до ж.д.30 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	89	97	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.30 до ж.д.32 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	108	89	197	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.10 до ж.д.29 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	76	57	155	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	76	57	60	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.29 до ж.д.31 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	76	57	88	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	76	57	60	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.31 до ж.д.35 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	57	57	129	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	57	57	60	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.35 до ж.д.37 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	57	32	83	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-11 до ж.д.42 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	25	47	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	от УТ-57 до стены ж/д	мин.вата	бесхоз	ГВС	Канальная	32	25	44	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.42 до ж.д.44 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	25	25	71	2015
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-12 до ж.д.46 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	62	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	60	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.46 до ж.д.48 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	69	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	57	57	60	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.48 до ж.д.50 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	48	48	81	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	60	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.48 до УТ-63 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	25	25	68	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-63 до ВНС-2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	25	25	30	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-67 до зд.58 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	113	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.9 до зд.36 по ул.Олимпийской	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	57	57	154	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-20 до УТ-84	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	75	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-84 до школы по ул.Сиреневая,24	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	79	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-70 до УТ-71	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	159	108	119	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-71 до ж.д.27 по ул.Вавилова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	48	91	2007
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.12 до ж.д.19 по ул.Вавилова	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	76	57	192	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	76	57	120	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Вавилова	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57	48	98	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	65	50	60	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-74 до УТ-75	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	119	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-75 до ж.д.23 по ул.Вавилова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	48	32	17	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-71 до УТ-72	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	137	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-72 до УТ-74	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	65	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-74 до ж.д.25 по ул.Вавилова	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	48	48	42	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.1 до ж.д.29 по ул.Вавилова	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	76	57	99	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	120	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-54 до ж.д.22 по ул.Вавилова	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57	48	112	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-54 до УТ-55	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	221	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-3 до зд.64 по ул.Вавилова	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	103	1984

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.3 до ж.д.1 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	135	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	54	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.5 до ж.д.3 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	57	143	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	60	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-52 до УТ-76	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	159	89	80	2007
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-76 до ж.д.5 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	68	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	120	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-76 до УТ-70	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	159	89	36	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-70 до ж.д.7 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	115	2014
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-9 до отв.к ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	76	57	18	1987
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.12 до ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	108	76	132	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	108	65	120	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.12 до ж.д.10 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	76	57	134	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	76	57	60	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.23 до ж.д.11 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	57	57	100	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	60	1984

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-36 до УТ-37	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	89	76	186	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-37 до ж.д.21 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	16	2014
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-37 до УТ-38	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	91	2013
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-38 до ж.д.19 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	15	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-38 до ж.д.13 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	48	48	213	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.12 до ж.д.14 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	76	57	147	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	76	57	60	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.14 до ж.д.16 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	57	48	47	1982
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	76	57	60	1982
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.26 до отв. к ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	89	57	85	1982
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	120	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.15 до ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	48	32	40	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.17 до ж.д.17 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	57	48	43	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	120	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв к ж.д.18 до ж.д.18 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	48	48	22	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-53 до УТ-59	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	103	1981

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-59 до УТ-60	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	71	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-60 до ж.д.2 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	48	32	34	2009
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	57	57	60	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-60 до ж.д.2а по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	48	32	64	2009
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	60	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-52 до УТ-56	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	89	77	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-56 до ж.д.4 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	32	13	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	от УТ-57 до стены ж/д	мин.вата	бесхоз	ГВС	Канальная	32	25	43	2015
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-56 до ж.д.6 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	16	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-51 до ж.д.8 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	85	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-69 до ж.д.9 по ул.Ново-Садовая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	37	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	60	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-23 до УТ-79	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	159	108	221	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-79 до УТ-80	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	159	108	107	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-80 до ж.д.13 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	27	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-80 до УТ-81	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	150	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-81 до ж.д.11 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	28	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.32 до ж.д.14 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	270	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	108	89	60	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.14 до ж.д.12 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	108	89	103	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	108	89	120	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-72 до УТ-73	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	247	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-73 до ж.д.16 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	48	48	18	1988
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.20 до ж.д.27 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	57	128	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.27 до ж.д.27 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	48	48	13	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.27 до ж.д.25 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	57	57	89	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.25 до ж.д.25 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	48	48	13	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.25 до ж.д.23 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	57	57	153	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.23 до ж.д.23 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	48	48	13	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.23 до отв. к ж.д.21 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	57	57	116	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.21 до ж.д.21 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	48	48	15	1984
котельная БМК-34	внутрикв.	От отв.к ж.д.21 до ж.д.19 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Надземная	48	48	20	1984

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-27 до УТ-30	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	74	2017
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-30 до ж.д.30 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	32	25	13	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-30 до ж.д.32 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	32	25	8	1981
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-30 до УТ-31	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	212	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-31 до ж.д.28 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	48	48	38	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-31 до УТ-32	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	11	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-32 до ж.д.26 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	96	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	80	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.26 до ж.д.24 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	57	103	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	60	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.24 до ж.д.22 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	85	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	89	57	60	1983
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-28 до ж.д.20 по ул.Полевая	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	85	1985
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-56 до УТ-57	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	159	89	112	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-57 до УТ-58	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	108	89	143	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-58 до ж.д.15 по ул.Академика Скрябина	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	108	89	55	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	108	89	110	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От ж.д.15 до ж.д.13 по ул.Академика Скрябина	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	48	92	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	транзит по ж.д.	мин.вата	бесхоз	ГВС	Транзитный	108	89	110	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-66 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	48	25	33	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-65 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	48	33	1991
котельная БМК-34	внутрикв.	От УТ-64 до ж.д.19 по ул.Академика Скрябина	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	57	48	41	1991
котельная № 5	внутрикв.	От миникотельной до жилого дома по ул.Брестская 26	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	37	1999
котельная № 3	внутрикв.	от котельной № 3 до ТК-1	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	219	219	16	1989
котельная № 3	внутрикв.	от ТУ-3 до главного корпуса	мин.вата	аренда	отопление	Надземная	219	219	580	1989
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-1 до УТ-3 главного корпуса	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	219	219	160	1989
котельная № 3	внутрикв.	от котельной № 3 до ТК-2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	30	2007
котельная № 3	внутрикв.	от котельной № 3 до ТК-2	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	108	108	30	2007
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-1 до ООО "Согласие"	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	40	1977
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-1 до ООО "Согласие"	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	40	1977
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-2 до трудотерапии	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	26	1973
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-2 до ТК-3 (у ООО "Согласие")	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	50	2007
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-2 до ТК-3 (у ООО "Согласие")	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	50	2007
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3 до ТК-3/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	56	1973
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3 до ТК-3/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	56	1973
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/1 до почты (д. № 24)	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	30	1973
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/1 до ТК-3/2	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	221	1973
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/1 до ТК-3/2	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	221	1973
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр. до мастерской	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	54	1981
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/2 до кумысного цеха	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	22	1973
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/2 до кумысного цеха	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	32	32	22	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
							Под.	обр		
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/2 до ж/дома № 25	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	62	2003
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/2 до ж/дома № 25	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	32	32	62	2003
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/2 до ТК-3/3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	291	2003
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/2 до ТК-3/3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	291	2003
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	126	2003
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	32	32	126	2003
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	16	2003
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	32	32	16	2003
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ТК-3/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	74	2016
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/3 до ТК-3/4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	76	74	2016
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/4 до т. врезки на ж/д 19,20	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	46	2003
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/4 до т. врезки на ж/д 19,20	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	32	32	46	2003
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 19	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	89	89	46	2003
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 19	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	89	89	46	2003
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 20	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	32	32	34	2003
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 20	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	32	32	34	2003
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/4 до ж/дома № 18	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	57	57	100	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3/4 до ж/дома № 18	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	32	32	100	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3 до ТК-4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	152	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-3 до ТК-4	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	108	152	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-4 до ж/дома № 23	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	26	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-4 до ж/дома № 23	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159		13	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-4 до ТК-5	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	40	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-4 до ТК-5	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	40	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5 до бани	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	46	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5 до бани	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159	159	46	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5 до ТК-5/1	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	70	1973
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5 до ТК-5/1	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	70	1973
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5/1 до поликлиники	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	8	1973
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5/1 до поликлиники	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57		4	1973
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5/1 до корпуса № 5	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	28	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5/1 до корпуса № 5	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57		18	1973
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5/1 до т. врезки	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	46	1973
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5/1 до т. врезки	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57		23	1973
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до т. врезки	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	74	1973
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до т. врезки	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57		37	1973
котельная № 3	внутрикв.	от т.врезки (ТК) до т.врезки (ТК)	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	52	1973
котельная № 3	внутрикв.	от корпуса 5 до т.врезки (ТК)	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57		11	1973
котельная № 3	внутрикв.	от т врезки до рентген кабинета	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	14	1973
котельная № 3	внутрикв.	от т врезки до рентген кабинета	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57		7	1973
котельная № 3	внутрикв.	от т.врезки до корпуса № 3 (ж/дом б/н)	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	86	1973
котельная № 3	внутрикв.	от т.врезки до корпуса № 3 (ж/дом б/н)	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57		43	1973
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5 до ТК-6	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	174	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-5 до ТК-6	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	108	76	174	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-6 до ж/дома №1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	159	159	14	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-6 до ж/дома №1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	159		7	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-6 до ТК-7	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	52	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-6 до ТК-7	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	108	76	52	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7 до ТК-8	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	70	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7 до ТК-8	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	70	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-8 до ТК-8/1	ППУ	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	386	2017
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-8 до ТК-8/1	ППУ	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	386	2017
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до ж/дома № 15	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	27	2006
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до ж/дома № 15	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	27	2006
котельная № 3	внутрикв.	от т.врезки до ж/дома № 13	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	28	2006
котельная № 3	внутрикв.	от т.врезки до ж/дома № 13	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	28	2006
котельная № 3	внутрикв.	от т.врезки до ж/дома № 12	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	30	2006
котельная № 3	внутрикв.	от т.врезки до ж/дома № 12	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	30	2006
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до ж/дома	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	34	2006
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до ж/дома	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	34	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-8/1 до ж/дома № 11	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	26	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-8/1 до ж/дома № 11	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	26	2006

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-8/1 до ж/дома № 10а	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	52	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-8/1 до ж/дома № 10а	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	52	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-8 до гаража	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	32	1973
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-8 до гаража	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	32	1973
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7 до ТК-7/2	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	202	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7 до ТК-7/2	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	202	2006
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до д/сада (дом № 4)	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	16	2006
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до д/сада (дом № 4)	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	16	2006
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до ж/дома № 5	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	21	2006
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до ж/дома № 5	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	21	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/2 до ж/дома № 6	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	36	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/2 до ж/дома № 6	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	36	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/2 до ТК-7/3	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	96	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/2 до ТК-7/3	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	96	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/3 до ж/дома № 7	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	73	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/3 до ж/дома № 7	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	45	45	73	2006
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр. до ж/дома № 8	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	16	2006
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр. до ж/дома № 8	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	16	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/3 до ТК-7/4	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	76	76	120	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/3 до ТК-7/4	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	120	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/4 до ж/дома № 9	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	62	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/4 до ж/дома № 9	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	62	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/4 до ТК-7/5	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	30	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/4 до ТК-7/5	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	30	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/5 до ж/дома № 10	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	45	45	6	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/5 до ж/дома № 10	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	6	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7 до ТК-7/1	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	108	108	84	2006
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7 до ТК-7/1	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	76	76	84	2006
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до ж/дома № 3	мин.вата	аренда	отопление	Канальная	45	45	14	1973
котельная № 3	внутрикв.	от т. врезки до ж/дома № 3	мин.вата	аренда	ГВС	Канальная	38	32	14	1973
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/1 до ж/дома № 17	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	150	2016

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Классификация ТС	Наименование участка ТС	Тип тепловой изоляции	Вид собственности	Назначение	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протя-женность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
							Под.	обр		
котельная № 3	внутрикв.	от ТК-7/1 до ж/дома № 17	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	32	32	150	2016
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр. до теплицы	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	10	1973
котельная № 3	внутрикв.	от т.вр. до теплицы	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	10	1973
котельная № 3	внутрикв.	от теплицы до ж/дома № 16	мин.вата	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	6	1973
котельная № 3	внутрикв.	от теплицы до ж/дома № 16	мин.вата	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	6	1973
котельная № 2	внутрикв.	от МТК-17 до Гидротехническая, 28б	Канальная	Аренда (быв. бесх.)	ГВС	Канальная	273	273	43	2011

2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «ТЕВИС»

Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗа АО «ТЕВИС»

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.11-2(1) до НС	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	160,7	2009
распределительные	от К.1(4) до 1-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	33,58	2009
распределительные	от К.1(4) до 1-Г	собственность	ГВС	минвата	канальная	133	108	33,58	2009
распределительные	от т.45 до 1-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	189	2009
распределительные	от т.45 до 1-Д	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	189	2009
распределительные	от 1-Д до 1-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	69,92	2009
распределительные	от 1-Д до 1-Е	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	76	69,92	2009
распределительные	техподполье дома 1-Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	656,5	1969
распределительные	техподполье дома 1-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	380,5	1969
распределительные	техподполье дома 1-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	290,94	1969
распределительные	от К.4(168) до 1-А	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	52	1969
распределительные	от К.4(168) до 1-А	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	52	1969
распределительные	от т.194 до т.200 дома 1-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	411,56	1969
распределительные	от К.1(4) до К.2(6)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	57,2	1969
распределительные	от К.1(4) до К.2(6)	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	57,2	1969
распределительные	от К.2(6) до 1-В	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	140	1969
распределительные	от К.2(6) до 1-В	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	108	140	1969
распределительные	от Уз.11-6(81) до К.2(87)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	623,72	2014
распределительные	от К.2(87) до т.162	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	250,8	2014
распределительные	от т.162 до К.3(166)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	110,5	2014
распределительные	от К.3(166) до К.6(190)	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	149,6	2014
распределительные	от К.6(190) до 1-Ш	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	114	2014

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от К.3(166) до К.4-4(176)	собственность	отопление	ППУ	канальная	273	273	120,4	2014
распределительные	от К.3(166) до К.4-4(176)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	351,16	2014
распределительные	от К.4-4(176) до К.4-6 (180)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	192,3	2014
распределительные	от ТК4-6(180) до ТК4-7(182)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	130,4	2014
распределительные	от К.4-7(182) до т.185	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	111,8	2014
распределительные	от т.185 до т.188	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	86,2	2014
распределительные	от т.185 до т.189	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	17,2	2014
распределительные	от К.6(190) до 1-Л(300)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	227,4	1969
распределительные	от К.1(85) до НС	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	129,4	2016
распределительные	от НС до К.7(98)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	159	51	2016
распределительные	от НС до К.7(98)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	159	51	2016
распределительные	от НС до К.7(98)	собственность	ГВС	минвата	канальная	159	133	51	2016
распределительные	от К.7(98) до 2-А	собственность	отопление	минвата	канальная	159	133	133,68	2016
распределительные	от К.7(98) до 2-А	собственность	отопление	минвата	канальная	159	133	133,68	2016
распределительные	от К.7(98) до 2-А	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	133,68	2016
распределительные	от К.7(98) до 2-А	собственность	отопление	минвата	канальная	159	108	37,24	2016
распределительные	от К.7(98) до 2-А	собственность	отопление	минвата	канальная	159	108	37,24	2016
распределительные	от К.7(98) до 2-А	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	37,24	2016
распределительные	от К.7(98) до 2-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	89	76	24,94	2016
распределительные	от 2-А до К.8(108)	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	48,36	2016
распределительные	от К.8(108) до 2-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	45,46	2016
распределительные	техподполье 2-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	179,22	2016
распределительные	техподполье 2-Н	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	357,7	2016
распределительные	от К.3(48) до 1-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	89,16	2009
распределительные	от 1-ДС-1 до К.2(6)	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	85,22	1970
распределительные	от 1-Л до 1-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	67,4	1970
распределительные	от К.2(87) до К.9(210)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	411,4	2014
распределительные	от К.9(210) до К.11(216)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	231,8	2014
распределительные	от К.10(212) до 2-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	16,46	2014
распределительные	от К.11(216) до 2-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	16,48	2014

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от т.397 до т.395 дома 2-Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	578,8	2014
распределительные	от т.407 до т.403 дома 2-Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	324,52	2014
распределительные	от 2-Б до 2-В	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	73,16	2016
распределительные	от Уз.13-2(9) до К.1(238)	собственность	отопление	ППУ	канальная	273	273	109,4	2011
распределительные	нов. ред.: от К.1(238) до К.5(243) ред. ПТК: от К.1(238) до НС	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	348,1	2011
распределительные	нов. ред.: от К.5(243) до К.6(272) ред. ПТК: от НС до К.6(272)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	68,8	2011
распределительные	от К.6(272) до К.8(276)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	140,8	2011
распределительные	от К.8(276) до К.9(281)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	162,8	2011
распределительные	от К.9(281) до 2-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	19,04	2011
распределительные	от К.8(276) до 2-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	15,28	2011
распределительные	дома 2-Ж	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	578,8	2011
распределительные	дома 2-Ж	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	322,24	2011
распределительные	от К.11(216) до 2-П	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	603,98	1970
распределительные	дома 2-П	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	772,34	1970
распределительные	от К.1(238) до К.383	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	253	1970
распределительные	от К.2(362) до 1-К	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	17,22	1970
распределительные	от ТК-383 до 1-К	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	17,34	1970
распределительные	от К.383 до до К.439	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	192,4	1970
распределительные	дома 1-К	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	634,68	1970
распределительные	от К.5(243) до 2-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	31,6	1971
распределительные	дома 2-Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	411,46	1971
распределительные	от К.6(272) до К.7(283)	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	63,2	1971
распределительные	от К.7(283) до 2-И	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	18,2	1971
распределительные	от К.7(283) до 2-К	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	55,1	1971
распределительные	от К.8(108) до 2-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	127,74	2012

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от К.11(216) до 2-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	50,34	1971
распределительные	от К.9(281) до 2-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	50	1971
распределительные	от РТЦ до 1-Б	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	133,1	1972
распределительные	от РТЦ до 1-Б	собственность	ГВС	минвата	канальная	133	133	133,1	1972
распределительные	от 1-К до 1-ДС-4	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	80,96	1972
распределительные	от К.9(210) до 2-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	67,7	2009
распределительные	от 2-Д до 2-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	65,9	2009
распределительные	техподполье 2-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	56,62	2009
распределительные	от К.12(222) до 2-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	144,2	2009
распределительные	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	19,12	1972
распределительные	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	19,7	1972
распределительные	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	18,9	1972
распределительные	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	19,12	1972
распределительные	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	16,12	1972
распределительные	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	16,58	1972
распределительные	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	18,14	1972
распределительные	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	16,28	1972
распределительные	от К.5(187) до 1-Х	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	20,58	1972
распределительные	от 2-Л до Т.6(261)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	399,3	2014
распределительные	от Т.6(261) до Т.11(267)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	258,4	2014
распределительные	от Т.11(267) до Т.15 (270а)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	196	2014
распределительные	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	19,64	2014

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
						под.	обр.		
распределительные	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	19,34	2014
распределительные	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	16,36	2014
распределительные	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	18,6	2014
распределительные	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	16,84	2014
распределительные	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	18,62	2014
распределительные	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	17,96	2014
распределительные	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	18,4	2014
распределительные	от 1-И-2 до 1-И-1	собственность	отопление	минвата	канальная	133	76	75,2	1973
распределительные	1-И-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	76	158,14	1973
распределительные	от Уз.11-6(81) до РТЦ	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	282	1972
распределительные	от К.3(439) до т.А(ввод вгар)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	47,2	2009
распределительные	от т.В до К.18(к1)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	24	2009
распределительные	от К.18(к1) до ЦТП	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	169,3	2009
распределительные	от т.А до т.Б(в проезде под гар)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	432,46	2009
распределительные	от 1-Л до К.5	собственность	отопление	минвата	канальная	45	45	79,5	1974
распределительные	от К.5 до НС	собственность	отопление	минвата	канальная	45	45	48,2	1974
распределительные	от 1-Л до 1-К	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	258,4	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
						под.	обр.		
распределительные	техподполье домов 1-И-2,3	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	133	133	441,36	1975
распределительные	техподполье домов 1-И-2,3	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	441,36	1975
распределительные	от К.18(2) до 1-И-2, 3,4	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	35,4	1975
распределительные	от К.18(2) до 1-И-2, 3,4	собственность	ГВС	минвата	канальная	76	76	35,4	1975
распределительные	от К.18(2) до 1-И-2, 3,4	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	39,78	1975
распределительные	от К.18(2) до 1-И-2, 3,4	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	89	39,78	1975
распределительные	от 2-П до К.15(270а)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	296,84	1975
распределительные	от Уз.13-2(9) до ТК.1а(256)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	295,4	2009
распределительные	от К.5(4) до 4-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	89	76	70,46	1969
распределительные	от К.5(4) до 4-Б	собственность	ГВС	минвата	канальная	76	57	70,46	1969
распределительные	от 4-В до К.10(92)	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	77,5	2009
распределительные	от 4-В до К.10(92)	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	77,5	2009
распределительные	от К.10(92) до 4-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	12,66	2009
распределительные	от К.10(92) до 4-Г	собственность	ГВС	минвата	канальная	76	57	12,66	2009
распределительные	от К.10(92) до 4-П	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	91	1969
распределительные	от К.10(92) до 4-П	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	91	1969
распределительные	от 4-В до К-8(2)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	115	2012
распределительные	от 4-В до К-8(2)	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	115	2012
распределительные	от СТК-9(167) до ТК-10 (171)	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	153,2	1969
распределительные	от СТК-9(167) до ТК-10 (171)	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	89	153,2	1969
распределительные	от К.10(171) до 4-Д(т.174)	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	88,94	1969
распределительные	от К.10(171) до 4-Д(т.174)	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	89	88,94	1969
магистральные	от Уз.11-2(1) до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	171,92	2009
распределительные	от т.А до НС	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	230,74	2009
распределительные	от НС до 4-И	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	36,34	2009
распределительные	от НС до 4-И	собственность	ГВС	минвата	канальная	159	159	36,34	2009
распределительные	от К.9(167) до 4-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	11,8	1969
распределительные	от К.9(167) до 4-Е	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	76	11,8	1969
распределительные	от К.2(151) до К.6(159)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	70,2	1969
распределительные	от К.2(151) до К.6(159)	собственность	ГВС	ППУ	канальная	159	108	70,2	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от К.2(151) до К.6(159)	собственность	отопление	ППУ	канальная	159	159	346,7	1969
распределительные	от К.2(151) до К.6(159)	собственность	ГВС	ППУ	канальная	159	108	346,7	1969
распределительные	от К.6(159) до 4-Ж	собственность	отопление	ППУ	канальная	108	108	35,12	1969
распределительные	от К.6(159) до 4-Ж	собственность	ГВС	ППУ	канальная	89	89	35,12	1969
распределительные	от К.6(159) до К.9(167)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	405,4	1969
распределительные	от К.6(159) до К.9(167)	собственность	ГВС	минвата	канальная	159	108	405,4	1969
распределительные	от Уз.10-2(49) до К.7(132)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	521,6	2020
распределительные	от К.7(132) до НС	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	426,58	2020
распределительные	от НС до К.8(2)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	10	2020
распределительные	от НС до К.8(2)	собственность	ГВС	минвата	канальная	219	159	10	2020
распределительные	от К.8(2) до К-5(4)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	90,6	2020
распределительные	от К.8(2) до К-5(4)	собственность	ГВС	минвата	канальная	159	133	90,6	2020
распределительные	от К.5(4) до К.4(8)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	218,4	2020
распределительные	от К.5(4) до К.4(8)	собственность	ГВС	минвата	канальная	133	108	218,4	2020
распределительные	от К.4(8) до 4-А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	108	90	2020
распределительные	от К.4(8) до 4-А	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	108	90	2020
распределительные	от 4-А до 4-М	собственность	отопление	минвата	канальная	108	89	120,42	2020
распределительные	от 4-А до 4-М	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	89	120,42	2020
распределительные	от К.5(4) до 4-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	108	76	39,6	2020
распределительные	от К.5(4) до 4-Н	собственность	ГВС	минвата	канальная	76	76	39,6	2020
распределительные	от Уз.10а (КТС52) до т.А	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	9,72	1969
распределительные	от К.8(161) до 4-Т	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	12,98	2010
распределительные	от К.8(161) до 4-Т	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	89	12,98	2010
распределительные	дома 4-Т	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	506,84	2010
распределительные	от 4-П до 4-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	121,42	1970
распределительные	от 4-Ж до 4-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	158,54	1970
распределительные	от 4-И до 4-Ф	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	58,36	1970
распределительные	от 4-И до 4-Ф ч/з К.5(254)	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	191,88	1970
распределительные	дома 4-Ф	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	546,48	1970
распределительные	от Уз.11-8(47) до К.1(281)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	322	1970
распределительные	от К.1(281) до зд. ч/з К.2 (285)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	240,5	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от уз.11-8(47) ч-з К.10 до К.11	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	372,2	1970
распределительные	от К.1(153) до 4-У	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	37,46	1970
распределительные	от К.1(153) до 4-У	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	37,46	1970
распределительные	дома 4-У	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	506,84	1970
распределительные	от К.7(132) до К.12(308)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	633	2018
распределительные	от К.12(308) до К.13(310)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	138	2018
распределительные	от К.13(310) до 4-Ц	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	105,8	2018
распределительные	от К.5(254) до 4-ДС-4	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	66,5	1970
распределительные	от К.5(254) до 4-ДС-4	собственность	ГВС	минвата	канальная	57	57	66,5	1970
распределительные	от К.6(134) до 4-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	66,76	1971
распределительные	от К.6(134) до 4-ДС-2	собственность	ГВС	минвата	канальная	57	45	66,76	1971
распределительные	от Уз.10-6(52) до 3-П	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	322,66	2009
распределительные	от Уз.10-6(52) до 3-П	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	276,42	2009
распределительные	от К.1(128) до К.2(29)	собственность	отопление	ППУ	канальная	219	219	104,2	1971
распределительные	от К.2(29) до 3-М	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	20,22	1971
распределительные	техподполье 3-М	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	358,46	1971
распределительные	от К.12(308) до К.14 (323)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	214,2	2017
распределительные	от К.14(323) до К.15(325)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	129	2017
распределительные	от К.15(325) до 4-Э	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	233,48	2017
распределительные	К.1 до 3-К	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	135,38	2010
распределительные	техподполье 3-К	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	553,46	2010
распределительные	от К.1 до 3-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	129,12	2011
распределительные	техподполье 3-Ж	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	176,08	2011
распределительные	от К.13(310) до 4-Ш-2	собственность	отопление	ППУ	канальная	108	108	131,98	1971
распределительные	от К.8(53) до 3-Б	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	40,8	1972
распределительные	К.1/33(281) до К.10	собственность	отопление	ППУ	канальная	273	273	450,8	2009
распределительные	от К.10 до К.7(49)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	79,6	2009
распределительные	от К.7(49) до К.8(53)	собственность	отопление	ППУ	канальная	159	159	94,2	2009
распределительные	от К.8(53) до 3-А	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	265,98	2009
распределительные	от К.7(49) до 3-А	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	60,42	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от К.10 до К.5(43)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	223,2	1972
распределительные	от К.5(43) до К.6(45)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	176,4	1972
распределительные	от К.6(45) до 3-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	98,56	1972
распределительные	от К.15(325) до 4-Ч	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	29,6	1972
распределительные	от К.1/33(281) до 4-Ч	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	124	1972
распределительные	от 4-Л до 4-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	55,2	1972
распределительные	от К.9(75) до 4-К	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	27,34	2012
распределительные	от К.9(75) до 4-К	собственность	ГВС	ППУ	канальная	76	57	27,34	2012
распределительные	от 3-Ж до 3-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	41,3	2010
распределительные	от 3-Е до К.2(18)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	22	2010
распределительные	от К.2(18) до 3-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	40,98	2010
распределительные	дома 3-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	300,86	2010
распределительные	от К.2(18) до 3-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	121,14	1972
распределительные	от К.9(55) до 3-ДС-4	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	95,54	1972
распределительные	от 3-К до 3-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	157	1972
распределительные	от 3-К до 3-Л	собственность	ГВС	минвата	канальная	133	133	157	1972
распределительные	от К.9(1) до 3-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	49,4	2020
распределительные	от 3-К до 3-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	69,88	1972
распределительные	от К.2(29) до 3-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	50,28	2012
распределительные	от К.1 до ЦТП-21	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	89,3	2012
распределительные	от ЦТП-21 до 3-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	72,7	2012
распределительные	от ЦТП-21 до 3-Ж	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	72,7	2012
распределительные	по подвалу 3-Ж	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	133	133	176,08	2012
распределительные	по подвалу 3-Ж	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	176,08	2012
распределительные	от К.6(45) до 3-Ц	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	587,1	2012
распределительные	от К.6(45) до К.12(7)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	191,4	1975
распределительные	от К.12(7) до 3-Ш-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	216,06	1975
распределительные	от К.6а(5а) до туалета	собственность	отопление	минвата	канальная	45	45	33,46	1976
распределительные	от КТС-до 4-Д.	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	120	1977
распределительные	от К.1(64) до 7-Г	собственность	отопление	ППУ	канальная	159	159	248,26	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	техподполье 7-Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	116,52	1971
распределительные	от 7-Г до 7-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	88,02	2017
распределительные	от 7-Д до 7-Е	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	314,86	2017
распределительные	от т.82 до т.91	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	133	133	187,3	2017
распределительные	от т.33 до т.27	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	106,64	1972
распределительные	Объединенный от Уз.17-4(43) до НК-5; от НК-5 до К.1(64)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	168,8	2015
распределительные	от НК-5 до К.1(64)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	168,8	2015
распределительные	от 7-А до 7-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	131,2	1973
распределительные	от СТК-5(34) до 7-Ц	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	84	1973
распределительные	от 7-Д до 7-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	141,5	1973
распределительные	от К.2(3) до 7-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	190	1972
распределительные	дома 7-Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	494,92	1972
распределительные	от К.1(64) до 7-В	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	59,84	1972
распределительные	дома 7-В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	671,26	1972
распределительные	от К.1 до К.2(3)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	458,24	2015
распределительные	от К.2(3) до 7-А	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	28,72	2015
распределительные	от 7-А до 7-Е	собственность	отопление	ППУ	канальная	159	159	61,4	2015
распределительные	Объединенный от т.4 до т.18 дома 7-А; от т.18 до т.24 дома 7-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	703,32	2015
распределительные	от т.18 до т.24 дома 7-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	703,32	2015
распределительные	от Уз.13-2(9) до т.1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	262,54	1972
распределительные	от т.1 до К.1	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	41,5	1972
распределительные	от К.2(3) до ЦТП-31	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	52,1	1974
распределительные	от ЦТП-31 до 7-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	82,8	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от ЦТП-31 до 7-Ж	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	76	82,8	1974
распределительные	от 7-К до 7-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	110,48	1978
распределительные	от 7-К до 7-Л	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	110,48	1978
распределительные	от К.3(16) до 7-К	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	80,6	2020
распределительные	от К.3(16) до 7-К	собственность	ГВС	минвата	канальная	133	89	80,6	2020
распределительные	техподполье 7-К	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	31,52	2020
распределительные	техподполье 7-К	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	89	31,52	2020
распределительные	от 7-Б до ТК-16	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	163,3	2020
распределительные	от 7-Б до ТК-16	собственность	ГВС	минвата	канальная	159	89	163,3	2020
распределительные	от К.3(16) до 7-И	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	19,46	2020
распределительные	от К.3(16) до 7-И	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	76	19,46	2020
распределительные	от ЦТП-31 до 7-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	309,8	2020
распределительные	от ЦТП-31 до 7-Б	собственность	ГВС	минвата	канальная	159	89	309,8	2020
распределительные	от К.4(36) до 7-Ш	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	122,5	1978
распределительные	техподполье 7-Ш	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	50,64	1978
распределительные	от К.1 до Ут.2(92)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	562,64	2017
распределительные	от Уз.35б до диспетчерской	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	37	2012
распределительные	от диспетчерского пункта до ЛНС	собственность	отопление	минвата	канальная	32	32	86,4	1987
распределительные	от Тк.1(Уз.1) до Тк.5(Уз.5)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	248,54	2009
распределительные	от Тк.1 до Тк.2	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	392	2012
распределительные	от Тк.2 до 8-А	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	558,66	2012
распределительные	от Уз.17-7(29) до т.А(3а кв)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	175,04	2015
распределительные	от т.А до Уз.3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	879,34	2015
распределительные	от Уз.3 до 8-Г	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	159	159	33	2015
распределительные	от Уз.1 до 8-Б	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	133	133	33,46	2015
распределительные	от Уз.3 до Уз.5	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	219	219	72,8	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.5 до Уз.8а(9)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	313,8	2015
распределительные	от Уз.8а(9) до Уз.9(10)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	130,6	2015
распределительные	от Уз.9(10) до Уз.10(11)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	52,8	2015
распределительные	от Уз.10(11) до Уз.11(12)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	77,34	2015
распределительные	от Уз.11(12) до 8-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	8,62	2015
распределительные	от Уз.7(8) до 8-В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	8,78	2015
распределительные	от Уз.11(12) до Уз.13	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	109,2	2015
распределительные	от Уз.13 до 8-ДС-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	34,44	2015
распределительные	от Уз.10(11) до АНС	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	45,8	2015
распределительные	от Уз.6(7) до Уз.17	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	229,6	2015
распределительные	от Уз.17 до 8-ДС-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	52	2015
распределительные	от Уз.5 до ЦТП-32	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	52,48	2015
распределительные	от ЦТП-32 до 8-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	52,4	2015
распределительные	от ЦТП-32 до 8-Е	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	52,4	2015
распределительные	от 8-Е(т.А) до Уз.8а(9)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	94,28	2015
распределительные	от 8-Е(т.Б) до Уз.8а(9)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	34,5	2015
распределительные	от Уз.8а(9) до 8-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	164	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.8а(9) до 8-Д	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	164	2015
распределительные	от ЦТП-32 до 8-Ж	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	209,4	2015
распределительные	от ЦТП-32 до 8-Ж	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	209,4	2015
распределительные	от Уз.24(59) до 18-Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	271,68	2009
распределительные	техподполье 18-Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	564,28	2009
распределительные	от Уз.25(т.А) до Уз.5	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	362,1	1982
распределительные	от Уз.5 до т.8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	208,7	1982
распределительные	от т.8 до т.11	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	70,8	1982
распределительные	от т.11 до Уз.13	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	66,26	1982
распределительные	от Уз.13 до Уз.23	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	421,9	1982
распределительные	от Уз.23 до 18-ДС-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	18	1982
распределительные	от Уз.18 до 18-П	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	56	1982
распределительные	от Уз.18 до 18-П	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	56	1982
распределительные	от Уз.23 до 18-В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	144	1982
распределительные	от Уз.13 до Уз.13а	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	97,7	2016
распределительные	от Уз.13а до 18-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	229,4	2016
распределительные	от 18-Г до 18-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	22	1988
распределительные	от К.1(3) до 11-А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	41,3	1973
распределительные	от т.38 до т.41	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	64,46	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от т.31 до т.37	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	107,54	1973
распределительные	от Уз.10-13(35а) до К.1(17)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	98,02	2016
распределительные	от К.1(17) до 12-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	36,6	2016
распределительные	от т.А до т.Б дома 12-Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	367,42	2016
распределительные	от т.Б до т.В дома 12-Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	31,4	2016
распределительные	от 12-Г до 12-В	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	56,64	1973
распределительные	от Уз.10-7(36) до К.1(67)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	88,5	2015
распределительные	от К.1(67) до 11-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	600	2015
распределительные	от т.97 до т.167 дома 11-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	169,8	1974
распределительные	от т.167 до т.167в дома 11-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	59,94	2015
распределительные	от т.167в до т.167а дома 11-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	69,22	2015
распределительные	от т.167а до т.167б дома 11-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	104	2015
распределительные	от т.97 до т.97б дома 11-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	164,8	2015
распределительные	от т.97б до т.97а дома 11-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	56,8	2015
распределительные	от Уз.10-11(35) до 11-В (т.30)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	149,28	2010
распределительные	техподполье 11-В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	325,06	2010
распределительные	техподполье 11-В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	186,44	2010
распределительные	от Уз.10-13(35а) до К.3(11)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	535,34	1973
распределительные	от К.3(11) до 11-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	12,14	1973
распределительные	от 11-Д до 11-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	89,84	1973
распределительные	от Уз.10-9(36а) до К.44	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	149,82	1974
распределительные	от К.44 до 12-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	131,86	1974
распределительные	от К.1(67) до 11-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	63,12	1974
распределительные	от К.2(44) до К.6(54)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	564,26	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
						под.	обр.		
распределительные	от К.6(54) до 12-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	24,14	2015
распределительные	от Уз.10-5(37а) до К.1(Уз.100)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	106,1	2009
распределительные	от ТК-1(Уз.100) до 12-А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	176,9	2009
распределительные	от К.2(7) до 11-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	49,06	1974
распределительные	от К.2(34) до 11-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	109,4	1974
распределительные	от К.4(94) до 11-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	87	1975
распределительные	от 11-Д до К.7(97а)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	42,8	2009
распределительные	от К.7(97а) до 11-ДС-4	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	135,1	2009
распределительные	от 12-Ш-1 до 12-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	128,04	2012
распределительные	по подвалу до ТП 12-Ш-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	74,8	2012
распределительные	по подвалу от ТП 12-Ш-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	171,8	2012
распределительные	от К.9(171) до 12-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	84,4	1975
распределительные	от К.3(144) до 12-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	89,8	2009
распределительные	от К.8(148) до К.10(150)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	225,98	2015
распределительные	от К.10(150) до 12-К	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	61,68	2015
распределительные	от К.10(150) до 12-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	167,32	1977
распределительные	от К.1(17) до 12-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	204,2	2016
распределительные	от К.7(58) до 12-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	62,62	2016
распределительные	от К.4(126) до 12-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	56,8	1977
распределительные	от К.2(122) до 12-П	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	97,5	1977
распределительные	от К.3(144) до 12-М	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	125,44	2009
распределительные	от К.3(11) до т.А	собственность	отопление	ППУ	канальная	108	108	142,9	1976
распределительные	от т.А до поликлиники	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	125,7	1976
распределительные	от т.А до поликлиники	собственность	ГВС	минвата	канальная	32	32	125,7	1976
распределительные	от К.6(54) до К.7(58)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	296,58	2015
распределительные	от К.7(58) до К.9(171)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	272,4	2015
распределительные	от К.9(171) до т.А	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	75,3	2015
распределительные	от т.Г до 12-Т	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	121,98	2015
распределительные	от т.Г до 12-Т	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	121,98	2015
распределительные	от т.А до т.Г дома 12-Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	310,46	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от т.А до т.Г дома 12-Л	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	310,46	2015
распределительные	от т.А до т.Б дома 12-Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	194,86	2010
распределительные	от т.А до т.Б дома 12-Л	собственность	ГВС	ППУ	в помещении (тоннели)	108	89	194,86	2010
распределительные	от т.Б до т.В дома 12-Л	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	133	133	182,28	2010
распределительные	от т.Б до т.В дома 12-Л	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	182,28	2010
распределительные	от т.В до 12-С	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	265,6	2010
распределительные	от т.В до 12-С	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	265,6	2010
распределительные	от Уз.10-5(37а) до 11-К	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	89,7	2012
распределительные	от К.2(122) до 12-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	47,3	2009
распределительные	от Уз.10-7(36) до К.1(120)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	212,9	2010
распределительные	от К.1(120) до К.2(122)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	100,7	2010
распределительные	от К.2(122) до К.4(124)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	135,2	2010
распределительные	от К.4(124) до ТК-3(144)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	142,6	2010
распределительные	от К.13(2)(т.А) до 12-Ф	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	162,78	2014
распределительные	от К.13(2)(т.А) до 12-Ф	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	162,78	2014
распределительные	техподполье 12-Ф	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	29,4	2014
распределительные	от 11-Д до 11-Ц	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	388,6	2020
распределительные	от К.1 до 11-К, от 11-К до 11-П	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	56,8	2020
распределительные	от К.1 до 11-К, от 11-К до 11-П	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	56,8	2020
распределительные	от К.1 до 11-К, от 11-К до 11-П	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	65,1	2020
распределительные	от К.1 до 11-К, от 11-К до 11-П	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	65,1	2020
распределительные	техподполье 11-К	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	716,84	2020
распределительные	техподполье 11-К	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	716,84	2020
распределительные	от К.1(Уз.100) до 12-Ш-2	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	36	2017
распределительные	от К.5(126) до 12-Ц	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	306,22	1988
распределительные	от Уз.12-19(37) до здания	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	204,76	1993

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.12-9(13) до Уз.12-13(18)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	597,66	2020
распределительные	от Уз.12-13(18) до Уз.21	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	3980,8	2020
распределительные	от Уз.21 до Уз.12-13-3(25)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	394,82	2020
распределительные	ввод к 10-Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	71,04	2020
распределительные	ввод к 10-Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	16,24	2020
распределительные	ввод к 10-Ш-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	32	2020
распределительные	от Уз.15 к 10-И	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	58,12	2020
распределительные	от Уз.20 к 10-ДС-3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	72,8	2020
распределительные	от Уз.23 к 10-Х	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	45,44	2020
распределительные	от Уз.12-13-2(22) до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	50,42	2020
распределительные	от т.А до т.Б у 10-ДС-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	211,8	2020
распределительные	от Уз.24 до 10-М	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	213,5	2020
распределительные	от Уз.24 до 10-М	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	213,5	2020
распределительные	от Уз.24 до 10-П	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	273,8	2020
распределительные	от Уз.24 до 10-П	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	273,8	2020
распределительные	от ЦТП-52 до Уз.12-26-2(57)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	430,84	2020
распределительные	от ЦТП-52 до Уз.12-26-2(57)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	89	430,84	2020

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от уз.12-26-2(57) до т.Б	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	146,8	2020
распределительные	от уз.12-26-2(57) до т.Б	собственность	ГВС	минвата	канальная	133	89	146,8	2020
распределительные	от т. до 10-И	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	5,24	2020
распределительные	от т. до 10-Х	собственность	отопление	битумперлит	канальная	108	108	3,6	2020
распределительные	от т. до 10-ДС-3	собственность	отопление	битумперлит	канальная	108	108	3,8	2020
распределительные	от т.Б до 10-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	4,6	2020
распределительные	от т.Б до Уз.12-26-2(57)	собственность	отопление	минвата	бесканальная	159	159	146,8	2020
распределительные	от т.Б до Уз.12-26-2(57)	собственность	ГВС	минвата	бесканальная	133	89	146,8	2020
распределительные	от Уз.12-26(60) до Уз.12-24(47)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	492,9	2019
распределительные	от Уз.12-24(47) до Уз.10-19(38)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	753,62	2019
распределительные	от Уз.10-19(38) до Уз.12-18(37)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	249,26	2019
распределительные	от Уз.12-17(34) до Уз.12-19(37)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	500,62	2019
распределительные	от уз.12-17(34) до Уз.12-14(39)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	772,24	2019
распределительные	Уз.12-23 до Уз.46 до 9-Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	205,5	2019
распределительные	Уз.46 до т.В у 9-М	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	52,04	2019
распределительные	Уз.12-26-1 до т.Б у 9-Ж	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	29,92	2019
распределительные	Уз.12-26-5 до т.А у 9-Ж	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	64,7	2019
распределительные	Уз.12-21 до т.А у 9-ДС-3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	190,44	2019
распределительные	Уз.12-26-6 в сторону 9-Н т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	26,9	2019
распределительные	от Уз.10-19(38) до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	235,04	2019
распределительные	от Уз.10-17(39) до ЦТП-51	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	154,5	2019

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от ЦТП-51 до 9-П	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	56,04	2019
распределительные	от ЦТП-51 до 9-П	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	56,04	2019
распределительные	от Уз.58 и до 9-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	28,36	2019
распределительные	от Уз.12-27(59) до Уз.58 и до 9-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	186,16	2019
распределительные	от Уз.12-27(59) до Уз.58 и до 9-Д	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	186,16	2019
распределительные	от т. Б до 9-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	7,28	2019
распределительные	от т.А до 9-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	4,3	2019
распределительные	Уз.12-24 до 9-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	57,5	2019
распределительные	Уз.12-21 до 9-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	11,06	2019
распределительные	от т. В до 9-М	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	7,8	2019
распределительные	от т. А до 9-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	6,74	2019
распределительные	от т.А до д/с 9-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	7,6	2019
распределительные	от НС-2 до 9-Ш-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	8,52	2019
распределительные	от Уз.12-1(1) до Уз.12-26(60)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	935,64	2012
распределительные	от Уз.12-2(2) до Уз.12-5(6)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	377	377	520,94	2017
распределительные	от Уз.12-5(6) до Уз.12-8(11)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	580,02	2017
распределительные	от Уз.12-8(11) до Уз.12-9(13)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	480,9	2017
распределительные	от Уз.12-9(13) до Уз.12-9-1(14)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	119,6	2017
распределительные	от К.2(7) до К.9(19)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	935,24	2012
распределительные	от К.9(19) до К.10(21)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	54,2	2012
распределительные	от К.10(21) до 5-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	20,58	2012
распределительные	Объединенный от оси 1 до т.41 дома 5-Ж; от т.41 до оси 19 дома 5-Ж	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	169,3	2012

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от т.41 до оси 19 дома 5-Ж	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	169,3	2012
распределительные	Объединенный от т.21 до 5-Е; от т.24 до т.24а дома 5-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	121,12	2011
распределительные	от т.24 до т.24а дома 5-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	166,66	2011
распределительные	Объединенный от т.24а до оси 19 дома 5-Е; от т.24а до оси 1 дома 5-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	166,66	2011
распределительные	от т.24а до оси 1 дома 5-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	166,66	2011
распределительные	от 6-Б до 6-А	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	59,74	2015
распределительные	от 6-А до 6-В	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	114,58	2015
распределительные	Объединенный от оси 1 дома 6-А до т.97; от т.97 до оси В дома 6-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	336,46	2015
распределительные	от т.97 до оси В дома 6-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	336,46	2015
распределительные	дома 6-В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	159,82	2015
распределительные	от Уз.19-6(41) до К.5(3)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	96,52	1970
распределительные	от К.5(3) до 5-В	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	27,04	1970
распределительные	дома5-В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	245,04	1970
распределительные	от Уз.19-6(41) до 6-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	135,16	1970
распределительные	от Уз.упр. до т.80 дома 6-Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	151,54	1970
распределительные	от К.6(13) до К.8(44)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	39,1	1970
распределительные	от К.8(44) до 5-И	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	95,3	1970
распределительные	дома 5-И	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	172,14	1970
распределительные	от К.7(66) до 5-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	96,5	1970
распределительные	дома 5-Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	171,48	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.17-2(42) до К.2(7)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	365,72	2009
распределительные	от К.2(7) до К.7(66)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	38,24	2009
распределительные	от К.7(66) до 5-М	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	42,6	2009
распределительные	от т.78 до т.79 дома 5-М	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	158,22	2009
распределительные	от Уз.19-2(40) до К.1(33)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	97,58	1970
распределительные	от К.1(33) до 6-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	18,46	1970
распределительные	от оси 1 до оси В дома 6-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	372,1	1970
распределительные	от К.5(3) до 5-А	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	59,52	1970
распределительные	от 5-А до 5-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	52,7	1970
распределительные	5-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	351,62	1970
распределительные	от К.2(7) до К.5(12)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	274,28	2020
распределительные	от К.5(12) до 5-С	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	51,44	2020
распределительные	от оси 35 до ТП 5-С	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	45,34	2020
распределительные	от Уз.17-4(43) до К.2(7)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	289,14	2017
распределительные	Объединенный от К.2(7) до 5-У; от т.А до ТП 5-У	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	34,48	2017
распределительные	от т.А до ТП 5-У	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	198,06	2017
распределительные	от ТП до оси 35 дома 5-У	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	198,06	2017
распределительные	от 5-С до 5-Ю	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	69,36	1970
распределительные	дома 5-Ю	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	152,92	1970
распределительные	от 5-У до 5-Ф	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	80,8	1970
распределительные	дома 5-Ф	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	45	45	144,96	1970
распределительные	от К.8(44) до 5-К	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	44,52	2013
распределительные	от т.56 до т.57 дома 5-К	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	161,6	2013
распределительные	от К.1(33) до 6-И	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	128,98	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
						под.	обр.		
распределительные	техподполье 6-И	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	526,68	2009
распределительные	от К.2(41") до 6-3	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	76,6	1970
распределительные	дома 6-3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	245,86	1970
распределительные	от Т.42 до колл.	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	147,5	1970
распределительные	от 6-Б до 6-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	45,3	1971
распределительные	от 5-Б до 5-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	45,18	2012
распределительные	от СТК-1(3) до 5-С	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	52,14	1971
распределительные	от 5-Е до К.11(40)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	24,68	1971
распределительные	от К.11(40) до 5-Т	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	114,52	1971
распределительные	от К.5(12) до 5-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	213,08	1971
распределительные	от 5-К до 5-Ш-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	89,54	1971
распределительные	от К.1(16) до 5-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	142,5	2019
распределительные	от СТК-1(33) до 6-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	41,94	1971
распределительные	от 5-Ж до 5-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	90,68	1971
распределительные	от 5-Ш-1 до теплицы	собственность	отопление	минвата	канальная	32	32	76,06	1971
распределительные	от 6-Н до 6-П	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	58,92	1972
распределительные	от К.6(23/13) до 6-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	263,42	1972
распределительные	от К.11(40) до К.12(1)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	48,8	1972
распределительные	от К.12(1) до 5-Ц	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	60,3	1972
распределительные	от К.2(1/7) до К.4(7)	собственность	отопление	ППУ	канальная	219	219	279,48	2009
распределительные	от К.4(7) до 6-Р	собственность	отопление	ППУ	канальная	159	159	286,1	2009
распределительные	6-Р	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	89	89	459,5	2009
распределительные	от Уз.18(32/16) до К.2(38)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	243,5	2020
распределительные	от К.2(38) до К.3(40)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	100,7	2020
распределительные	от К.3(40) до К.4(44)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	250,3	2020
распределительные	от К.4(44) до 6-М	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	84,4	2020
распределительные	техподполье 6-М	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	442,64	2020
распределительные	от 5-В до 5-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	112,48	2019
распределительные	от 6-В до 6-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	109,7	2020
распределительные	от 6-3 до 6-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	109,34	1972

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от К.4(44) до 6-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	115,32	1973
распределительные	техподполье 6-ДС-3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	107	1973
распределительные	от К.12(1) до 5-Х	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	21,32	1972
распределительные	от 5-Е до 5-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	93	1973
распределительные	по подвалу 5-ДС-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	82,98	1973
распределительные	от К.9(19) до 6-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	284,2	2011
распределительные	от 5-И до 5-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	107,2	1974
распределительные	от К.3(40) до туалета	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	70,2	1976
распределительные	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	44,2	2020
распределительные	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	23	2020
распределительные	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	23	2020
распределительные	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	86,8	2020
распределительные	техподполье бл 5, 4, 3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	164	2020
распределительные	техподполье бл 2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	144	2020
распределительные	м-у бл 2 и 1	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	88,1	2020
распределительные	техподполье бл 1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	146	2020
распределительные	от Тк.1 до лк-1	собственность	отопление	минвата	канальная	32	32	10,66	2020
распределительные	от Тк.2 до лк-2	собственность	отопление	минвата	канальная	25	25	7,86	2020
распределительные	от т.1 до т.2	собственность	отопление	минвата	канальная	32	32	10	2020
распределительные	от кол. т/с до 6-С	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	113,6	1975
распределительные	от К.4(44) до 6-Х	собственность	отопление	минвата	канальная	45	45	23,4	1982
распределительные	от 5-Б до ЦТП-61	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	20,5	1976
распределительные	от ЦТП-61 до 5-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	36,6	2011
распределительные	от ЦТП-61 до 5-Д	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	76	36,6	2011
распределительные	от 6-К до ЦТП-62	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	174,9	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от 6-К до ЦТП-62	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	174,9	1977
распределительные	по ЦТП-62	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	39,94	1977
распределительные	по ЦТП-62	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	89	39,94	1977
распределительные	от ЦТП до коллектора	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	102,4	1977
распределительные	от ЦТП до коллектора	собственность	ГВС	минвата	канальная	133	108	102,4	1977
распределительные	от 6-Д до Уз.19-6(41)	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	150,6	1976
распределительные	от 6-Д до Уз.19-6(41)	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	150,6	1976
распределительные	от Уз.19-6(41) до Тк.1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	839,8	1976
распределительные	от Уз.19-6(41) до Тк.1	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	839,8	1976
распределительные	от 5-Р до ж.д.	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	96,1	2017
распределительные	от К.2(38) до ТУ маг.	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	70,74	1982
распределительные	от К.5(6) до поликлиники	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	49,4	1981
распределительные	от К.1 до Уз.19-2(40)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	96,54	1977
распределительные	от К.1 до Уз.19-2(40)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	96,54	1977
распределительные	от Уз.19-2(40) до КТС-70	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	349,68	1977
распределительные	от Уз.19-2(40) до КТС-70	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	349,68	1977
распределительные	от КТС-70 до 6-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	168,8	1977
распределительные	от КТС-70 до 6-Л	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	168,8	1977
распределительные	от Уз.17-9(53) до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	22,42	2014
распределительные	т.А до К.4(1)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	102,54	2014
распределительные	от К.4(1) до дома 14	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	51,24	2014
распределительные	от дома 14 до дома 15	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	156,3	2014
распределительные	от дома 13 до дома 12	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	87,38	2014
распределительные	от дома 14 до дома 13	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	74,08	2014
распределительные	техподполье дома 14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	388,4	2014

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	техподполье дома 15	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	261,48	2014
распределительные	техподполье дома 13	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	279,9	2014
распределительные	техподполье дома 12	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	232,24	2014
распределительные	от Уз.17-13(55) до т.В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	29,4	2020
распределительные	т.В до дома 9	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	173,1	2020
распределительные	от дома 9 до домов 10,8	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	151,36	2020
распределительные	от дома 9 до домов 10,8	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	73,92	2020
распределительные	техподполье дома 9	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	388,4	2020
распределительные	техподполье дома 9	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	388,4	2020
распределительные	техподполье дома 10	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	310,8	2020
распределительные	техподполье дома 10	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	310,8	2020
распределительные	техподполье дома 8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	279,9	2020
распределительные	от дома 8 до дома 7	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	85,94	2019
распределительные	от дома 4 до дома 5	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	149,3	2020
распределительные	от Уз.17-17(57) до т.Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	22	2019
распределительные	т.Е до дома 4	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	166,76	2019
распределительные	от дома 4 до дома 3	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	77,92	2019
распределительные	от дома 3 до дома т.2	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	86,38	2019
распределительные	от К.4(1) до К.5(82)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	78,44	1970
распределительные	от Тк.5(82) до Тк.6(83)	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	37,86	1970
распределительные	от К.6(83) до НС	собственность	отопление	минвата	канальная	32	32	15,48	1970
распределительные	от Уз.19-7(61) до дома 34	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	179	1970
распределительные	от Уз.19-5(60) до дома 33	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	175,98	1970
распределительные	от дома 8 до сш 18	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	147,88	2020

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от дома 13 до ДС-21	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	163,76	2020
распределительные	от Уз.17-15(56) до т.Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	21,7	2020
распределительные	т.Д до дома 35	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	97,44	2020
распределительные	техподполье дома 35	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	676,38	2020
распределительные	от Уз.17-11(54) до т.Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	23,26	2016
распределительные	т.Б до т.402	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	10,2	2016
распределительные	от т.402 до дома 36	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	239,8	2016
распределительные	от т.411 до т.438 дома 36	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	679,96	2016
распределительные	от К.6(82) до К.7(83)	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	82	1971
распределительные	от К.7(83) до ТЦ(84)	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	38,88	1971
распределительные	от Уз.17-19(58) до К.1(2)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	66,6	1970
распределительные	от К.1(2) до дома 32	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	36,18	1970
распределительные	дома 32	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	250,14	1970
распределительные	от К.1(166) до К.3(243)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	241,1	1971
распределительные	от ТК-3(243) до т.249(ТЦ)	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	41,98	1971
распределительные	от дома 36 до К.3(455)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	158,18	2016
распределительные	от К.3(455) до дома 46	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	27,6	2016
распределительные	дома 46	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	519,98	2016
распределительные	от Уз.17-9(53) до К.1(330)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	140,32	1971
распределительные	от К.1(330) до К.2(340)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	393,3	1971
распределительные	от К.2(340) до К.3(342)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	23,1	1971
распределительные	от К.3(342) до дома 45	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	87,44	1971
распределительные	дома 45	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	523,54	1971
распределительные	от дома 35 до К.2(226)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	135,74	2014
распределительные	от К.4(226) до дома 44	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	30,86	2014
распределительные	от т.227 до т.230 дома 44	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	108	108	519,98	2014

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	т.230 до т.237, 240, 249 дома 44	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	108	108	519,98	2014
распределительные	от Уз.17-13(55) до т.Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	22	2014
распределительные	т.Г до К.1(148)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	124,88	2014
распределительные	от К.1(148) до К.2(158)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	388,46	2014
распределительные	от К.2(158) до К3 (160)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	32,8	2014
распределительные	от К3 до дома 43	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	76	1971
распределительные	от т.164 до т.166, 174, 178, 187 дома 43	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	519,98	2014
распределительные	от К.1(28) до дома 41	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	40,16	2009
распределительные	техподполье	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	449,08	2009
распределительные	от дома 8 до ДС-20	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	159,62	1971
распределительные	от К.1(166) до дома т.22	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	70,8	2013
распределительные	от К.1(166) до дома т.22	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	151,62	2013
распределительные	от К.1(2) до дома 40	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	39,68	1971
распределительные	от здания до т.75	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	449,62	1971
распределительные	от К.1(54) до дома 42	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	39,94	2009
распределительные	дома 42	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	572,8	2009
распределительные	от К.1(330) до дома 38	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	15,8	1971
распределительные	от дома 33 до ДС-51	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	124,52	2012
распределительные	от Уз.23(30) до дома 37	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	94,32	2009
распределительные	дом 37	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	688,68	2009
распределительные	от дома 42 до ТЦ-49	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	144,1	1972
распределительные	от К.2(158) до ДС-52	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	78,42	1972
распределительные	от К.4(87а) до К.5(253)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	138,68	1973
распределительные	от К.5(253) до дома 23	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	99,98	1973
распределительные	от К.4(226) до ДС-53	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	185,08	2020
распределительные	от дома 32 до ДС-50	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	122,22	1971
распределительные	от К.3(160) до дома 43а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	17,94	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от К.2(340) до ДС-54	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	79,5	1973
распределительные	от К.3(455) до ДС-55	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	196,5	1973
распределительные	от дома 34 до х/б 64-Х	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	101,44	2012
распределительные	от К.4(226) до дома 44а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	35,38	1973
распределительные	от К.3(342) до дома 45а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	16,78	1974
распределительные	от дома 37 до дома 37а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	87,86	2009
распределительные	от К.3(455) до дома 46а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	64,8	1974
распределительные	от дома 36 до дома 36а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	84,08	1975
распределительные	от К.1 до дома 11	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	393,2	1976
распределительные	от К.1 до дома 11	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	76	393,2	1976
распределительные	от дома 1 до ЦТП-72(11)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	73,1	2020
распределительные	от дома 1 до ЦТП-72(11)	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	73,1	2020
распределительные	от ЦТП-72(11) до коллектора	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	23,8	1977
распределительные	от К.1 до дома 16	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	131	1976
распределительные	от К.1 до дома 16	собственность	ГВС	минвата	канальная	159	89	131	1976
распределительные	от дома 16 до дома 17	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	121,6	1976
распределительные	от дома 16 до дома 17	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	76	121,6	1976
распределительные	от дома 17 до дома 17а	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	110,44	1976
распределительные	от дома 17 до дома 17а	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	57	110,44	1976
распределительные	по техподполью домов 16,17	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	193,34	1976
распределительные	по техподполью домов 16,17	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	89	193,34	1976
распределительные	от дома 1 до дома 6	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	530,6	2020
распределительные	от дома 1 до дома 6	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	530,6	2020
распределительные	от дома 45 до К.3(455)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	197	1967
распределительные	от Тк.8-19/13-2В-121 до 17-Т	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	20,9	1985
распределительные	Тк.8-19/13-2В-117 до Тк.8-19/13-2В-121	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	237,32	1985
распределительные	от Тк.8-19/13-2В-121 до Тк.8-19/13-2В-125	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	172	1985
распределительные	от Тк.8-19/13-2В-125 до 17-К	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	39,08	1985
распределительные	от Тк.8-19/13-2В-100 до ТТк.8-19/13-2В-117	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	225,48	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Тк.117 до 17-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	29,36	1985
распределительные	от Уз.23 до Уз.28	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	320,7	2013
распределительные	от Уз.23 до Уз.28	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	320,7	2013
распределительные	от Уз.28 до 17-Э	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	11,28	2013
распределительные	от Уз.28 до 17-Э	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	11,28	2013
распределительные	от Уз.28 до 17-Я	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	416	2013
распределительные	от Уз.28 до 17-Я	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	416	2013
распределительные	от Уз.15 до Уз.14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	18	1985
распределительные	от Уз.14 до ЦТП-81	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	8	1985
распределительные	от ЦТП-81 до Уз.14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	8	1985
распределительные	от ЦТП-81 до Уз.14	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	8	1985
распределительные	от Уз.14 до Уз.22	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	288,4	1985
распределительные	от Уз.14 до Уз.22	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	89	288,4	1985
распределительные	от Уз.22 до 17-Ю	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	14,02	1985
распределительные	от Уз.22 до 17-Ю	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	14,02	1985
распределительные	от Уз.14 до Уз.7(11)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	361,46	1986
распределительные	от Уз.7(11) до Т.37	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	67,6	1986
распределительные	от Т.37 до Тк.50	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	145,68	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Тк.50 до 17-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	15,14	2020
распределительные	от Тк.50 до Тк.68	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	439,4	1986
распределительные	от Тк.68 до Тк.72	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	245,3	1986
распределительные	от Тк.72 до 17-М	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	36,8	1986
распределительные	от Тк.66 до 17-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	16,9	1986
распределительные	от Тк.98 до 17-И	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	56,7	1986
магистральные	от Уз.19-3(23) до Уз.15(24)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	110,5	2015
распределительные	от Уз.7(11) до 17-ДМ-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	67,6	1986
распределительные	от Уз.7(11) до 17-ДМ-1	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	67,6	1986
распределительные	от ЦТП до т.39	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	18,6	2009
распределительные	от ЦТП до т.39	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	18,6	2009
распределительные	от Т.39 до 17-ДМ-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	58,4	2009
распределительные	от Т.39 до 17-ДМ-2	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	58,4	2009
распределительные	от Тк.50 до 17-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	100,16	1986
распределительные	от Тк.102 до 17-П	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	209,4	1985
распределительные	от Тк.72 до 17-О	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	204,2	1985
распределительные	от Тк.68 до 17-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	136,2	1986
распределительные	от Тк.125 до 17-ДС-6	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	97,42	1986
распределительные	от Уз.14 до Уз.7(11)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	339,8	2009
распределительные	от Уз.14 до Уз.7(11)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	76	339,8	2009
распределительные	от Уз.7(11) до Уз.3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	328	2009
распределительные	от Уз.7(11) до Уз.3	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	328	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.3 до 17-Ч	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	14	2009
распределительные	от Уз.3 до 17-Ч	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	14	2009
распределительные	от Тк.100 до 17-Ш-2	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	198	1987
распределительные	от Тк.98 до 17-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	99,7	1987
распределительные	от Тк.115 до 17-Ш-3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	210,3	2009
распределительные	от Тк.52 до 17-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	130,6	1988
распределительные	от уз.15В-2В до Уз.3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	82,5	2019
распределительные	от Уз.3 до Уз.7	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	340,86	2019
магистральные	от Ут.15-2В до т.А	собственность	отопление	минвата	канальная	478	478	47,8	1988
распределительные	от т.А до НО-5	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	207,8	1988
распределительные	Объединенный от т.А до НО-5; от НО-5 до Уз.22(19)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	207,8	1988
распределительные	от Тк.87 до 17-ДС-4	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	111,7	2009
распределительные	от Тк.60 до 17-Х	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	81,6	2020
распределительные	от Тк.83 до ТК-98	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	361,2	1985
распределительные	от Тк.98 до Тк.102	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	220,8	1985
распределительные	от Тк.102 до 17-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	37,2	1985
распределительные	от Уз.15 до Уз.23	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	350,3	2011
распределительные	от Уз.23 до Тк.83	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	190,6	2011
распределительные	от Тк.83 до Тк.87	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	144	2011
распределительные	от Тк.87 до 17-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	29,2	2011
распределительные	от Тк.85 до 17-С	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	9	1985
распределительные	от Тк.15 до здания	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	70,16	2000
распределительные	от Уз.35(75)т.1 до К.7(6)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	321	1974
распределительные	от К.7(6) до 13-А	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	71,4	1974
распределительные	от К.7(6) до К.8(11)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	337,24	2011
распределительные	от К.8(11) до 13-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	261,1	2011
распределительные	от К.8(28) до 13-Д	собственность	отопление	ППУ	канальная	108	108	42,8	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
магистральные	от Уз.77(37) до Уз.74(31)	собственность	отопление	минвата	канальная	478	478	1171,8	2012
распределительные	от Уз.37(77)т.21 до К.9(31)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	453,24	2012
распределительные	от К.9(31) до К.10(37)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	249,4	2012
распределительные	от К.10(37) до 13-В	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	111,12	2012
распределительные	от К-9(31) до К-13(48)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	532,6	1975
распределительные	от К.13(48) до К.14(51)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	213,84	1975
распределительные	от К.14(51) до 13-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	127,9	1975
распределительные	от Уз.36(76) до К.1(12)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	149,36	2009
распределительные	от К.1(12) до 13-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	42,66	2009
распределительные	от Уз.35(75) до К.1(6)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	321	2009
распределительные	от К.1(6) до 14-А	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	67,8	2009
распределительные	от К.39(79)1/94 до К.4(1/4)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	125,7	2012
распределительные	от К.4(1/4) до К.5(4)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	131,7	2012
распределительные	от К.4(1/4) до 13-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	18,6	2012
распределительные	от К.10(37а) до К.11(37)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	32,2	1975
распределительные	от К.11(37) до 13-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	156,1	1975
распределительные	от К.12(43) до 13-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	147,2	1975
распределительные	от К.5(4) до 13-ДС-4	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	86,7	1976
распределительные	от К.1(6) до К.2(9)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	202,4	1975
распределительные	от К.2(9) до К.3(14)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	376,8	1975
распределительные	от К.3(14) до 14-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	73,3	1975
распределительные	от Уз.39(79) до т.3	собственность	отопление	ППУ	канальная	273	273	82	2009
распределительные	от т.3 до К.2(17)	собственность	отопление	ППУ	канальная	219	219	488,1	2009
распределительные	от К.2(17) до 14-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	378,26	2009
распределительные	от К.6(34) до 14-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	165,1	1976
распределительные	от К.2(9) до К.5(31)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	422,42	1977
распределительные	от К.5(31) до 14-В	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	264,88	1977
распределительные	от К.4(28) до 14-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	72,56	1976
распределительные	техподполье 14-ДС-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	31,5	1976
распределительные	от К.6(4) до 14-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	90,12	1977
распределительные	от К.1(11) до 14-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	129,6	2009
распределительные	от К.3(1/5) до К.4	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	145,32	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от К.4 до 14-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	212,3	2015
распределительные	от К.5(4) до 13-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	238,4	1976
распределительные	от К.3(14) до К.4(17)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	190	2009
распределительные	от К.2(17) до 14-И	собственность	отопление	ППУ	канальная	159	159	71,6	1978
распределительные	от К.5(31) и К.2(17/8) до 14-М	собственность	отопление	ППУ	канальная	159	159	60,1	2015
распределительные	от К.5(31) и К.2(17/8) до 14-М	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	100,4	2015
распределительные	от сущ кол. до 14-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	42,46	1977
распределительные	от 14-Р до ЦТП-94	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	90,94	1977
распределительные	от ЦТП-94 до 14-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	91,6	1977
распределительные	от ЦТП-94 до 14-Р	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	89	91,6	1977
распределительные	от К.1(6) до поликлиники	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	170,8	2015
распределительные	от поликлиники до рентгенохран	собственность	отопление	ППУ	канальная	45	45	57,9	2015
распределительные	от К.1(11) до 14-Х	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	95	1988
распределительные	от К.7(9) др 14-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	108,5	1979
распределительные	от К.5(3) до К.7(9)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	457,5	1977
распределительные	от К.7(9) до 14-Г	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	37,6	1977
распределительные	от ЦТП-94 до дома	собственность	отопление	ППУ	канальная	108	108	560	1977
распределительные	от ЦТП-94 до дома	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	57	560	1977
распределительные	от Уз.62 до Уз.65	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	284,9	1980
распределительные	от Уз.65 до Уз.67	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	308	1980
распределительные	от Уз.67 до Уз.69	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	110,12	1980
распределительные	от Уз.69 до Уз.72	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	209,86	1980
распределительные	от Уз.72 до 16-Б-5	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	125,24	1980
распределительные	от Уз.3(1/3) до Уз.5	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	344,28	2015
распределительные	от Уз.5 до Уз.10	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	733,54	2015
распределительные	от Уз.10 до Уз.12	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	230,3	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.12 до 16-А-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	93,9	2015
распределительные	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	314,88	2015
распределительные	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	89	314,88	2015
распределительные	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	40,24	2015
распределительные	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	40,24	2015
распределительные	от Уз.11 до Уз.12	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	104,7	2015
распределительные	от Уз.11 до Уз.12	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	104,7	2015
распределительные	ввод в 16-И,К,М,Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	17,44	2015
распределительные	ввод в 16-И,К,М,Л	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	17,44	2015
распределительные	ввод в 16-И,К,М,Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	14,44	2015
распределительные	ввод в 16-И,К,М,Л	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	14,44	2015
распределительные	ввод в 16-И,К,М,Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	67,2	2015
распределительные	ввод в 16-И,К,М,Л	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	67,2	2015
распределительные	ввод в 16-И,К,М,Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	34,46	2015
распределительные	ввод в 16-И,К,М,Л	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	34,46	2015
распределительные	ввод в 16-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	55,86	2015
распределительные	ввод в 16-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	57,22	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.4 до Уз.51	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	290,6	2017
распределительные	от Уз.51 до Уз.54а	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	566,74	2017
распределительные	от Уз.54а до 15-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	138,2	2017
распределительные	от Уз.4 до 15-Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	134,92	2017
распределительные	от Уз.2 до Уз.4	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	334,58	2016
распределительные	от Уз.4 до Уз.6	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	68,1	2016
распределительные	от Уз.6 до Уз.12	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	323,26	2016
распределительные	от Уз.12 до 15-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	138,44	2016
распределительные	от Уз.3(1/3) до Уз.20	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	230	2015
распределительные	от Уз.20 до 15-Ф	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	41	2015
распределительные	от Уз.21 до 15-Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	74	2015
распределительные	от Уз.26 до Уз.31	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	460,24	2011
распределительные	от Уз.26 до Уз.31	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	460,24	2011
распределительные	от Уз.31 до Уз.33	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	140,6	2011
распределительные	от Уз.31 до Уз.33	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	140,6	2011
распределительные	от Уз.33 до 15-Ж	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	129,8	2011
распределительные	от Уз.4 до Уз.25	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	125	2011

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.25 до Уз.26	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	108	141,44	2011
распределительные	от Уз.25 до Уз.26	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	141,44	2011
распределительные	от Уз.26 до Уз.36	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	29,74	2011
распределительные	от Уз.26 до Уз.36	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	29,74	2011
распределительные	от Уз.36 до 15-Ч	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	27,2	2011
распределительные	от Уз.31,36 до 15-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	52,6	2011
распределительные	от Уз.31,36 до 15-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	39,34	2011
распределительные	от Уз.26 до т.43(т.А)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	159	130,86	2011
распределительные	от Уз.26 до т.43(т.А)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	130,86	2011
распределительные	от т.А до 15-Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	44,4	2011
распределительные	от Уз.25 до 15-У	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	26,68	2011
распределительные	от Уз.25 до 15-У	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	76	26,68	2011
распределительные	от Уз.1 до Уз.58	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	40	1983
распределительные	от Уз.58 до Уз.59	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	40	1983
распределительные	от Уз.62 до Уз.65	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	189,8	1983
распределительные	от Уз.65 до 15-И	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	97,28	1983
распределительные	от Уз.61 до 15-К	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	154,62	1983
распределительные	от Уз.59 до Уз.62	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	356,92	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.10б до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	160	1982
распределительные	от Уз.10б до т.А	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	160	1982
распределительные	от т.А до 15-К	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	92,5	1982
распределительные	от т.А до 15-К	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	92,5	1982
распределительные	от Уз.69 до Уз.101	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	122	1983
распределительные	от Уз.101 до 16-В-3	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	53,22	1983
распределительные	от Уз.71 до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	35,8	1983
распределительные	от т.А до 16-В-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	31	1983
распределительные	от Уз.28-2-в до Уз.41	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	215,8	2017
распределительные	от Уз.41 до Уз.42	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	20	2017
распределительные	от Уз.42 до Уз.47(48)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	387,24	2017
распределительные	от Уз.47(48) до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	52,28	2017
распределительные	от Уз.41 до 16-Б-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	23,2	2017
распределительные	от Уз.42 до 16-Б-2	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	10,7	2017
распределительные	от т.А до 16-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	7	2017
распределительные	от Уз.33 до 15-П	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	57,04	1983
распределительные	от Уз.33 до 15-П	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	57,04	1983
распределительные	от уз.33 до уз.4	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	843,28	1983
распределительные	от уз.33 до уз.4	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	843,28	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от уз.33 до уз.4	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	843,28	1983
распределительные	от Уз.59 до 16-Х	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	86,6	1983
распределительные	от Уз.4 до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	174,8	2011
распределительные	от т.А до 16-Г-1,2	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	6	2011
распределительные	у блоков Б и В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	65,4	2011
распределительные	у блоков Б и В	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	65,4	2011
распределительные	техподполье блока Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	320	2011
распределительные	от Уз.47(48) до 16-А-3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	320	1984
распределительные	от 16-В-5 до Уз.78	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	29,4	2020
магистральные	от Уз.34(72) до Уз.16-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1671,3	2012
распределительные	от Тк.15 до ДС-4	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	43,04	2017
распределительные	от Тк.119 до 20-А	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	248,32	2017
распределительные	от 20-А до 20 и от 20 до 18	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	49,04	2017
распределительные	от 20-А до 20 и от 20 до 18	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	64,12	2017
распределительные	техподполье 20-А и 20	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	163,38	2017
распределительные	техподполье 20-А и 20	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	166,78	2017
распределительные	от Уз.10-2В(ТК-1) до Тк.3	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	41,46	2017
распределительные	от Уз.10-2В(ТК-1) до Тк.3	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	70	2015
распределительные	от Тк.3 до Тк.10(9")	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	32,36	2015
распределительные	от Тк.10(9") до ЦТП	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	159	167,34	2015
распределительные	от Тк.10(9") до ЦТП	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	159	167,34	2015
распределительные	от Тк.10(9") до ЦТП	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	167,34	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Тк.10 до 17-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	77,06	2015
распределительные	от Тк.10 до 17-А	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	77,06	2015
распределительные	от Тк.10 до Тк.9	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	133	27,42	2015
распределительные	от Тк.10 до Тк.9	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	27,42	2015
распределительные	от Тк.9 до дома 18	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	13,6	2015
распределительные	от Тк.9 до Тк.13/8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	50,54	2015
распределительные	от Тк.9 до Тк.13/8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	50,54	2015
распределительные	от Тк.9 до Тк.13/8	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	50,54	2015
распределительные	от Тк.13/8 до дома 17	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	49,6	2015
распределительные	от Тк.13/8 до дома 17	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	49,6	2015
распределительные	от ТК-9а-2-в до ТК-10	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	167,96	2009
распределительные	от Тк.10 до Тк.18	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	380,82	2009
распределительные	от Тк.18 до Тк.23	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	350	2009
распределительные	от Тк.23 до Тк.25	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	193,08	2009
распределительные	от Тк.25 до дома т.2-Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	99,28	2009
распределительные	от Тк.23 до дома 3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	24,68	2009
распределительные	от Тк.9 до Тк.43	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	27,4	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Тк.43 до дома 14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	13	2009
распределительные	от Тк.17 до дома 14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	95,5	2009
распределительные	от Тк.21 до дома 14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	34,64	2009
распределительные	техподполье 2-Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	341,24	2009
распределительные	техподполье 3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	287,74	2009
распределительные	от т.153(Тк.9б) до Тк.9	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	41,02	1982
распределительные	от т.153(Тк.9б) до Тк.9	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	41,02	1982
распределительные	от Тк.9 до Тк.44	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	60,94	1982
распределительные	от Тк.9 до Тк.44	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	60,94	1982
распределительные	от Тк.44 до дома 13	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	62,7	1982
распределительные	от Тк.44 до дома 13	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	62,7	1982
распределительные	от т.153(Тк.9б) до дома 13а	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	30,64	1982
распределительные	от т.153(Тк.9б) до дома 13а	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	89	30,64	1982
распределительные	от Тк.19 до дома 16	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	58,24	1982
распределительные	от Тк.13/8(Тк.10) до т.153(Тк.9б)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	646,08	2015
распределительные	от Тк.13/8(Тк.10) до т.153(Тк.9б)	собственность	ГВС	минвата	канальная	133	89	646,08	2015
распределительные	от 4-Б до 4-А	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	60,48	1982
распределительные	от Тк.11(12) до ДС-5	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	171,3	1981
распределительные	от Тк.25 до Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	113,64	1984

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Тк.26 до ЦТП-112	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	214,16	1984
распределительные	от ЦТП-112 до 1-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	29,24	1984
распределительные	от ЦТП-112 до 1-А	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	29,24	1984
распределительные	от ЦТП-112 до 1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	89,3	1984
распределительные	от ЦТП-112 до 1	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	89,3	1984
распределительные	от Тк.13(14) до 19	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	26,32	1980
распределительные	от Тк.12 до дома 5	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	151,26	1982
распределительные	от Тк.7 до Ш-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	54	1981
распределительные	от Тк.4 до Тк.12	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	317,3	1981
распределительные	от Тк.12 до Тк.67/4	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	88	1981
распределительные	от Тк.67/4 до 22-В	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	42,7	1981
распределительные	от Тк.67/4 до 22-С	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	108,9	1981
распределительные	от Уз.17-2-в до Тк.4	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	99,4	1981
распределительные	от Тк.4 до 22-А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	44,4	1981
распределительные	от Тк.23 до 22-Е	собственность	отопление	ППУ	канальная	108	108	167,06	1981
распределительные	от Тк.18 до Тк.63	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	63	1981
распределительные	от Тк.63 до 22-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	20	1981
распределительные	от Тк.28 до 22-О	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	64,96	1981
распределительные	от Тк.33(47) до 22-М	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	87,8	1981
распределительные	от Тк.21 до 22-К	собственность	отопление	ППУ	канальная	108	108	41,06	1981
распределительные	от Тк.12 до Тк.23	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	678,72	1981
распределительные	от Тк.23 до 22-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	48,2	1981
распределительные	от Уз.26-2В до Тк.28	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	128,22	2009
распределительные	от Тк.28 до Тк.30	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	102,2	2009
распределительные	от Тк.30 до Тк.45	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	292,4	2009
распределительные	от Тк.45 до Тк.47	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	167,74	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Тк.47 до 22-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	24,12	2009
распределительные	от Тк.15 до 22-ДС-1	собственность	отопление	ППУ	канальная	89	89	61,36	2020
распределительные	от Тк.32 до 22-Н	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	39,48	1982
распределительные	от сущ.кол до 22-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	136,32	1982
распределительные	от Тк.38 до 22-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	176,2	1982
распределительные	от Тк.13 до 24-А	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	30,48	1982
распределительные	от Тк.30 до Тк.34	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	163,92	2016
распределительные	от Тк.34 до Тк.38	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	328,3	2016
распределительные	от Тк.38 до 22-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	36,36	2016
распределительные	от Тк.34 до 22-И	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	82,06	1982
распределительные	от Тк.1-2В до Тк.9 (Тк.4 до Тк.9)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	270,4	1982
распределительные	от Тк.1-2В до Тк.4	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	105,74	1982
распределительные	от Тк.9 до 24-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	68,8	1982
распределительные	от Тк.31 до Тк.40	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	615,24	1982
распределительные	от Тк.40 до 24-И	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	49	1982
распределительные	от Тк.6 до 23-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	29,28	1983
распределительные	теподполье 23-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	428	1982
распределительные	от 23-Е до А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	60	1982
распределительные	от Тк.67/4 до 22-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	139,76	1982
распределительные	от Тк.33 до 24-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	93,1	1983
распределительные	от 24-М до 24-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	36,6	1983
распределительные	от 24-М до 24-Л	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	108	36,6	1983
распределительные	от 24-Л до 24-К	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	32,6	1983
распределительные	от 24-Л до 24-К	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	108	32,6	1983
распределительные	от Тк.31 до 24-М	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	96,3	1983
распределительные	от Тк.31 до 24-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	40,2	1983
распределительные	от Тк.40 до 23-П	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	103,8	2010
распределительные	от 23-П до 23-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	140,8	2010
распределительные	от 23-П до 23-Н	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	108	140,8	2010
распределительные	от 23-Н до 23-М	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	28,2	2010
распределительные	от 23-Н до 23-М	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	108	28,2	2010

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	техподполье 23-Н	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	46	2010
распределительные	техподполье 23-Н	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	46	2010
распределительные	техподполье 23-Н	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	47,2	2010
распределительные	техподполье 23-Н	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	47,2	2010
распределительные	техподполье 23-П	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	42,8	2010
распределительные	техподполье 23-П	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	42,8	2010
распределительные	техподполье 23-П	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	108	108	40	2010
распределительные	техподполье 23-П	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	40	2010
распределительные	от Тк.4 до 24-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	42	1983
распределительные	от Тк.45 до 22-ДС-4	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	38,4	1983
распределительные	от Тк.42 до Тк.45	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	189,42	2016
распределительные	от Тк.45 до 23-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	27,88	2016
распределительные	от Тк.8 до 23-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	82,08	1983
распределительные	от Уз.18-2В до т.А	собственность	отопление	ППУ	канальная	273	273	20,8	1982
распределительные	от т.А до Тк.3	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	80	1982
распределительные	от Тк.3 до Тк.10	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	412,5	1982
распределительные	от Тк.10 до Тк.12	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	87,6	1982
распределительные	от Тк.12 до 23-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	76,76	1982
распределительные	от Тк.3 до 23-А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	67,14	1982
распределительные	от Тк.12 до Тк.14	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	140,28	2009
распределительные	от Тк.14 до 23-В	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	54,22	2009
распределительные	от Тк.12 до 23-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	302,86	1982
распределительные	от Тк.10 до 23-С	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	54,84	1983
распределительные	от Тк.3 до 23-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	97,1	1982
распределительные	от Тк.14 до 23-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	36,6	1983
распределительные	от 23-К до 23-И	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	36,7	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от 23-К до 23-И	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	108	36,7	1982
распределительные	от 23-И до 23-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	25,34	1982
распределительные	от 23-И до 23-Ж	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	108	25,34	1982
распределительные	от Тк.45 до 23-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	171,08	1983
распределительные	от Тк.40 до 24-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	140,18	1986
распределительные	от Тк.13 до 24-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	162,12	1983
распределительные	от Тк.10 до 23-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	84,84	1984
распределительные	от Тк.22 до 24-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	84,88	2020
распределительные	от Тк.38(1/38) до т.3	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	56	2011
распределительные	от т.3 до ЦТП-121 ч/з Уз.6	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	157,26	2011
распределительные	от ЦТП-121 до 22-У ч/з Уз.6	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	89	89	174,26	2011
распределительные	от ЦТП-121 до 22-У ч/з Уз.6	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	174,26	2011
распределительные	от Уз.6 до 22-Т ч/з Уз.8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	144,98	2011
распределительные	от Уз.6 до 22-Т ч/з Уз.8	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	144,98	2011
распределительные	от Тк.28 до 22-Х	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	69,76	1986
распределительные	от 22-маг-2 до Тк.59	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	96,6	1989
распределительные	от Тк.22 до 24-П	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	134,18	2010
распределительные	от т.А до Тк.55	собственность	отопление	ППУ	канальная	219	219	436,54	1983
распределительные	от Тк.55 до 25-И	собственность	отопление	ППУ	канальная	159	159	265,94	1983
распределительные	от Тк.55 до 25-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	69,8	1983
распределительные	от Тк.1 до Тк.2	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	133	2012
распределительные	от Тк.2 до Тк.3	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	527,4	2012
распределительные	от Тк.18 до 25-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	106,2	1983
распределительные	от Тк.2 до Тк.12	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	97,3	1983
распределительные	от Тк.12 до Тк.16	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	314,16	1983
распределительные	от Тк.16 до Тк.18	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	130,06	1983
распределительные	от Тк.18 до 25-К	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	58	1983
распределительные	от Тк.12 до 25-В	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	112,4	1983
распределительные	от Тк.3 до 25-М	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	58	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.26-2В ул.Свердлова	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	100	1986
распределительные	ул.Свердлова до Тк.1	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	153,2	1986
распределительные	от Тк.16 до 25-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	104,86	1984
распределительные	от 25-Н до 25-Ч	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	58,8	1984
распределительные	от 25-Ч до 25-О	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	63	1984
распределительные	от Тк.30 до 25-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	47,98	1984
распределительные	техподполье 25-Н	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	22	1984
распределительные	техподполье 25-Ч	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	70,2	1984
распределительные	от Тк.50 до 25-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	36,36	1984
распределительные	от Уз.72 до Уз.74	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	106,8	2013
распределительные	от Уз.72 до Уз.74	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	106,8	2013
распределительные	от Уз.74 до 25-С	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	57,5	2013
распределительные	от Уз.74 до 25-С	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	57,5	2013
распределительные	от ЦТП-132 до Уз.72	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	263,68	2013
распределительные	от ЦТП-132 до Уз.72	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	263,68	2013
распределительные	от Уз.72 до 25-Т	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	76,12	2013
распределительные	от Уз.72 до 25-Т	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	76,12	2013
распределительные	от Тк.3 до 25-А	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	19,6	1984
распределительные	от Тк.12 до 25-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	66,04	1984
распределительные	от Тк.4 до Тк.3	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	140	1984
распределительные	от Тк.3 до 25-Г ч/з Тк.7	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	206,4	1984
распределительные	от Тк.4 до 25-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	104,5	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.68 до Уз.100	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	479,6	2013
распределительные	от Уз.68 до Уз.100	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	89	479,6	2013
распределительные	от Уз.100 до 25-Ф	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	165,68	2013
распределительные	от Уз.100 до 25-Ф	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	165,68	2013
распределительные	от Уз.100 до 25-У	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	108	108	55,7	2013
распределительные	от Уз.100 до 25-У	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	55,7	2013
распределительные	от Уз.74 до Уз.88	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	133	133	682,04	2013
распределительные	от Уз.74 до Уз.88	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	682,04	2013
распределительные	от Уз.88 до 25-П,Р	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	116,04	2013
распределительные	от Уз.88 до 25-П,Р	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	116,04	2013
распределительные	от Тк.3 до 25-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	179	1984
распределительные	от Тк.55 до 25-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	104	1985
распределительные	от Тк.52 до 25-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	121	1984
распределительные	от Тк.2/1 до 25-ДС-5	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	65,32	1988
распределительные	от Тк.4 до Тк.1	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	234,26	1984
распределительные	от Тк.16 до 25-Ш-2	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	79,2	1990
распределительные	от Тк.2 до ЦТП-131	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	172	1991
распределительные	от ЦТП-131 до оси 28	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	639,06	1991
распределительные	от ЦТП-131 до оси 28	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	639,06	1991
распределительные	от оси 28 до оси 32	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	232,34	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от оси 28 до оси 32	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	232,34	1991
распределительные	от оси 32 до оси 33(25-ДМ-1)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	5,14	1991
распределительные	от оси 32 до оси 33(25-ДМ-1)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	5,14	1991
распределительные	от оси 26 до оси 34(25-ДМ-2)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	4,96	1991
распределительные	от оси 26 до оси 34(25-ДМ-2)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	4,96	1991
распределительные	от ЦТП-131 до оси 12	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	189,04	1991
распределительные	от ЦТП-131 до оси 12	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	89	189,04	1991
распределительные	от оси 12 до оси 28	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	450,02	1991
распределительные	от оси 12 до оси 28	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	76	450,02	1991
распределительные	от оси 28 до оси 32	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	450,02	1991
распределительные	от оси 28 до оси 32	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	450,02	1991
распределительные	от т.А до 25-ДМ-4	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	174,94	1993
распределительные	от т.А до 25-ДМ-4	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	174,94	1993
распределительные	от оси 12 до оси 14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	71,66	1992
распределительные	от оси 12 до оси 14	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	89	71,66	1992
распределительные	от оси 14 до 25-ДМ-3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	2,18	1992
распределительные	от оси 14 до 25-ДМ-3	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	57	2,18	1992

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от оси 14 до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	198,8	1992
распределительные	от оси 14 до т.А	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	198,8	1992
распределительные	от Уз.63 до Тк.100	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	526,9	2011
распределительные	от Уз.63 до Тк.100	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	526,9	2011
распределительные	от Тк.100 до 26-М	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	144	2011
распределительные	от Тк.100 до 26-М	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	144	2011
распределительные	от Тк.100 до 26-Н	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	44	2011
распределительные	от Тк.100 до 26-Н	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	44	2011
распределительные	от Тк.28 до 26-О	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	164,6	1985
распределительные	от Тк.26 до 26-И	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	71,94	1984
распределительные	от Тк.20 до 26-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	70,8	1984
распределительные	от Тк.20 до 26-А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	70,06	2016
распределительные	от Уз.69 до Уз.78	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	714,34	1984
распределительные	от Уз.69 до Уз.78	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	714,34	1984
распределительные	от Уз.78 до 26-С,Т	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	90,36	1984
распределительные	от Уз.78 до 26-С,Т	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	90,36	1984
распределительные	от СТК-10 до 26-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	113,4	2020
распределительные	от СТК-22 до 26-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	208,8	2009
распределительные	от СТК-22 до 26-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	159,5	1985
распределительные	от Уз.25-2-в до Тк.114	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	70	2012
распределительные	от Тк.114 до Тк.109	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	121,12	2012
распределительные	от Тк.109 до 26-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	136,4	2012

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Тк.109 до 26-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	15,3	1985
распределительные	от ЦТП-142 до Уз.63	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	149,04	2020
распределительные	от ЦТП-142 до Уз.63	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	149,04	2020
распределительные	от Уз.63 до Уз.69	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	277,8	2020
распределительные	от Уз.63 до Уз.69	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	277,8	2020
распределительные	от Уз.66 до 26-П	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	57,2	2020
распределительные	от Уз.66 до 26-П	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	57	57,2	2020
распределительные	от Уз.69 до 26-Р	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	45,4	2020
распределительные	от Уз.69 до 26-Р	собственность	ГВС	ППУ	в помещении (тоннели)	108	57	45,4	2020
распределительные	от Уз.20-2В до 26-ДМ-1	собственность	отопление	ППУ	канальная	159	159	120,96	2014
распределительные	от Тк.24 до 26-В	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	66,5	2016
распределительные	от Уз.22-2В до т.46	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	33	1985
распределительные	от Уз.22-2В до т.46	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	33	1985
распределительные	от т.46 до 26-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	62,7	1985
распределительные	от Уз.24-2В до Тк.8	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	75,56	2009
распределительные	от Тк.8 до Тк.10	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	141,84	2009
распределительные	от Тк.10 до 26-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	46,64	2009
распределительные	от Уз.22-2В до Тк.52(58)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	39	2014
распределительные	от Тк.52(58) до 26-ДМ-5,6	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	65,26	2014
распределительные	от Уз.21-2В до 26-ДМ-3,4	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	127,1	1986
распределительные	от т.А до 26-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	87,9	2014
распределительные	от Тк.50 до 26-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	158,42	1987
распределительные	от сущ.кол до 26-Х	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	8,46	1988
распределительные	от т.17(Б) до Тк.26	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	463,32	2009
распределительные	от Тк.26 до ЦТП-142	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	186,6	2009
распределительные	от ТК-53 до ЦТП-141	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	302,7	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от ЦТП-141 до 26-Ч	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	47,04	2009
распределительные	от ЦТП-141 до 26-Ч	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	76	47,04	2009
распределительные	от ЦТП-141 до 26-Ф	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	61,1	1989
распределительные	от ЦТП-141 до 26-Ф	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	76	61,1	1989
распределительные	от Тк.9 до 26-Ш-2	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	343,7	1989
распределительные	от 26-Ш-2 до теплицы	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	116,5	1989
распределительные	от 26-Ф до 26-Э	собственность	отопление	ППУ	канальная	89	89	67,34	1989
распределительные	от 26-Ф до 26-Э	собственность	ГВС	минвата	канальная	76	57	67,34	1989
распределительные	от 26-Ч до 26-У	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	56,2	1989
распределительные	от 26-Ч до 26-У	собственность	ГВС	минвата	канальная	76	57	56,2	1989
распределительные	нов. ред.: от Тк.4 до дома 27-Л стар. ред.: от Тк.3 до дома 27-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	71,6	1986
распределительные	от Ут.10 до Тк.1	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	935,38	2020
распределительные	от Тк.1 до Тк.8	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	203,4	2020
распределительные	от Тк.8 до дома 27-М	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	267,7	2020
распределительные	от Тк.4' до ЦТП-153(2)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	17,42	2015
распределительные	от Тк.4' до ЦТП-153(2)	собственность	ГВС	минвата	канальная	159	89	17,42	2015
распределительные	от Тк.4' до Тк.6'	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	92,3	2015
распределительные	от Тк.4' до Тк.6'	собственность	ГВС	минвата	канальная	133	89	92,3	2015
распределительные	от Тк.6' до дома 27-У	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	513,08	2015
распределительные	от Тк.6' до дома 27-У	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	513,08	2015
распределительные	от Тк.2 до дома 27-К	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	97,7	2009
распределительные	от Ут.12 до Ут.11	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	100,04	2009
распределительные	от Ут.11 до 27-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	147,56	2009
распределительные	от Ут.23 до 27-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	138,88	1987
распределительные	от Ут.23 до 27-Н	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	138,88	1987
распределительные	от Ут.16 до Ут.20	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	403,08	1987
распределительные	от Ут.20 до ЦТП-151	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	54,4	1987
распределительные	от Ут.20 до Ут.21	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	148,3	1987
распределительные	от ЦТП-151 до Ут.21	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	146,4	2020
распределительные	от ЦТП-151 до Ут.21	собственность	ГВС	минвата	канальная	133	89	146,4	2020
распределительные	от Ут.21 до Ут.23	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	210,2	1987
распределительные	от Ут.21 до Ут.23	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	76	210,2	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Ут.23 до 27-О	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	68,9	1987
распределительные	от Ут.23 до 27-О	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	68,9	1987
распределительные	от Тк.8 до 27-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	19,8	1987
распределительные	от сущ Ут.10 до 27-С	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	350,56	1987
распределительные	от сущ Ут.10 до 27-С	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	76	350,56	1987
распределительные	от сущ Ут.13 до Ут.24	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	183,76	2012
распределительные	от Ут.24 до Ут.25	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	185,06	2012
распределительные	от Ут.25 до 27-А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	30,08	2012
распределительные	от сущ Ут.18 до 27-В	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	58,7	1987
распределительные	от 27-Б до ЦТП-151 ч/з Ут.20,21	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	211,1	2014
распределительные	от 28-Е до 28-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	112,2	1988
распределительные	от 28-И до 28-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	63,2	1988
распределительные	от Ут.11 до 27-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	129,64	1988
распределительные	от сущ Ут.2 до 28-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	61,4	1988
распределительные	от 28-О до 28-П	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	65,1	1988
распределительные	от сущ Ут.25 до 27-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	177,5	1988
распределительные	от сущ Ут.26' до 28-Я-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	227,08	1988
распределительные	от сущ Ут.26' до 28-Я-1	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	227,08	1988
распределительные	от сущ Ут.26' до 28-Я-2	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	57,6	1988
распределительные	от сущ Ут.26' до 28-Я-2	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	57,6	1988
распределительные	от Ут.7 до 28-К	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	12,5	1988
распределительные	от сущ Ут.6 до Ут.7	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	53,82	1988
распределительные	от 28-М до Ут.8	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	14,7	1988
распределительные	от сущ Ут.7 до Ут.8	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	222,68	1988
распределительные	от сущ Ут.8 до Ут.9	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	150,8	2013
распределительные	от Ут.9 до 28-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	10,22	2013
распределительные	Ут.19-3В(6) до Ут.6	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	473,66	2017
распределительные	от Ут.6 до Ут.13	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	708,36	2017
распределительные	от Ут.13 до 28-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	167,06	1988
распределительные	от Ут.13 до 28-О	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	61,5	1988
распределительные	от Ут.5 до 28-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	29,1	1988
распределительные	от Уз.5-3В(2) до Уп	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	69,4	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уп до Ут.26	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	724	2020
распределительные	от Ут.26 до Ут.16	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	526,1	1987
распределительные	от Ут.16 до 27-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	47,88	1987
распределительные	от сущ Ут.27 до Ут.28	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	665,24	2010
распределительные	от сущ Ут.27 до Ут.28	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	665,24	2010
распределительные	от Ут.28 до 28-Я-3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	39,42	2010
распределительные	от Ут.28 до 28-Я-3	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	39,42	2010
распределительные	от сущ Ут.16 до 28-А	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	87,8	1988
распределительные	от сущ Ут.20 до 28-В	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	328,3	2014
распределительные	от 28-А до 28-С	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	75,84	1989
распределительные	от 28-С до 28-Т	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	56,4	1989
распределительные	от 28-С до 28-Т	собственность	ГВС	минвата	канальная	57	45	56,4	1989
распределительные	от 28-Т до 28-У	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	61,6	1989
распределительные	от 28-Т до 28-У	собственность	ГВС	минвата	канальная	45	25	61,6	1989
распределительные	от Ут.22 до Ут.23	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	75,86	1989
распределительные	от Ут.23 до 28-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	122,5	1989
распределительные	от сущ Ут.15 до Ут.20	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	298,42	2015
распределительные	от Ут.20 до Ут.22	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	65,1	2015
распределительные	от Ут.22 до 28-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	34,6	2015
распределительные	от Ут.28 до 28-Я-4	собственность	отопление	ППУ	канальная	108	108	164,8	1989
распределительные	от Ут.28 до 28-Я-4	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	164,8	1989
распределительные	от сущ Ут.13 до 28-ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	48,46	1989
распределительные	от сущ Ут.5 до 28-Ц	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	34,5	1989
распределительные	от сущ Ут.20 до 27-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	134,32	1989
распределительные	от сущ Ут.12 до 28-ДС-5	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	188	1991
распределительные	от сущ Ут.20 до 28-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	82,2	1992
распределительные	от т.А до Ут.7	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	111,74	2016
распределительные	от т.А до 29-П	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	7,8	2013
распределительные	от т.А до 29-ЛМ-2	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	4,4	1990
распределительные	от сущ Ут.17 до 29-М	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	45,2	1990
распределительные	от 29-Г до 29-ГМ-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	26,9	1990
распределительные	от 29-Г до 29-ГМ-1	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	26,9	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от 30-ГМ-2 до 30-ГМ-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	62,9	1991
распределительные	от 30-ГМ-2 до 30-ГМ-1	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	62,9	1991
распределительные	от 30-ЕМ-2 до 30-ЕМ-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	52,9	1991
распределительные	от 30-ЕМ-2 до 30-ЕМ-1	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	52,9	1991
распределительные	от Ут.4(13) до 30-И	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	37,58	1991
распределительные	от т.Б до 30-ЕМ-2	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	11,3	2010
распределительные	от Ут.16 до 30-Д-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	7,8	1991
распределительные	от Ут.16 до 30-Д-2	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	76	7,8	1991
распределительные	техподполье 30-Т	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	108	108	24,4	1991
распределительные	техподполье 30-Т	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	24,4	1991
распределительные	от т.Г до 30-ВМ-1	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	6,58	1991
распределительные	от 30-ВМ-1 до 30-ВМ-2	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	57,4	1991
распределительные	от.Б до 30-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	6	2016
распределительные	от Ут.6 до 30-ЛМ-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	14,4	1992
распределительные	от Ут.2 до 29-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	83,5	1991
распределительные	от Ут.8 до 30-ПМ	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	16,6	1992
распределительные	от Ут.7 до 30-ЛМ-2	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	41,54	1992
распределительные	от т.А до 30-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	25,04	1992
распределительные	от Ут.12(3) до 29-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	121,3	1992
распределительные	от сущ Уз.8-3В до Ут.1	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	37,2	2012
распределительные	от Ут.1 до Ут.4	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	485,2	2012
распределительные	от Ут.4 до 32-И	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	64,08	2012
распределительные	от сущ Ут.8 до 32-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	8	2009
распределительные	от сущ Ут.6 до 32-К	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	168	1991
распределительные	от сущ Ут.4 до Ут.5	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	358,2	2009
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	82,5	2009
распределительные	от Ут.6 до 32-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	38,7	2009
распределительные	от сущ Ут.1а до Ут.9	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	618,4	2012
распределительные	от Ут.9 до 32-В	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	25,2	2012
распределительные	от сущ Ут.3 до 32-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	33,9	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от сущ Ут.1 до Ут.1а	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	314	2012
распределительные	от Ут.1а до 32-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	41,7	2012
распределительные	от сущ Ут.8 до 32-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	159	133	129,4	1992
распределительные	от сущ Ут.2 до Ут.4	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	93,1	1992
распределительные	от Ут.4 до Ут.6	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	438,4	1992
распределительные	от Ут.6 до 34-А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	117,3	1992
распределительные	от Уз.9-3В до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	44	2012
распределительные	от т.А до Ут.1	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	106,94	2012
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	141,8	2012
распределительные	от Ут.2 до Ут.3	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	188,4	2012
распределительные	от Ут.3 до 34-М	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	228,8	2012
распределительные	от сущ Ут.6 до 34-В	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	8,5	1992
распределительные	от 34-В до Ут.7	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	17,2	1992
распределительные	от 34-В до Ут.7	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	17,2	1992
распределительные	от Ут.7 до 34-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	36,8	1992
распределительные	от Ут.7 до 34-Б	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	36,8	1992
распределительные	от сущ Ут.5 до 34-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	18,5	1993
распределительные	от сущ Ут.1 до 34-И	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	18	2011
распределительные	от 34-И до Ут.8	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	32	2011
распределительные	техподполье 34-И	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	30	2011
распределительные	от Ут.8 до Ут.9	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	224	2013
распределительные	от Ут.9 до 34-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	35,4	2013
распределительные	от Уз.10-1(4)/ТК-1 до 31-Б-1	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	26,8	1970
распределительные	техподполье 31-Б-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	242,96	1975
распределительные	от 31-Б-2 до ТК-111	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	112,74	1975
распределительные	от ТК-111 до 31-Б-5	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	280,58	1975
распределительные	от т.36а(3) до 31-А-2	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	303,22	1969
распределительные	от сущ ТК-1(37) до кинотеатра	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	84	1970
распределительные	от сущ ТК-43 до 31-А-5	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	396,54	1977
распределительные	от Уз.11-1(35)/10 до 32-А-3	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	297,16	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от 32-А-3 до 32-А-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	475,46	1974
распределительные	от 32-А-2 до 32-А-5	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	72,38	1974
распределительные	от 32-А-2 до 32-А-5	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	327,74	1974
распределительные	от Уз.5 до Уп	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	102	1988
распределительные	от Уз.5 до Уп	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	102	1988
распределительные	от Уп до радиол. центра	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	48,2	1988
распределительные	от Уп до радиол. центра	собственность	ГВС	минвата	канальная	57	57	48,2	1988
распределительные	от блока №3 ПТО до Уз.3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	92	1988
распределительные	от Уз.3,4 до хир.корпуса	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	74,18	1983
распределительные	от Уз.3,4 до хир.корпуса	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	74,18	1983
распределительные	от Уз.6 до Уз.7	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	156,34	1973
распределительные	от Уз.6 до Уз.7	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	156,34	1973
распределительные	от Уз.7 до хир.кор.(1 ввод)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	26,6	1973
распределительные	от Уз.7 до хир.кор.(1 ввод)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	26,6	1973
распределительные	от Уз.7 до хир.кор.(2 ввод)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	13,58	1973
распределительные	от Уз.7 до хир.кор.(2 ввод)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	13,58	1973
распределительные	от Уз.23 до Уз.10	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	189,26	1973
распределительные	от Уз.23 до Уз.10	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	189,26	1973
распределительные	от Уз.10 до Уз.14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	619,2	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.10 до Уз.14	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	619,2	1973
распределительные	от Уз. 12 до Уз.17	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	184,26	1973
распределительные	от Уз. 12 до Уз.17	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	184,26	1973
распределительные	от Уз.1 до ЦТП	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	94,54	1984
распределительные	от Уз.1 до ЦТП	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	94,54	1984
распределительные	от ЦТП до Уз.23 и вводы в хир.корпус и АБК	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	528,94	1984
распределительные	от ЦТП до Уз.23 и вводы в хир.корпус и АБК	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	528,94	1984
распределительные	от Уз.17 до Уз.11(25)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	295,68	1974
распределительные	от Уз.17 до Уз.11(25)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	295,68	1974
распределительные	от Уз.11(25) до саншлюза	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	135,5	1974
распределительные	от Уз.11(25) до саншлюза	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	135,5	1974
распределительные	от Уз.18 до НС	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	94,42	1973
распределительные	от Уз.18 до НС	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	94,42	1973
распределительные	от Уз. 32 до ск.рентгенплёнок	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	48	1973
распределительные	от Уз. 32 до ск.рентгенплёнок	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	48	1973
распределительные	от Уп на НС до КС	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	37,68	1973
распределительные	от т.А до ИТС №2	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	191,7	1980
распределительные	от Уз.14 до инф.корпуса Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	85,6	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.14 до инф.корпуса Г	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	85,6	1977
распределительные	от 0 пикета до Уз.1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	175,22	1973
распределительные	от Уз.1 до Уз.2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	74,94	1973
распределительные	от Уз.1 до Уз.2	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	74,94	1973
распределительные	от Уз.2 до Уз.22	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	738,4	1973
распределительные	от Уз.2 до Уз.22	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	738,4	1973
распределительные	от Уз.20 до корпуса 7, от Уз.22 до корпуса 5б, от Уз.32 до корпуса 16	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	38,38	1973
распределительные	от Уз.20 до корпуса 7, от Уз.22 до корпуса 5б, от Уз.32 до корпуса 16	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	38,38	1973
распределительные	от Уз.19 до корпуса 6, от Уз.21 до корпуса 5а	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	97,9	1973
распределительные	от Уз.19 до корпуса 6, от Уз.21 до корпуса 5а	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	97,9	1973
распределительные	от Уз.2 до Уз.5	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	416,3	1973
распределительные	от Уз.2 до Уз.5	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	416,3	1973
распределительные	от Уз.5 до Уп	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	408,3	1973
распределительные	от Уз.5 до Уп	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	408,3	1973
распределительные	от Уп до прачечной	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	20	1973
распределительные	от Уп до прачечной	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	20	1973
распределительные	от сущ кол. до станции	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	117	1989

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	ввод А, Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	84,82	1973
распределительные	ввод А, Б	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	84,82	1973
распределительные	ввод В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	44,96	1973
распределительные	ввод В	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	44,96	1973
распределительные	от Уз. 13 до блока 1 и от Уз. 12 до блока 2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	50,84	1973
распределительные	от Уз. 13 до блока 1 и от Уз. 12 до блока 2	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	50,84	1973
распределительные	от Уз. 15 до гаража и от Уз. 16 до мастерской	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	30,38	1973
распределительные	от Уз. 15 до гаража и от Уз. 16 до мастерской	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	30,38	1973
распределительные	от Уз. 14 до блока А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	73,54	1978
распределительные	от Уз. 14 до блока А	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	73,54	1978
распределительные	от сущ. коллектора до АНС-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	54	2018
распределительные	от Уз. 23 до Уз. 6	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	124,58	1973
распределительные	от Уз. 23 до Уз. 6	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	124,58	1973
распределительные	от Уз. 5 до Уз. 6	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	113,84	1973
распределительные	от Уз. 5 до Уз. 6	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	113,84	1973
распределительные	от Тк. 2(5) до корп. А	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	67,2	1977
распределительные	от корпуса У до корпуса Х	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	243,6	2012
распределительные	техподполье корп. У	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	99,4	2012

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
						под.	обр.		
распределительные	от Тк.3 до корп. С	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	25,4	1981
распределительные	от Тк.1 до корпуса Т (от тк.3а до корпуса Т)	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	177,6	2012
распределительные	от Тк.1 до Тк.3	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	155,12	2021
распределительные	от Тк.3 до Тк.3а	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	58,36	2021
распределительные	от Уз.8-2В до т.В, Б,А до Тк.1	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	104,22	2018
распределительные	Уз.8-2В от дороги до Тк.1	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	86	2021
распределительные	от Тк.1 до корп. У	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	98,56	1980
распределительные	от Тк.1а(1) до корпусов М,Н	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	301,14	1981
распределительные	от Тк.1 до корп.К,Л	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	264,64	2014
распределительные	от корп.Д до Тк.2	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	118,3	1978
распределительные	от Тк.2 до Тк.3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	16,92	1978
распределительные	от Тк.3 до корп.И	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	97,54	1978
распределительные	от Уз.23 к Детск. Центру	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	512,7	1979
распределительные	т/с от Уз.22(19) до гостиницы	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	122,3	1975
распределительные	От СК.1 до Тк.19-4(40а)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	368,54	2012
распределительные	от арены до СК.1	собственность	отопление	ППУ	канальная	108	108	595,24	2012
распределительные	от Тк.1 до Ут.1/3(2)	собственность	отопление	ППУ	канальная	159	159	131,08	2009
распределительные	от Ут.1/3(2) до Ут.1/2(3)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	108,2	2009
распределительные	от Ут.1/2(3) до блока "А"	собственность	отопление	битумперлит	канальная	133	133	64	2009
распределительные	от Ут.1/1(4) до блока "Б"	собственность	отопление	битумперлит	канальная	108	108	42,8	2009
распределительные	от Ут.1/1(4) до блока "Б"	собственность	отопление	ППУ	канальная	89	89	110,92	2009
распределительные	от Тк.1 до Тк.1/1	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	442,76	2020
распределительные	от Тк.1/1 до Уз.11-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	202,46	2020
распределительные	от Уз.10-10(ТК-1) до Уп.10	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	767,92	2018
распределительные	от Уп.10 до Тк.3	собственность	отопление	минвата	бесканальная	273	273	992,74	2018
распределительные	от Тк.3 до Тк.4	собственность	отопление	минвата	бесканальная	219	219	1104,4	2018
распределительные	от Уз.10-8(51) до СТО "Автозаводская"	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	1346	1996
распределительные	от Ут.1 до ВНС-1	собственность	отопление	минвата (на основе базальтовых пород "хотпайп")	канальная	89	89	352	2000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
магистральные	от ограды до НО-22	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	920	920	9412,04	2019
магистральные	от ограды до НО-22	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	1020	1020	660	2019
магистральные	от ограды до мачты М18	собственность	отопление	минвата	воздушная	1220	1220	255,72	2019
магистральные	от мачты М19 до мачты М67	собственность	отопление	минвата	воздушная	1220	1220	933,2	2019
магистральные	от мачты М67 до опоры №247	собственность	отопление	минвата	воздушная	1020	1020	5462,56	2019
магистральные	от мачты М67 до опоры №248(в районе П-2)	собственность	отопление	минвата	воздушная	1220	1220	121	2021
магистральные	от опоры №247 до опоры №319	собственность	отопление	минвата	воздушная	1020	1020	256,26	2019
магистральные	от НО-22 до Уз.10(3)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	920	920	1704,48	2017
магистральные	от НО-22 до Уз.10(3)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	1020	1020	436	2017
магистральные	от Уз.10(3) до Уз.11(2)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	720	720	2310,9	2017
магистральные	от Уз.11-4(5) до Уз.11-6(6)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	45,92	2017
магистральные	от Уз.10(3) до Уз.10-1(4)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	630	630	413,5	2017
магистральные	от Уз.11(2) до Уз.11-1 (35)/10)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	162	2017
магистральные	от Уз.11-1(35)/10 до т.36а(3)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	176	2017
магистральные	от Уз.17-7(29) до ПК-0(в МГ)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	6365,02	2020
магистральные	от Уз.26(67) до ГПП-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	640	2020
магистральные	от Уз.10-1а(4а) до Уз.10-3(37)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	1221,36	2013
магистральные	от Уз.10-4(50) до Уз.10-6(52)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	630	630	277,8	2013
магистральные	от Уз.17(14) до Уз.17-4(43)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	1632,62	2018

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
магистральные	от Уз.17(14) до Уз.17-7(29)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	1781,6	2018
магистральные	от Уз.12(7) до Уз.12-2(2)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1136,66	2014
магистральные	от Уз.11(2) до Уз.13-2(9)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	720	720	2399,52	2017
магистральные	от Уз.13(8) до Уз.16(13)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	720	720	346,74	2019
магистральные	от Уз.16(13) до Уз.17(14)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	720	720	1063,82	2019
магистральные	от Уз.17(14) до Уз.19(17)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	630	630	1714,62	2019
магистральные	от Уз.19(17) до Уз. 19-2(40)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	483,86	2020
магистральные	от Уз.19-2(40) до Уз. 19-6(41)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	923,22	2020
магистральные	от Уз.10-3(37) до Уз.10-9(36а)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	1205,86	2020
магистральные	от Уз.10-9(36а) до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1968,9	2020
магистральные	от Уз.19-3(23) до Уз.17-9(53)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	1424,42	2012
магистральные	от Уз.17-9(53) до Уз.17-7(29)	собственность	отопление	минвата (на основе базальтовых пород "хотпайп")	в помещении (тоннели)	377	377	296	2012
магистральные	от Уз.10(3) до Уз.10-4(50)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	630	630	1127,2	2017
магистральные	от Уз.10-4(50) до подстанции	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	671,76	2017
магистральные	т/с от Уз.11(2) до Уз.11-8(47)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1368,8	2015
магистральные	от Уз.19(17) до Уз.19-3(23)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1644,5	2017

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
магистральные	от Тк.4/3 до Тк.5а и от НО-21 до Тк.18	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	3947,84	2020
магистральные	от Тк.6+11,5 до Н-5+23	собственность	отопление	минвата	канальная	1220	1220	51,8	1975
магистральные	Объединенный 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	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	2655,16	2016
магистральные	от ТК-19 до ТК-20 и от ТК-25 до ТК-28	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	2655,16	2016
магистральные	от Тк.32 до Уз.1-2В(НО-40)	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	775,82	2014
магистральные	от Уз.1-2В(НО-40) до т.Б	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	7336,46	1977
магистральные	от т.Б до Уз.5-2В	собственность	отопление	битумперлит	в помещении (тоннели)	1020	1020	1981,3	1977
магистральные	Объединенный от Уз.33(73) до Уз.26-2В; от Уз.33(73) до Уз.26-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	478	478	683,26	2012
магистральные	от Уз.33(73) до Уз.26-2В	собственность	отопление	минвата	бесканальная	426	426	683,26	2012
магистральные	от Уз.26-2В до Тк.31	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	1161,84	2019
магистральные	от Уз.10-3(37) до т.Б, от т.В до Уз.5-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	630	630	1309,12	2020
магистральные	от Уз.10-3(37) до т.Б, от т.В до Уз.5-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	630	630	1865,72	2020
магистральные	от Тк.1 до Уп.1, от т.Б до т.В	собственность	отопление	минвата	бесканальная	630	630	137,1	2020
магистральные	от Уз.10-15(71) ч/з Уз.34(72) до кр.линии	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	1684,22	2017
магистральные	от Уз.34(72) до Уз.33(73)	собственность	отопление	битумперлит	в помещении (тоннели)	630	630	1119,4	2019
магистральные	от Уз.29(69) до Уз.9а-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	720	720	2132,92	2020
магистральные	от Уз.9а-2В до Тк.1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	155,6	2020
магистральные	от Уз.9а-2В до Уз.11-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	720	720	1107,2	2019
магистральные	от Уз.19-9(62) до Уз.11-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	377	377	955,72	1981
магистральные	от Уз.11-2В до Уз.12-2В, 8 кв	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	2448,06	2012

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
магистральные	от Уз.12-2В ч/з дорогу Н-16	собственность	отопление	минвата	бесканальная	530	530	28,2	2012
магистральные	нов.ред.: от Уз.12-2В до Уз.15-2В стар.ред.: от Уз.12-2В до Уз.15Б-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	2101,78	1987
магистральные	Уз.13А-2в до КТС-115	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	228	1987
магистральные	нов.ред.: от Уз.15-2В до Уз.15Б-2В стар.ред.: от Уз.15В-2В до Уз.16-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	816	1987
магистральные	от Уз.15Б-2В до Уз.15В-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	333,36	1987
магистральные	нов.ред.: от Уз.15В-2В до Уз.16/1-2В ч/з дорогу Н-14 стар.ред.: ч/з дороги Н-15,14	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	105,7	1987
магистральные	от Уз.5-2В до Уз.33(73)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	1020	1020	1830,88	2017
магистральные	от Уз.33(73) до Уз.29(69)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	820	820	1910,64	2017
магистральные	от Уз.35(75) до Уз.39(79)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1388,4	2012
магистральные	от Уз.6-2В до Уз.17-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	676,28	2011
магистральные	от Уз.17-2В до Уз.19-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	1307,1	2012
магистральные	от Уз.19-2В до Уз.21-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	648,34	2012
магистральные	от Уз.20-2В до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	31,7	2012
магистральные	от Уз.21-2В до т.Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	26,52	2012
магистральные	от Уз.21-2В до Уз.22-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	458,56	2012
магистральные	от Уз.22-2В до Уз.23-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	594,12	2012
магистральные	от Уз.19-3(23) до Уз.19-5(60)	собственность	отопление	армированный пенобетон	в помещении (тоннели)	478	478	373,14	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
магистральные	от Уз.19-5(60) до Уз.19-9(62)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	894,54	2009
магистральные	от Уз.19-9(62) до Уз.19-13(64)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	784,8	2012
магистральные	от Уз.19-13(64) до Уз.65	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	454,24	2012
магистральные	от Уз19-13(64) в кв. 8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	6	2012
магистральные	от Уз.65 до Уз.12-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	305	1986
магистральные	от Уз.23-2В до НО-130	собственность	отопление	минвата	бесканальная	530	530	2356,3	1991
магистральные	от Ут.7 до Ут.1	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	1362,04	2019
магистральные	от Ут.1 до ограды ТЭЦ	собственность	отопление	минвата	воздушная	1020	1020	7788,5	2019
магистральные	от Уз.3-3В(Ут.3") до Ут.7	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	5442,5	2018
магистральные	перемычка П-8 от Уз.1-3В (Ут.9) до Ут.10	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	103,6	2018
магистральные	перемычка П-9 от 2 ввода до Уз.3-3В(Ут.3")	собственность	отопление	минвата	канальная	820	820	184	2018
магистральные	от Ут.1-4 до НО-32	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	1020	1020	948,8	2019
магистральные	от НО-32 до Уз7-3В (4)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	1020	1020	1427,84	1988
магистральные	от Уз.7-3В(4) до Ут.18-3В (5)(от Уз.188-3 до ктс-23)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	630	630	807	2022
магистральные	от Уз.7-3В(4) до Ут.18-3В (5)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	241,16	1988
магистральные	от Ут.1-4 до Уз.3-3В(3")	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	1291,86	2014
магистральные	П-2 от Тк.10 до М127; П-4 от Тк.18 до М246	собственность	отопление	минвата	воздушная	1020	1020	223,48	2017
магистральные	П-2 от Тк.10 до М127; П-4 от Тк.18 до М246	собственность	отопление	минвата	воздушная	1020	1020	298,86	2017
магистральные	П-7" от Уз.7 до Тк.8	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	287,22	2017
магистральные	от ввода 3 до ввода 1	собственность	отопление	минвата	воздушная	1020	1020	147,48	1989
магистральные	от ввода 2 до ввода 3	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	453,4	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
магистральные	от Тк.1(Ут.1) до Ут.6(49)	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	1532,26	2020
магистральные	от Ут.6(49) до Уз.10(11)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	243,82	2020
магистральные	от Т3(Ут.5) до Уз.12-7(10)	собственность	отопление	минвата	канальная	478	478	316,52	2020
магистральные	от Уз.19-2В до Уз.18-3В (Ут.5)	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	530	530	1349,18	2019
магистральные	от Уз.11-1(35/10) до границы работ	собственность	отопление	битумперлит	канальная	325	325	236,44	2011
магистральные	от границы раб. до Уз.10-15(71)	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	1772,5	2011
распределительные	от Тк.9/7 до Тк.9/15	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	583,82	1981
магистральные	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	собственность	отопление	ППУ	канальная	478	478	50,4	2016
магистральные	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	собственность	отопление	ППУ	канальная	478	478	564,5	2016
распределительные	от Тк.14/6 до Тк.14/10	собственность	отопление	ППУ	канальная	325	325	740	2016
магистральные	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	собственность	отопление	ППУ	бесканальная	478	478	36	2016
магистральные	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	собственность	отопление	ППУ	бесканальная	478	478	78	2016
магистральные	от Тк.19 до Тк.19/6	собственность	отопление	ППУ	канальная	478	478	621,7	2015
распределительные	от Тк.19/6 до Тк.19/8	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	358	2015
распределительные	Объединенный от Тк.19/6 до Тк.19/8; от Тк.9 до Тк.9/9	собственность	отопление	минвата	канальная	478	478	1097,78	2017
магистральные	от Тк.9 до Тк.9/9	собственность	отопление	минвата	канальная	478	478	1097,78	2017
распределительные	от Тк.9/9 до Тк.9/11	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	412	2017
магистральные	от Уз.7 до Тк.7, от Тк.8 до Тк.9	собственность	отопление	минвата	канальная	720	720	1304,5	2019
магистральные	от Тк.7 до Тк.8	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	530	2019
магистральные	от Тк.9 до Тк.14	собственность	отопление	минвата	канальная	630	630	1261,42	2019
магистральные	от Тк.14 до Тк.19	собственность	отопление	минвата	канальная	478	478	1272,7	2019
распределительные	от Тк.5 до Тк.5/6	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	1377,44	2009
распределительные	от Тк.19/4 до Тк.1 и от Тк.19/6 до Тк.6	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	136	1987
распределительные	от Тк.19/4 до Тк.1 и от Тк.19/6 до Тк.6	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	136	1987
распределительные	от Тк.1 до Тк.2 и от Тк.4 до Тк.6	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	268,7	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Тк.1 до Тк.2 и от Тк.4 до Тк.6	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	355,8	1987
распределительные	от Тк.2 до Тк.3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	141,74	1987
распределительные	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	16,32	1987
распределительные	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	49,74	1987
распределительные	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	22,26	1987
распределительные	от Тк.3 до гл. корпуса	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	224,8	2017
распределительные	от Тк.4 до Тк.7	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	275,16	2017
распределительные	от Тк.7 до гл.корпуса	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	86,12	2017
распределительные	от Тк.7 до корпуса 11а	собственность	отопление	минвата	канальная	25	25	52	2017
распределительные	т/с от НО-9 до НО-6	собственность	отопление	минвата	канальная	45	45	74,4	2015
распределительные	от НО-6 до НО-4	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	103,32	2015
распределительные	от НО-4 до Тк.9/4	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	204,56	2015
распределительные	от К-1 до НО-15	собственность	отопление	минвата	канальная	32	32	428	2015
распределительные	от Тк до АБК	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	26	2015
магистральные	т/с от Тк.7 до Тк.19	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	987,26	2020
магистральные	т/с от Тк.7 до Тк.19	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	1349,54	2020
распределительные	т/с от Тк.19 до УТ-14 (ЦТП)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	823,6	2020
распределительные	от Тк.19(Ут-11) до Тк.21(Ут-4)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	896,06	2020
распределительные	от Тк.19(Ут-11) до Тк.21(Ут-4)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	177	2020
распределительные	от Ут-3(Тк.2) до здания	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	641,14	1987
распределительные	от Ут-14 до базы	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	1518	2020
магистральные	т/с от Уз.2 до Тк.6,7,14	собственность	отопление	минвата	канальная	478	478	2914,8	2016
магистральные	т/с наружная к п. Борковка от Тк23 до Тк15/5	собственность	отопление	минвата	воздушная	478	478	1681,22	2016
магистральные	от Уз.5(ум1) до Ут.1	собственность	отопление	минвата	воздушная	530	530	829,36	2016
магистральные	от Ут.1 до Ут.4(5/14)	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	1333,36	2016
распределительные	от Тк.5/14 до Ут.8(5)	собственность	отопление	минвата	воздушная	273	273	111,48	2016
распределительные	от Тк.8-4(ск3) до КНС	собственность	отопление	минвата	канальная	32	32	92,96	1997
распределительные	от Тк.15/5 до домов 30, 32	собственность	отопление	минвата	воздушная	133	133	1969,62	2017
распределительные	от Тк.2 до Тк.1	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	305,72	1973
распределительные	от Тк.1 до Тк.3	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	1074,04	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.4 до Уз.7	собственность	пар	минвата	в помещении (тоннели)	478		1247,44	2009
распределительные	от Уз.7 до Тк.14	собственность	пар	ППУ	канальная	478		1691,57	1974
распределительные	от Тк.14 до Тк.19	собственность	пар	минвата	канальная	478		636,35	1974
распределительные	от Тк.19 до Тк.19/6 по а/д 7	собственность	пар	минвата	канальная	325		310,85	1974
распределительные	от Тк.19/6 до Тк.19/8	собственность	пар	минвата	канальная	219		179	1974
распределительные	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	собственность	пар	минвата	канальная	219		25,2	1982
распределительные	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	собственность	пар	минвата	канальная	219		243,25	1982
распределительные	от Тк.14/6 до Тк.14/10	собственность	пар	минвата	канальная	159		370	1982
распределительные	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	собственность	пар	минвата	бесканальная	219		18	1982
распределительные	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	собственность	пар	минвата	канальная	219		39	1982
распределительные	от Тк.19/4 до Тк.2	собственность	пар	минвата	канальная	89		202,35	1989
распределительные	от Тк.2 до Тк.3	собственность	пар	минвата	канальная	76		70,87	1989
распределительные	от Тк.3 до гл.корпуса	собственность	пар	минвата	канальная	57		112,4	1991
распределительные	от Тк.7 до Тк.19	собственность	пар	минвата	воздушная	219		555,15	1989
распределительные	от Тк.7 до Тк.19	собственность	пар	минвата	воздушная	219		695,21	1989
распределительные	от Тк.19 до Тк.22	собственность	пар	минвата	канальная	219		446,14	1989
распределительные	от Тк.19 до Тк.22	собственность	пар	минвата	канальная	219		87,05	1989
распределительные	от Уз.2 до Тк.6	собственность	пар	минвата	канальная	325		2504	1981
распределительные	от Уз.5 до Тк.13	собственность	пар	минвата	воздушная	219		1293,86	1993
распределительные	от ограды ТЭЦ до Уз.4 ВА3а	собственность	пар	ППУ	в помещении (тоннели)	478	478	2017,09	1975
распределительные	от Тк.7 до Ут.2	собственность	пар	ППУ	воздушная	325		1066,05	1995
магистральные	от ВА3-ПК3 до Уз.5	собственность	отопление	минвата	воздушная	630	630	2917,32	2018
магистральные	от Уз.5 до ККД	собственность	отопление	минвата	воздушная	478	478	348,8	2018
магистральные	Реконструкция т/с от Уз.2 до Тк.7	собственность	отопление	минвата	воздушная	530	530	2314,52	2014
магистральные	Реконструкция т/с от Уз.2 до Тк.7	собственность	отопление	минвата	воздушная	478		1157,26	2014
распределительные	от Тк.8-1(ск2") до корпуса	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	92,6	1975
распределительные	от Тк.8-5(ск4) до Тк.8-7	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	995,24	2014
распределительные	от Тк.8-7 до здания	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	380	2014

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	66,4	2001
распределительные	от Ут.2 до Ут.3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	106,8	2001
распределительные	от Ут.3 до Ут.5	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	257,36	2001
распределительные	от сущ. Ут.5 до Ут.6	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	166,3	2001
распределительные	от Ут.6 до Ут.7	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	277,48	2001
распределительные	от Ут.8 до Ут.14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	65,66	2003
распределительные	от Ут.7 до Ут.8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	172	2002
распределительные	от Ут.8 до Ут.9	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	185,42	2002
распределительные	от Ут.9 до Ут.15	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	84,86	2002
распределительные	от Ут.15 до Ут.10	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	111,2	2021
распределительные	от Ут.5 до Ут.13	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	75,62	2004
распределительные	от Уз.16(13) до Уз.32	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	709,68	1987
распределительные	от Уз.32 до Уз.33	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	168,7	1987
распределительные	от Уз.33 до Уз.34	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	191,6	1987
распределительные	от Уз.34 до Уз.35б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	25	25	24	1987
распределительные	от Уз.32 до Уз.38в (администрат.зд)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	308,5	1987
распределительные	от Уз.33 до библиотеки	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	43,68	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Тк.5(Уз.5) до Уз.8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	223	2009
распределительные	от Уз.8 до т.14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	470,02	2009
распределительные	от НО-45 до Ут.3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	388,76	2020
распределительные	от Ут.3 до Ут.4	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	197,04	2020
распределительные	от Ут.4 до 29-ВМ-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	104,22	2020
распределительные	от сущ Ут.3 до 29-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	9,36	1989
распределительные	от сущ Ут.4 до Ут.6	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	255,94	1989
распределительные	от Ут.6 до 29-Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	9	1989
распределительные	от Ут.2 до 29-ВМ-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	74	1989
распределительные	от сущ Ут.1 до 29-Ж	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	15	1989
распределительные	от т.1 до 29-ДС-3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	154	1992
распределительные	от Ут.8 до 29-БМ-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	44,06	1990
распределительные	от Ут.5 до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	60,42	2016
распределительные	от Ут.8 до Ут.10 (было Ут.7 до Ут.10)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	303,08	1990
распределительные	от Ут.7 до Ут.8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	117,56	1990
распределительные	от Ут.10 до 29-БМ-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	102	1990
распределительные	от сущ Ут.7 до 29-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	42,86	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от КН-1(т.43) до Тк.1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	130,92	2018
распределительные	от Тк.1 до 29-Ф	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	43,96	2018
распределительные	от Тк.1 до 29-Ф	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	43,96	2018
распределительные	от Тк.1 до ЦТП	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	56,8	2018
распределительные	от Тк.1 до ЦТП	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	56,8	2018
распределительные	от Тк.1 до ЦТП	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	56,8	2018
распределительные	от 29-Ф до 29-У	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	49,62	1990
распределительные	от 29-Ф до 29-У	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	57	49,62	1990
распределительные	от сущ Ут.9 до 29-И	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	16	1990
распределительные	от Тк.6 до 30-Н-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	47,02	1991
распределительные	от 30-Ф до 30-У	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	89	89	95,62	1990
распределительные	от 30-Ф до 30-У	собственность	ГВС	ППУ	в помещении (тоннели)	76	57	95,62	1990
распределительные	от 30-Т до 30-Ф	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	108	108	96,82	1991
распределительные	от 30-Т до 30-Ф	собственность	ГВС	ППУ	в помещении (тоннели)	108	76	96,82	1991
распределительные	от ЦТП-162 до 30-Т	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	587,08	2019
распределительные	от ЦТП-162 до 30-Т	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	587,08	2019
распределительные	от ЦТП-162 до 30-Т	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	587,08	2019

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.8-3-в(Н-30) до Ут.11	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	286,42	2009
распределительные	от Ут.11 до Ут.13	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	440,24	2009
распределительные	от Ут.13 до Уз.13А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	55,84	2009
распределительные	от Уз.13А до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	141,8	2009
распределительные	от т.А до 29-АМ-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	13	2009
распределительные	от сущ Ут.11 до Ут.15	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	61,5	2013
распределительные	от Ут.15 до Ут.19	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	282,84	2013
распределительные	от Ут.19 до 29-НМ-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	17,08	2013
распределительные	от сущ Ут.15 до Ут.17	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	357,16	2013
распределительные	от Ут.17 до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	157,86	2013
распределительные	от сущ Ут.12 до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	26,4	1990
распределительные	от сущ Ут.13 до 29-К	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	24,58	1991
распределительные	от Ут.15 до Ут.18	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	40	1991
распределительные	от Ут.15 до Ут.18	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	40	1991
распределительные	от Ут.18 до Ут.20(17)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	380	1991
распределительные	от Ут.18 до Ут.20(17)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	380	1991
распределительные	от Ут.20(17) до 30-С	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	243,74	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Ут.20(17) до 30-С	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	243,74	1991
распределительные	от сущ Ут.18 до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	29,36	1991
распределительные	от тА до дома	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	17,6	1991
распределительные	от сущ Ут.15 до 29-Т	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	402,88	1991
распределительные	от сущ Ут.15 до 29-Т	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	402,88	1991
распределительные	от сущ Ут.19 до Ут.20(17)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	137,16	1992
распределительные	от Ут.20(17) до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	70,92	1992
распределительные	от сущ Ут.4(13) до Ут.5(12)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	95,4	1991
распределительные	от Ут.5(12) до Ут.7(10)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	226,2	1991
распределительные	от Ут.7(10) до 30-ГМ-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	38	1991
распределительные	от сущ Ут.2(15) до Ут.4(13)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	268	1991
распределительные	от Уз.9-3В до Ут.1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	356,62	2010
распределительные	от Ут.1 до Ут.2(15)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	92,7	2010
распределительные	от Ут.2(15) до т.Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	147,66	2010
распределительные	от сущ Ут.16 до 30-Д-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	16,26	1991
распределительные	от сущ Ут.16 до 30-Д-1	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	16,26	1991
распределительные	от сущ Ут.3(14) до Ут.16	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	49,02	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от сущ Ут.5(12) до 30-Ш-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	163	1991
распределительные	от Ут.7(10) до Ут.8(т.59)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	66,6	1991
распределительные	от Ут.8(т.59) до т.107 ч/з Ут.16	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	105,08	1991
распределительные	от т.107 до т.Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	26,9	1991
распределительные	от Ут.6(11) до 30-В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	96,24	1995
распределительные	от т.А (кр.л) до Ут.1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	61,4	2016
распределительные	Ут.1 до т.Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	39,8	2016
распределительные	от сущ Ут.5 до Ут.6	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	309,84	1992
распределительные	от сущ Ут.2 до Ут.4	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	119,8	1991
распределительные	от Ут.4 до 30-К-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	19,2	1991
распределительные	от Ут.4 до 30-К-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	4,82	1991
распределительные	от сущ Ут.4 до Ут.5	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	74	1992
распределительные	от Ут.5 до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	35,6	1992
распределительные	от т.А до 30-АМ-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	46,66	1992
распределительные	от сущ Ут.1 до Ут.2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	217	1991
распределительные	от Ут.2 до 30-БМ-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	330,4	1991
распределительные	от Ут.3 до т.А 30-ДС-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	112,72	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от сущ.Ут1до 30-БМ-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	102	2016
распределительные	от сущ Ут.7 до Ут.8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	197,6	1992
распределительные	от сущ Ут.6 до Ут.7	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	152,34	1992
распределительные	от сущ Тк.6(3) до Тк.7	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	140,28	1994
распределительные	от сущ Тк.7 до дома	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	36,06	1994
распределительные	от Уз.18 до Ут.1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	180	1992
распределительные	от Ут.1 до Тк.6	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	68	1992
распределительные	от Тк.6 до Тк.8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	89,06	1992
распределительные	от Тк.8 до НО-21	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	124	1992
распределительные	от НО-21 до Тк.9	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	146,32	1993
распределительные	от Тк.9 до 36-У	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	82,14	1993
распределительные	от Ут.2 до Ут.4	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	449,46	2012
распределительные	от Ут.4 до 36-В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	32	2012
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	170,56	1991
распределительные	от Ут.2 до 36-И	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	67,4	1991
распределительные	от Тк.9 до 36-Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	244,24	1993
распределительные	от Тк.8 до 36-К	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	21,16	1993

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Ут.5 до Ут.7	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	255,22	1992
распределительные	от Ут.7 до 36-Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	91,4	1992
распределительные	от ЦТП до 36-Ж	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	144,26	1992
распределительные	от ЦТП до 36-Ж	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	144,26	1992
магистральные	от Уз.19(17) до Уз.22(19)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1813,8	2012
магистральные	от Уз.19-2В до Уз.25-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	1129,12	1985
магистральные	от Уз.10-3В до Уз.18а	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	1617,8	2012
магистральные	от Ут.18а до т.К	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	46	2012
магистральные	от Ут.18а до кр.линии	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	46	2012
магистральные	от Уз.18а до Ут.19а	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	489,64	2013
распределительные	от т.А до Ут.9	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	25,9	2014
распределительные	от Ут.9 до Ут.1	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	212,64	2014
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	95,42	2014
распределительные	от Ут.2 до Ут.3	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	33,9	2015
распределительные	от Ут.3 до стены ж.д. №7	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	87,2	2015
распределительные	от Ут.2 до стены ж.д. №11	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	38,58	2014
распределительные	от Ут.2 до стены ж.д. №8	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	11,1	2015
распределительные	от Ут.1 до Ут.7	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	135,52	2015
распределительные	от Ут.1 до стены ж.д. №9	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	20,68	2015
распределительные	от Ут.3 до Ут.4	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	266,38	2016
распределительные	от Ут.7 до стены ж.д. №12	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	50	2016
распределительные	от Ут.7 до стены ж.д. №10	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	8	2016
распределительные	от КТС2 до границы з.у.	собственность	отопление	минвата	воздушная	57	57	8	2017
магистральные	от Ут.1А до т.А	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	210,72	2018

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
магистральные	от т.А до Ут.1	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	47,28	2018
распределительные	от Ут.13 до границы з.у.	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	208	2018
распределительные	от Ут1 до границы з.у.	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	40	2018
распределительные	от Тк.1 до границы з.у.	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	36	2017
распределительные	от КТС17 до т.А на западной границе з/у	собственность	отопление	минвата	канальная	45	45	10	2017
распределительные	от Тк.5 до гр. з.у. в т.А	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	32	2014
распределительные	от Тк.2 до Тк.1пр на гр. з.у.	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	62	2018
распределительные	от Ут.1 до Ут.4	собственность	отопление	минвата	канальная	377	377	551,221858	2018
распределительные	от Ут.4 до Ут.8	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	906,778142	2018
распределительные	от Ут.10 до Ут.13	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	776	2018
распределительные	от Ут.1 до Ут.10	собственность	отопление	минвата	канальная	377	377	666	2018
распределительные	от Ут.8 до Ут.2	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	260,386167	2018
распределительные	от Ут.2 до Ут.3	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	271,988473	2018
распределительные	от Ут.3 до Ут.5	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	217,971182	2018
распределительные	от Ут.5 до ж.д. поз.1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	23,5850144	2018
распределительные	от Ут.4 до ж.д. поз.4	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	18,0691643	2018
распределительные	от врезки в сущ. КТС до Ут1н	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	82,0764059	2019
распределительные	от Ут1н до ж.д. 1 этап	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	49,9235941	2019
распределительные	от Ут.13 до Ут.25	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	160	2019
распределительные	от сущ. Камеры К7б до тепловой камеры УТ-1	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	328	2020
распределительные	от Ут.4 до поз.4	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	122	2019
распределительные	V этап: от Ут.7 до Ут.8	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	71,5	2016
распределительные	V этап: от Ут.8 до поз.13	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	58,5	2017
распределительные	V этап: от Ут.8 до Ут.9 (УП-26)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	267,3	2017
распределительные	V этап: от Ут.9 (УП-26) до поз.14	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	6,7	2017
распределительные	VII этап: от Ут.4 до поз.5	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	60	2019
распределительные	IX этап: от Ут.5 до поз.3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	16	2021
магистральные	1 этап: от Уз.23 до Уз.24	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	138	2021
магистральные	2 этап: от ТК2-2в до Уз.24	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	414	2021
магистральные	3 этап: от Уз.24 до Тк-1	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	324	2021
магистральные	4 этап: от Тк-1 до НО	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	856	2021

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
магистральные	5 этап: от Уз.24 до НО 130	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	520	2022
распределительные	От Ут.7 на сущ. т/сети 2Ду150 юго западнее объекта до т.А. на стене жилого дома	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	230	2021
магистральные	от Тк.1 до Ут.3	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	1240	2014
распределительные	от Ут.3 до Ут.6	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	452	2014
распределительные	от Ут.6 до Ут.7	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	250	2014
распределительные	от Ут.7 до Ут.10	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	320	2014
распределительные	от Ут.10 до Ут.12	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	242	2014
распределительные	от Ут.12 до Ут.13	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	300	2014
распределительные	от Ут.5 до секции 2а	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	13,22	2014
распределительные	транзит по поз.1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	322,74	2018
распределительные	от поз.1 до поз.2 (через Ут-1)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	136,72	2021
распределительные	от Ут-1 до магазина	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	15,32	2021
распределительные	от Уз.31А до т.А на гр. з.у.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	462	2016
распределительные	от Уз.4 до Ут.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	212	1996
распределительные	от Ут.1 до Упр.им.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	146	1996
распределительные	от Ут.1 до д.18	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	52,26	2003
распределительные	от Ут.1 до д.19	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	195,9	2003
распределительные	от Тк.43 до Тк.43а	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	68,22	2011
распределительные	от Тк.43а до Поволжского прав-восл. института	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	214,4	2011
распределительные	от сущ Ут.4 до 36-Д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	39	1998
распределительные	от сущ Ут.2 до 36-Ч	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	31	1997
распределительные	от сущ Ут.5 до 36-А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	90,2	1998
распределительные	от УТ-2 до УТ-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	299	1992
распределительные	от Ут.12 до Ут.13	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	301,5	1995
распределительные	от Ут.13 до Ут.14	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	131,4	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от т.В до т.А	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	64,3	1995
распределительные	от Ут.14 до 35-М	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	58,5	1995
распределительные	от Ут.14 до т.В	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	70,8	1995
распределительные	от т.А до 35-М	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	6	1995
распределительные	от сущ Ут.10 до 35-Ж	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	49,3	1996
распределительные	от Ут.2 до ЦТП-212 ч/з Ут.3,4	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	239	1999
распределительные	от Ут.3 до Ут.5	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	48,4	1999
распределительные	от Ут.3 до Ут.5	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	48,4	1999
распределительные	от Ут.3 до Ут.5	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	48,4	1999
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	70,2	1999
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	89	70,2	1999
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	70,2	1999
распределительные	от Ут.6 до Ут.7	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	225	1999
распределительные	от Ут.6 до Ут.7	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	225	1999
распределительные	от Ут.7 до 37-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	70,5	1999
распределительные	от Ут.7 до 37-Е	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	70,5	1999
распределительные	от Ут.6 до 37-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	64,6	1999
распределительные	от Ут.6 до 37-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	64,6	1999

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Ут.6 до 37-Е	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	64,6	1999
распределительные	от Ут.5 до ЦТП-212	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	10,5	1999
распределительные	от Ут.5 до ЦТП-212	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	10,5	1999
распределительные	от Тк.10 до Тк.10/2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	800	1972
распределительные	от Тк.10/2 до ограды КОП ВА3а	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	180	1972
распределительные	от Ут.1а до стены ж.д. поз.4.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	68	2019
распределительные	от Уз.25-2в до Уз.23	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	325	325	353	2019
распределительные	от Ут., подключаемого от Уз.4-3в до колодца на гр. з.у.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	55	2019
распределительные	от КТС51-2в у НО104-2в в сторону Тк.53	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	15	2019
распределительные	от Ут1н до ж.д. 2 этап	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	98	2019
распределительные	от КТС2 восточнее объекта до пр. кол. на гр. з.у.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	45	45	52	2018
распределительные	от проектир. Колодца на гр.з.у. до Ут1 сущ.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	22,32	2020
распределительные	от УТ1А до проектир. Колодца на гр.з.у.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	45	45	118	2020
распределительные	от Ск.1" до ТК-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	345	2020
распределительные	от сущ. Сети до т.А стены ж.д.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	130	2020
распределительные	от Ут1 до т.А на стене ж.д. поз.4.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	43	2020
распределительные	от Ут4(5/14) до Ут1пр	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	98,88	2021
распределительные	от Ут1пр до гр.з.у	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	129,32	2021
распределительные	от Ск." до Ск.1"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	1040,62	2021
распределительные	от Уз.А до т.Б	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	32	32	45,78	2021
распределительные	от т.А до МДП-2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	31,6	2016
распределительные	от Уз.35 до МДП-3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	74	1996
распределительные	от ПНС-3 до ВНС-2	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	118	1996
распределительные	от ПНС-3 до ВНС-3	аренда	отопление	минвата	воздушная	89	89	220	1996

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
магистральные	от Ут.1 до ПНС-3	аренда	отопление	минвата	канальная	1020	1020	293,42	1995
магистральные	от Ут.1 до ПНС-3	аренда	отопление	минвата	канальная	1020	1020	293,42	1995
распределительные	от Тк. до ЛНС	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	290	1973
магистральные	от Тк.2 до ПНС-1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	1020	1020	363	2000
распределительные	от Тк.3 до ВНС-1	аренда	отопление	минвата	воздушная	76	76	165	2000
магистральные	от Тк.1 до ПНС-2	аренда	отопление	минвата	канальная	1020	1020	276	1985
распределительные	от Тк.5/6 до 5/7	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	268	1973
распределительные	от Тк.5/7 до КНС-ПКЗ	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	20	1973
магистральные	от Ут.23 до Ут.25-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	272	2019
магистральные	от Ут.23 до Ут.24а	собственность	отопление	минвата	канальная	377	377	302	2019
магистральные	от Ут.24а до Ут.70	собственность	отопление	минвата	канальная	377	377	1012	2019
распределительные	от Уз.8 до дел.центра	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	110	2005
распределительные	техподполье ж.д. 16-Г-2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	212	0
распределительные	от стены 16-Г до нар стены 16-ДС-3	аренда	отопление	минвата	канальная	76	76	132	0
распределительные	от Ут.25 до Ут.1	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	257,06	0
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	100,76	0
распределительные	от Ут.2 до Ут.3	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	136,06	0
распределительные	от Ут.3 до Ут.4	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	107,6	0
распределительные	от Ут.4 до Ут.5	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	170,5	0
распределительные	от Ут.5 до д.Л4.3	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	293,44	0
распределительные	от Ут.6 до Л4.3 маг	аренда	отопление	минвата	канальная	45	45	157,14	2014
распределительные	от Ут.5 до д.Л4.4	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	117,3	0
распределительные	от Ут.8 до Л4.4 маг	аренда	отопление	минвата	канальная	45	45	148,88	0
распределительные	от Ут.3 до д.Л4.5	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	110,68	0
распределительные	от Ут.7 до Л4.5 маг	аренда	отопление	минвата	канальная	45	45	115,44	0
распределительные	от Ут.2-3В до Ут.1	аренда	отопление	минвата	воздушная	273	273	2096,66	2008
распределительные	от Ут.1 до торг.компл.	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	298,14	2008
распределительные	Уз.38 до ввода в здание	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	45	45	54	2004
распределительные	от Ут.2 до М3.1	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	71	1999

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.12 до до 15-Н	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	68	1982
распределительные	от Уз.12 до до 15-Н	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	68	1982
распределительные	от Ут.10 до ЦТП-191	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	16,8	1992
распределительные	от ктс-16 до т.Б	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	119	1975
распределительные	от ЦТП-11 до КНС 12	аренда	отопление	минвата	канальная	45	45	300	1996
распределительные	от ст.зд. до ЦТП-11	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	60	1974
распределительные	от 4-М до Тк.39	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	29,3	1971
распределительные	от 4-М до Тк.39	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	29,3	1971
распределительные	от Тк.39 до 4-ДС-1	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	72,5	1971
распределительные	от Тк.39 до 4-ДС-1	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	72,5	1971
распределительные	от К.16 до К.1а	аренда	отопление	битумперлит	канальная	133	133	28	1975
распределительные	от К.16 до К.1а	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	28	1975
распределительные	от К.1а до 3-К	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	20	1975
распределительные	от К.1а до 3-К	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	76	20	1975
распределительные	транзит по 3-К	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	170	1975
распределительные	транзит по 3-К	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	170	1975
распределительные	новая т/с к 4-М	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	60	1977
распределительные	от Тк.14(323) до Тк.3(39)	аренда	отопление	минвата	канальная	325	325	506	1984
распределительные	от Уз.8 до 8-В(ОАО ТЕВИС)	аренда	отопление	минвата	бесканальная	133	133	356	1982
распределительные	от 18-Б до 18-ДС-1	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	102	1982
распределительные	от Уз-13 до ЦТП-33	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	80	1982
распределительные	от Уз.17-5 до ЦТП-71	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	7,8	1976
распределительные	от Тк.2 до 14-ДС-4	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	182	1980
распределительные	от Тк.51 до 13-ДС-3	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	143,02	1975
распределительные	от Тк.4 до 14-Ш-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	47	1983
распределительные	от Уз.46 до 16-ДС-1	аренда	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	89	89	112	1980

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.51 до д/д	аренда	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	89	89	111	1978
распределительные	от Уз.20-21 до д/с	аренда	отопление	ППУ	канальная	89	89	80	1977
распределительные	от Уз.12 до гимн.	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	190,56	1977
распределительные	от стены здания до Уз.4	аренда	отопление	минвата	канальная	133	76	30	1979
распределительные	от Уз.72 до 16-ДС-2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	30	1980
распределительные	от Уз.31 до 15-ДС-5	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	220	1977
распределительные	от Уз.62 до ДС	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	60	1983
распределительные	от Уз.5-2В до церкви	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	163	2003
распределительные	от церкви до Тк.1	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	67,4	2003
распределительные	от Тк.1 до лавки	аренда	отопление	минвата	канальная	32	32	34,8	2003
распределительные	от Уз.2 до Уз.	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	337,2	1982
распределительные	от Уз.2 до Уз.	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	337,2	1982
распределительные	от Уз.4-уз6-уз9-Уз.12	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	364	1982
распределительные	от Уз.4-уз6-уз9-Уз.12	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	364	1982
распределительные	от Уз.4 - 51- Уз.54а	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	592	1982
распределительные	от Уз.4 - 51- Уз.54а	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	592	1982
распределительные	от Уз.34 до Уг-2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	140,36	1986
распределительные	от Уг-2 до 16-Ш-1	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	49,24	1986
распределительные	от 16-Е до Тк.34	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	62	1986
распределительные	от Тк.34 до т.А, до 16-ш-2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	258,8	1986
распределительные	от ЦТП-102 до Уз.3(1/3)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	102	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от ЦТП-102 до Уз.3(1/3)	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	102	1983
распределительные	от Тк.45 до Х-3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	114,06	1982
распределительные	от Тк.12 до ДС-2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	54	1982
распределительные	от Тк.25 до д/с	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	123,6	1980
распределительные	от Тк.25 до д/с	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	123,6	1980
распределительные	от Уз.5 до 23-Т	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	305,74	1982
распределительные	от Уз.5 до 23-Т	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	305,74	1982
распределительные	от Тк.36(38) до 23-ДС-2	аренда	отопление	минвата	канальная	76	76	176	1983
распределительные	от Тк.2 до 25-ДС-4	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	134	1986
распределительные	от Тк.52(58) до 26-ДС-5	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	147,5	1986
распределительные	от Ут.11 до 27-ДС-2	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	90	1987
распределительные	от К1 до 27-П	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	46,8	1987
распределительные	от К1 до 27-П	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	57	46,8	1987
распределительные	Ут.21 до К1-27-Р	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	114	1987
распределительные	Ут.21 до К1-27-Р	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	57	114	1987
распределительные	Тк.6 до 27-Т	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	45,4	1987
распределительные	Тк.6 до 27-Т	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	57	45,4	1987
распределительные	от Тк.8 до школы	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	140	1987
распределительные	от Ут.15 до ЦТП	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	103,2	1988
распределительные	от Ут.27 до Ут26*	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	83	1988
распределительные	от Ут.27 до Ут26*	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	76	83	1988
распределительные	от т.А до 29-РМ	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	52	1991
распределительные	от т.А до 29-РМ	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	52	1991
распределительные	от Ут.20 до 30-РМ	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	176	1991
распределительные	от Ут.20 до 30-РМ	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	57	176	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Ут.14 до ЦТП-161	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	68	1991
распределительные	от Ут.14 до ЦТП-161	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	3,4	1991
распределительные	от Ут.8 до ДС	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	163	1990
распределительные	от Ут.7 до 36-Ш-1	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	300	1994
распределительные	от сущ Ут.4 до т.1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	72	2000
распределительные	от т.1 до Ут.2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	300,6	2000
распределительные	от Ут.2 до 36-Ш-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	67,4	2000
распределительные	от сущ Ут.2 до х/б	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	60	2001
распределительные	от Ут.5 до Тк.1	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	40	2001
распределительные	от Тк.1 до ДС	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	80	2001
распределительные	от Тк.1 до х.б	аренда	отопление	минвата	канальная	32	32	20	2001
распределительные	от Ут.6 до 36-Б	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	100	1992
распределительные	от Ут.4 до Ут.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	57,5	1992
распределительные	от Тк.9 до шк.№90	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	100,92	2007
распределительные	от школы до хозблока	аренда	отопление	минвата	канальная	25	25	49,24	2007
распределительные	от Тк.2 до Тк.4	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	354	1994
распределительные	от Ут.4 до 33-А	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	53,4	1994
распределительные	от сущ Тк.3 до Тк.6	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	260	1994
распределительные	от Тк.6 до 33-Е	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	10,8	1994
распределительные	от Ут.11 до 34-Г	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	54,6	1993
распределительные	от Тк.5(2) до 34-С	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	11	1993
распределительные	техподполье 34-С	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	39,2	1993
распределительные	от Тк.4 до 34-Р	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	65,6	1993
распределительные	от Тк.2(1") до 34-О	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	23,2	1993
распределительные	от Ут.6(3) до 34-Т	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	127	1993
распределительные	транзит по 34-П	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	27,2	1993
распределительные	от Ут.8(2) до 33-П	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	85	1995
распределительные	от сущ Тк.4 до Тк.5	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	116	1994

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Тк.5 до 33-Д	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	23	1994
распределительные	от сущ Тк.8(2) до 33-Л	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	140	1995
распределительные	от Ут.5а(1) до ЦТП-192	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	92	1998
распределительные	от 34-Х до ЦТП-192	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	56	1998
распределительные	от 34-Х до ЦТП-192	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	89	56	1998
распределительные	от Ут.2 до Храма	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	161,5	2003
распределительные	от стены здания до камеры Тк.11от Уз.9IIIВ	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	92	1995
распределительные	от Ут.3 до д/с№208	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	41	1994
распределительные	от Ут.11-3В до Ут.1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	46	1993
распределительные	от сущ Ут.9(6) до т.27	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	26	1992
распределительные	от т.24 до Ут.9(6)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	187	1992
распределительные	от т.27 до 34-Г	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	18,2	1992
распределительные	от т.24 до т.26	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	49,1	1992
распределительные	от НО-5 до Ут.5 ч/з Ут.4	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	284,4	1992
распределительные	от Ут.4 до Ут.9(6)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	55	1992
распределительные	от Ут.5 до НК-8	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	16,4	1992
распределительные	от НК-8 до 34-Б	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	10,1	1992
распределительные	от сущ Ут.7 до Ут.8	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	82,8	1992
распределительные	от сущ Ут.7 до Ут.8	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	82,8	1992
распределительные	от сущ Ут.7 до Ут.8	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	82,8	1992
распределительные	от Ут.8 до 34-М	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	33,2	1992
распределительные	от сущ Ут.1 до Ут.2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	76,4	1993

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Ут.2 до Ут.7	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	217,2	1993
распределительные	от Ут.2 до Ут.7	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	217,2	1993
распределительные	от Ут.2 до Ут.7	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	217,2	1993
распределительные	от Ут.3 до кр.линии	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	259,8	1993
распределительные	от Ут.7 до 34-А	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	39,6	1993
распределительные	от 34-А до 34-А"	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	28,8	1993
распределительные	от сущ Уз.17-3В до Ут.9	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	399,2	1992
распределительные	от Ут.9 до Ут.1 ч/з Ут.11	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	322	1992
распределительные	от Ут.1 до 34-Е	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	70,6	1992
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	89,5	1992
распределительные	от Ут.6 до НО	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	106	1992
распределительные	от НО до 34-Д	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	54,3	1992
распределительные	от сущ Ут.13 до 35-Н	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	34,6	1995
распределительные	от сущ Ут.6 до Ут.8	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	146	1995
распределительные	от Ут.8 до Ут.9	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	239,4	1995
распределительные	от Ут.9 до 35-Л	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	0	1995
распределительные	от Ут.16-3В(К-1) до Ут.3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	276	1995
распределительные	от Ут.3 до Ут.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	104,6	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	0	1995
распределительные	от Ут.6 до Уп.18	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	0	1995
распределительные	от Уп.18 до 35-И	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	0	1995
распределительные	от Ут.3 до Ут.10	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	0	1995
распределительные	от Ут.10 до НО-21	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	0	1995
распределительные	между блоками 35-И	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	0	1995
распределительные	между блоками 35-И	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	0	1995
распределительные	от сущ Ут.13 до Ут.8	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	160,6	1995
распределительные	от Ут.8 до 34-Ж	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	19,7	1995
распределительные	от Ут.8 до 34-Ж	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	204,9	1995
распределительные	от сущ Ут.11 до Ут.12	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	224,2	1995
распределительные	от Ут.12 до Ут.13	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	80,5	1995
распределительные	от Ут.13 до т.В	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	30,4	1995
распределительные	от т.В до 34-Н	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	6	1995
распределительные	от сущ Ут.1 до 34-Ш-1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	70	1996
распределительные	от сущ Ут.7 до Ут.8	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	156,4	1993
распределительные	от Ут.8 до 35-Д	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	73,4	1993

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	124,8	1993
распределительные	от Ут.2 до Ут.3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	135,7	1993
распределительные	от Ут.3 до 35-Б	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	38	1993
распределительные	от Ут.2 до т.А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	35,8	1993
распределительные	от Ут.3 до Ут.4	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	269,7	1993
распределительные	от Ут.4 до т.М	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	52,2	1993
распределительные	от т.М до 35-В	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	8	1993
распределительные	от т.А до 35-В	аренда	отопление	ГПУ	канальная	133	133	15	1993
распределительные	от сущ Ут.5 до Ут.7	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	92,4	1992
распределительные	от Ут.7 до т.А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	27,6	1992
распределительные	от т.А до 35-Г	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	6	1992
распределительные	от НО-21 до Ут.12	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	150,2	1993
распределительные	от Ут.12 до т.3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	175,3	1994
распределительные	от т.3 до 35-Е	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	6	1995
распределительные	от сущ Ут.8 до 35-К	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	31	1997
распределительные	от Ут.12-3-в до Ут.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	229,2	1992
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	151,2	1992
распределительные	от Ут.6 до т.А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	34	1992
распределительные	от т.А до 35-А	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	6	1992
распределительные	между блоками 35-А	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	20	1992

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	между блоками 35-А	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	76	20	1992
распределительные	от т.А до Ут.2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	186	1997
распределительные	от Ут.2 до Ут.4	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	256	1997
распределительные	от Ут.4 до Ут.7	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	72	1997
распределительные	от Ут.4 до Ут.7	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	72	1997
распределительные	от Ут.4 до Ут.7	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	72	1997
распределительные	от Ут.7 до 37-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	98	1997
распределительные	от Ут.7 до 37-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	98	1997
распределительные	от Ут.7 до 37-А	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	98	1997
распределительные	от Ут.4 до Ут.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	60	1997
распределительные	от Ут.4 до Ут.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	133	60	1997
распределительные	от Ут.4 до Ут.5	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	60	1997
распределительные	от Ут.5 до ЦТП	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	14	1997
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	18	1997
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	133	18	1997
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	18	1997
распределительные	от Ут.6 до ЦТП-211	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	52	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Ут.6 до ЦТП-211	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	219	133	52	1997
распределительные	от сущ Ут.6 до 37-Б	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	32	1998
распределительные	от сущ Ут.6 до 37-Б	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	32	1998
распределительные	от Ут.6 до 37-Б ч/з Ут.9,10	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	123	1998
распределительные	от Ут.9 до 37-Б	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	63,4	1998
распределительные	от шк. До хблока	аренда	отопление	минвата	канальная	45	45	0	2002
распределительные	от Уз.5 до ЭВЦ	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	83,6	1989
распределительные	от Уз.5 до ЭВЦ	аренда	ГВС	минвата	канальная	57	45	83,6	1989
распределительные	от корпуса Г до корпуса В	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	36	1978
распределительные	от корпуса Г до корпуса В	аренда	ГВС	ППУ	канальная	89	57	36	1978
распределительные	от т.А до ИТС	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	98	1984
распределительные	от стены здания до стены камеры ТК1А уз.12ИВ	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	141,4	1988
распределительные	от Тк.2а до хб	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	209,3	1988
распределительные	от Тк.1 до Тк.4	аренда	отопление	минвата	воздушная	273	273	2400	1991
распределительные	от Тк.1(КТС.19) до МДП-1	аренда	отопление	минвата	канальная	45	45	50	1996
распределительные	от Тк.1(КТС.19) до МДП-1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	1050	1996
распределительные	от т.А до Тк.3	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	118	2000
распределительные	Тк.9/3 - столовой	аренда	отопление	битумперлит	канальная	76	76	110	1983
распределительные	от Тк до столярки	аренда	отопление	минвата	канальная	76	76	40	1983
распределительные	от т.А до т.Б	аренда	отопление	минвата	воздушная	108	108	40	1999
распределительные	от т.Б до КНС №2	аренда	отопление	минвата	воздушная	57	57	96	1999
распределительные	т/с от Тк.7 до Тк.13	аренда	отопление	минвата	воздушная	57	57	21	1998
распределительные	т/с от Тк.7 до Тк.13	аренда	отопление	минвата	воздушная	325	325	0	1998
распределительные	т/с от Тк.7 до Тк.13	аренда	отопление	минвата	воздушная	273	273	0	1998
распределительные	от сущ.т/с до КНС-3	аренда	отопление	минвата	воздушная	57	57	735	2005
распределительные	от Тк до лица 2ввод	аренда	отопление	минвата	бесканальная	219	219	252	1986
распределительные	от Тк.1 до Тк.5/14(4)	аренда	отопление	минвата	воздушная	219	219	252	1993

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Тк.1/1 до Тк.5	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	120	1977
распределительные	от Тк.5 до Тк.2(5)	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	136,8	1977
распределительные	от Тк.2(5) до Тк.3(7)	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	100	1977
распределительные	от Тк.3(7) до корп.Б	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	175,6	1977
распределительные	от Тк.3(7) до Тк.4(9)	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	59,6	1976
распределительные	от ТК.4(9) до корп.В	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	150	1976
распределительные	от Тк.4 до корпуса Г	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	60	1976
распределительные	от Тк.1 до корп.Д	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	250,7	1978
распределительные	от Ут-6 до дома	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	88	2008
распределительные	от тк.2 до ХТМ	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	72	1993
распределительные	от стк-1(34) до 6-Ц	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	36	1976
распределительные	от 17-Б-6 до 17-Б-5	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	236	2000
распределительные	от Ут.13-2-в до ТК-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	240	2000
распределительные	от ТК-2 до 17-Б-6	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	159	128	2000
распределительные	от Ут.1 до дома 3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	74	2005
распределительные	от Ут.3 до дома 7	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	58	2004
распределительные	от Тк52(Ут 4) до дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	114	2002
распределительные	от тк.70 до дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	56	2007
распределительные	от Уз.67 до дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	64	2004
распределительные	от тк-14 до дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	26	2008
распределительные	от Уз.19-9(62) до Т18-А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	420	1997
распределительные	от ТК.45 до ж.дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	336	2004
распределительные	от тк 52 до 25-Ц	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	34	2006
распределительные	от Уз.24-2в до ж.вст.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	22	2008
распределительные	от Уз.20-2в через Т1 до д.41	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	188	2001
распределительные	от Уз.69 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	140	2007
распределительные	от Уз.69 до ж/д	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	57	45	140	2007
распределительные	от Ут.24 до 27-Ф	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	62	2003
распределительные	от ТК-1 до 29-Ю-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	328	2001
распределительные	от Ут-17 до 29-Ю-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	70	2003
распределительные	от Ут.3 до дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	80	2003
распределительные	от Ут.19 до 29-Ю-3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	56	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	Ут-8 до д.35	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	260	2002
распределительные	от Ут-1А до 30-Ц-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	34	2005
распределительные	от 30-АМ-1 до 30-А	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	26	1992
распределительные	от Ут.7(10) до 30-Ю	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	56	2004
распределительные	от Ут.6 до 30-Ц-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	64	2008
распределительные	от Ут.13а до 29-Ц	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	184	2004
распределительные	от Ут.19 до ТК-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	260	1998
распределительные	от ТК-1 до ТК-3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	400	1998
распределительные	от ТК-3 до ТК-4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	280	1998
распределительные	от ТК-4 до 36-П	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	98	1998
распределительные	от Ут.4 до 36-ДС	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	124	2001
распределительные	от ТК-1 до 36-Ю	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	28	2003
распределительные	от Ут.5 до 36-М	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	44	1999
распределительные	от Ут.8 до 38-М	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	144	2000
распределительные	от Ут.4 до 38-Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	124	2005
распределительные	от Ут-4-1 до 38-В	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	152	2005
распределительные	от Ут-4 до 38-С	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	234	2000
распределительные	от Ут 23 до дома 77	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	250	2004
распределительные	от Ут.17 до д.83 (М 4.2)	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	200	2003
распределительные	от Ут.16 до Ут.20	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	168	2003
распределительные	от Ут.20 до М 4.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	20	2004
распределительные	от тк.9 до 32-Г	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	102	1991
распределительные	от Ут.7 до 33-К-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	390	1994
распределительные	от Ут.7 до 33-К-2	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	89	390	1994
распределительные	от Ут.6 до Ут.7	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	460	1994
распределительные	от Ут.7 до 33-К-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	78	1994
распределительные	от Ут.1 до д.3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	80	1996
распределительные	от суц Ут.9 до 33-Т-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	316	2001
распределительные	от Ут.1 до 33-В	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	250	2002
распределительные	от тк1б до 32-О	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	302	2002
распределительные	от Ут-1-б до 32-Н-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	34	2006
распределительные	от тк-7 до 32-С	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	120	2006

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от тк-7 до 32-С	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	89	120	2006
распределительные	от тк-7 до дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	44	2008
распределительные	от уг.5 до 33-Г	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	48	2001
распределительные	от т.К до дома 35-М-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	156	2006
распределительные	от Ут-9 до 35-Т	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	88	1999
распределительные	от сущ Ут.8 до Уп.1	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	112	1999
распределительные	от Уп.1 до 34-Ю	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	54	1999
распределительные	от Ут.2-Ут.3 до 34-Ц	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	290	2005
распределительные	от Ут.1 до 34-Я	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	4	2005
распределительные	от Ут.1 до 35-Ф	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	44	2003
распределительные	от Ут.4 до 35-Р	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	64	2001
распределительные	от Ут-2 до 34-Т	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	120	2001
распределительные	от Ут12 до 35-П	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	82	2001
распределительные	от Ут-7 до д.43	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	440	2000
распределительные	от Ут.2 до 34-Р	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	100	2001
распределительные	от т. до 34-У	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	14	2005
распределительные	от УТ-13 до д.3	бесхозяйные	отопление	пенополиуретан	канальная	159	159	88	1999
распределительные	от уг-3 до 35-Ц	бесхозяйные	отопление	пенополиуретан	канальная	325	325	330	2006
распределительные	от Ут-12 до д.7	бесхозяйные	отопление	пенополиуретан	канальная	76	76	160	2000
распределительные	от т2 до д.9а	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	60	2005
распределительные	от Ут.2 до 37-К	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	200	2005
распределительные	от Ут.1 до 37-Ж	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	364	2001
распределительные	от 37-И до 37-М	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	120	2004
распределительные	от Ут2 до Ут3	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	112,4	2002
распределительные	от Ут.3 до Ут.4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	58,6	2002
распределительные	от Ут.2 до д.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	27,26	2002
распределительные	от Ут.4 через Ут.5 до д.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	171,74	2002
распределительные	от Ут.1 до Ут.2, д.6	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	448	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Ут.1 до Ут.2, д.6	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	448	2001
распределительные	от Ут-6 до 37-Е-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	74	2006
распределительные	От ж/д 2-Н до ТЦ-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	106,4	1971
распределительные	От К.6 до 4-Н	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	27,4	1969
распределительные	От Уз.10а-до т.А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	60	1977
распределительные	К.7-б до школы №31	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	168	2002
распределительные	От т.А в техподполье ж/д 7-А до 7-Х	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	225,9	2000
распределительные	От К.1 до здания РКЦ (Госбанк)	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	60	1984
распределительные	От Тк.5-Тк.4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	215	1991
распределительные	Тк.4-до стены здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	330	1991
распределительные	Тк.1(Уз23(30)-Тк2- 8-И-маг	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	133,92	2007
распределительные	от Уз.12-19 до зд	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	168,6	1993
распределительные	Уз.12 - 25 до 9Е	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	32	1993
распределительные	транзит к 6-П	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	93,8	1972
распределительные	От Тк.3 через Тк.52 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	396	2002
распределительные	От Уз.13А-2В –Тк.3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	270	2001
распределительные	Тк.3-ж/д 17-В-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	42	2001
распределительные	От Уз.2 –Уз.3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	46	1999
распределительные	Уз.3 - ж/д 17-А-6	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	165	1999
распределительные	От Уз.3 – ж/д 17-А-4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	86,6	1999
распределительные	от Тк.72 до Уз.4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	582	2002
распределительные	от Тк.102 до Тк.3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	669	2002
распределительные	от Уз.38(78) до 13-И	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	70,7	1978
распределительные	Уз.3 до Уз.2	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	303,2	1983
распределительные	Уз.3 до Уз.2	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	303,2	1983
распределительные	От Тк.44 до Тк.45	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	135,62	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	Ут.12 - 27-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	18,2	1988
распределительные	Ут.1 - 28-И	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	19,2	1988
распределительные	Ут.9 - 28-Щ	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	60,8	1989
распределительные	Транзит 28-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	249,4	1988
распределительные	Транзит 28-А	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	494	1988
распределительные	28-Щ - 28-Ш	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	38	1989
распределительные	28-Щ - 28-Э	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	37,2	1989
распределительные	28-Ц - 28-Ф	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	41,4	1989
распределительные	28-Ф - 28-Х	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	40	1989
распределительные	Ут.17 - 27-Г	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	34,6	1988
распределительные	Ут.10 - 27-И	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	57	1989
распределительные	Ут.5 – 29-ГМ-2	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	80	1990
распределительные	от Ут.16 до 30-М	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	9,02	1991
распределительные	Транзит по 30-Н-2,30-Н-3 к 30-Н-1	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	140,6	1991
распределительные	от Ут.15 до 30-П-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	60	2002
распределительные	от Ут.6 до 30-П-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	380	2002
распределительные	от Ут.2 до 36-С	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	133,04	1999
распределительные	от Ут.2 до 36-С	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	133,04	1999
распределительные	от Тк.3 до 36-Ц	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	80	1998
распределительные	От ЦТП-173 до 36-Э	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	201	1998
распределительные	От ЦТП-173 до 36-Э	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	57	201	1998
распределительные	от Ут.1 до т.А	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	30	1998
распределительные	от т.А до 36-Я	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	30	1998
распределительные	Ут.2 - 38-Г	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	8	1995
распределительные	Ут.5 - 38-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	20	1995
распределительные	Ут.4 - 38-Д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	64	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	Ут.7 - 38-А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	80	1995
распределительные	Ут.8-38-О	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	70	1995
распределительные	Ут.2-38-Ж	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	30	1995
распределительные	УТ.9-38-Ц	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	224	2000
распределительные	Ут.10-38-И	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	42	2000
распределительные	Ут.10-38-П	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	227,6	1999
распределительные	от Ут.3 до Ут.16	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	721	2003
распределительные	от Ут.16 до Ут.15	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	662	2003
распределительные	от Ут.10 до Ут.23	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	225	2004
распределительные	Транзит к 34-Б	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	172	1992
распределительные	От Уз.17-3В до 34-Н	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	108	1994
распределительные	Транзит по 34-Н	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	27,2	1994
распределительные	Ут.2-33-Б-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	58,4	1997
распределительные	УТ.6 –УТ.7 – Ут.8-33-Р	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	312	1998
распределительные	Ут.3-34-К	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	74	1997
распределительные	Ут.5-34-У	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	146	1998
распределительные	От ЦТП- 192 до 34-Ф	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	226	2001
распределительные	От ЦТП- 192 до 34-Ф	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	57	226	2001
распределительные	От УТ.5 –ЦТП -193	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	10	1999
распределительные	ЦТП- 193 до Тк.7	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	56	1999
распределительные	ЦТП- 193 до Тк.7	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	57	56	1999
распределительные	От Тк.7 до 32-Б-маг	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	170	1999
распределительные	От Тк.7 до 32-Б-маг	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	57	170	1999
распределительные	Ут.1-34-В	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	31	1992
распределительные	УТ.1 -Ут2	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	281	1995
распределительные	от Ут.3 до Ут.4	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	77,6	1995
распределительные	от Ут.4 до 34-К	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	35	1995
распределительные	от Ут.4 до Ут.5	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	70,2	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Ут.5 до 34-И	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	220,76	1995
распределительные	от Ут.5 до 34-И	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	38,76	1995
распределительные	от Ут.7 до 37-К	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	236,42	2004
распределительные	от Ут.7 до 37-К	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	57	236,42	2004
распределительные	Ут.7(сущ) до 37-Г	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	137,8	2000
распределительные	Ут.7(сущ) до 37-Г	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	137,8	2000
распределительные	от Ут.9 до 37-В	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	17	1998
распределительные	от Ут.9 до 37-В	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	89	17	1998
распределительные	от кр.лин.до УТ1	бесхозяйные	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	273	273	206,68	2001
магистральные	от ктс17 до Ут.4 (Уз.11-1)	бесхозяйные	отопление	ППУ	канальная	530	530	2230	2003
распределительные	от Тк.1/1 до жилого дома	бесхозяйные	отопление	ППУ	канальная	76	76	616	1998
распределительные	от Ут.1(но) ч-з Н21 до Ут.9	бесхозяйные	отопление	ППУ	канальная	108	108	643	2003
распределительные	от Уз.4 до Тк.2	бесхозяйные	отопление	ППУ	канальная	219	219	79,04	1973
распределительные	от Тк.20/5(13) до Тк15/5	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	219	219	825,98	1993
магистральные	П-1 от Уз.1а до Ут.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	820		44,5	1990
магистральные	П-5 от Уз.5 до Ут.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	820		77	1990
магистральные	от Уз.7-3В(4) до Уз.10-3В	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	820	820	1786	1998
магистральные	от Ут.16-3В до Ут.13-3В	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	862	1997
магистральные	от Ут.13-3В до Ут.10-3В	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	820	820	1862	1997
магистральные	3 ввод от Уз.13-3В до Уз.14-3Впо Н-21	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	820	820	276	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
магистральные	от Уз.14-3В до Уз.15-3В и кр.лин.	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1290	2001
распределительные	От Тк.15 до зд.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	70	2003
распределительные	от Тк.5 до техникума	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	304	1998
распределительные	Тк.3 - Ут.1- 4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	260	2003
распределительные	Ут.1 - 2/1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	84	2003
распределительные	От Ут6 до 38-Л	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	92	2001
распределительные	От Ут7-32-А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	116	1999
распределительные	От Ут7-32-А	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	57	116	1999
распределительные	Ут7 до 33-Н	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	212	2002
распределительные	Ут.4 - 37-Г	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	138	2000
распределительные	Тк.2 до д.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	209,32	2006
распределительные	Тк.1 до д.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	36,18	2006
распределительные	От Ут.7-дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	184,2	2008
распределительные	Уз.1- 17-А-7	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	63,86	2007
распределительные	Ут.15а до дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	74	2012
распределительные	Ут.4а до д.3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	37	2008
распределительные	Ут.5а до д.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	127	2008
распределительные	Ут.2а до д.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	334	2008
распределительные	Ут.2а до д.1	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	108	89	334	2008
распределительные	Ут.3а до д.4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	37	2008
распределительные	Уз.7-2В до дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	1017,7	2006
распределительные	От Тк2 до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	292	1977
распределительные	от Тк.3а - Тк.4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	428	2000
распределительные	Тк.4 - ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	244	2000
распределительные	От Уз 10-11(35) до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	156,04	2010
распределительные	От ж/д9 до ДС-3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	89,8	2007
распределительные	От Тк.42 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	22,6	1982
распределительные	от Уз.18-2В до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	136,4	2003
распределительные	От Ут.6 до д.18а	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	170	2008
распределительные	От Тк2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	16,4	2000
распределительные	от Уз.14ИВ -Тк2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	594,94	2008

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	Тк2 -Тк4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	40	2008
распределительные	Тк.4 -13-Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	18,28	2008
распределительные	отТк2-Тк3-15Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	209,7	2007
распределительные	от Тк2 до 15В	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	220,32	2005
распределительные	отТк2 до 15Г	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	48,86	2005
распределительные	от Тк.4до 15Е	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	59,68	2009
распределительные	От Ут.23 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	193,28	2006
распределительные	От Ут 13 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	144,6	2005
распределительные	От Ут.14 дож/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	27,7	2004
распределительные	от Ут.9 до 35-Л	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	73,4	1999
распределительные	Тк.1/1-Ут.1/2-Ут.1/3-ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	232	2001
распределительные	Ут.1/3-Ут.1/4-ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	134	2001
распределительные	Ут.1/2-здание б/ц	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	18	2003
распределительные	транзит по 35	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	38	2007
распределительные	транзит по 35-Б	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	84	2006
распределительные	т.подкл. до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	7	1988
распределительные	Тк1а-ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	70	2005
распределительные	от УТ9 дож/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	56	1999
распределительные	от ТК5 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	16	1993
распределительные	ТК-1 до УТ2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	12	2016
распределительные	От УТ2-УТ3-УТ4-УТ5-поз.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	776	2016
распределительные	От УТ2-УТ3-УТ4-УТ5-поз.1	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	159	133	776	2016
распределительные	От УТ4 до поз.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	12	2016
распределительные	От т.А до границы земельного участка	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	45	45	10	2016
распределительные	от Уз.18-1 до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	360	1972
распределительные	транзит по ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	78	1978

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	транзит по ж/д	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	57	78	1978
распределительные	от Ут7 до ДС"Ладушки"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	210	2012
распределительные	от т. врезки блока 31-Б-2 до стены здания блока 31-Б-1	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	352	1971
распределительные	от Тк4 до корп.А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	24	1972
распределительные	от Тк3 до корп.Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	84	1972
распределительные	от Тк1-Тк1а-Тк2-Тк3-Тк4-Тк4а-Тк4б до корп.В	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	696	1972
распределительные	от Тк4а до бассейна	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	24	1972
распределительные	от Тк1а до водолечебницы	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	90	1972
распределительные	от Тк2 до водолечебницы	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	400	1972
распределительные	от СТК-2 до корп. Е	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	44	1976
распределительные	от КТС-13 до тк-1Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	366	2006
распределительные	от тк-1 до дома 1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	104	2005
распределительные	от дома 1 (Фрунзе 8в) до дома 2 (Фрунзе 8а)	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	152	2005
распределительные	от Ут2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	130	2011
распределительные	от К.8 до границы з.у.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	472	2016
магистральные	от Тк1 до Тк2	бесхозяйные	отопление	ППУ	канальная	273	273	280	2001
магистральные	от Уз.17-4 до Ут.1	бесхозяйные	отопление	ППУ	канальная	478	478	1192	2014
распределительные	от Ут.1 до Ут.6	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	325	325	1716	2014
распределительные	от Ут6 до Ут.13	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	0	2014
распределительные	от ктс38-тк-пр1 до п1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	150,72	2016
распределительные	от тк-пр1 до п2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	8,2	2016
распределительные	от Уз.10-3(37) до Ут.5	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	1320	2009
распределительные	от Ут.5 до зд. по ул. Борковская, 83	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	70	2009
распределительные	транзит по ж/д к д/с№63	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	265	1969
распределительные	транзит по ж/д к ж/д 8-Д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	840	1974
распределительные	транзит по ж/д к ж/д 8-Д	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	840	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от ТК2 до ТК8	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	863,4	1994
распределительные	от уз13а до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	25,2	1982
распределительные	между ж/д 18Р и 18Н	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	48	1990
распределительные	между ж/д 18Р и 18Н	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	100	1990
распределительные	транзит по ж/д к ж/д 18-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	1300	1986
распределительные	От К1(120)до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	76	2012
распределительные	транзит по ж/д к ж/д 5-Г	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	172	1970
распределительные	транзит по ж/д к Сбербанку	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	280	1970
распределительные	транзит по ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	24	1990
распределительные	транзит по ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	24	1994
распределительные	транзит по ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	28	1997
распределительные	транзит по ж/д	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	28	1997
распределительные	транзит по ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	16	1992
распределительные	от УТ3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	89,4	2013
распределительные	От ТК8 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	300	2000
распределительные	От ТК2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	66	2016
распределительные	от Ут.21 до М16-1-маг	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	28	2006
распределительные	от Ут.22 до М16-1-маг ГСК	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	28	2006
распределительные	от тк.4 до ТОЦ	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	66	2004
распределительные	От ТК2 (Уз17-7) до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	149,2	2003
распределительные	От УТ1 (Уз 25(66) до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	59,84	2007
распределительные	От ТК1 до здания ФОК	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	138	2004
распределительные	От ТК2 до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	31,4	2004
распределительные	От ТК1 до ТК1а	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	220,32	2014
распределительные	От ТК1а до ТК2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	27,32	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	От ТК2 до ж/д поз.А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	45,3	2015
распределительные	от Ут.5 до секции 2а	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	0	2014
распределительные	от Ут.6 до секции 4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	16,6	2014
распределительные	(Уз.11-4) К2(87) до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	69,18	2008
распределительные	К12-Ут1-ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	196,6	2013
распределительные	от К14а до Тк1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	138,92	2003
распределительные	от Тк1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	33,08	2003
распределительные	ТК8-до здания прокур.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	170	1997
распределительные	в районе АНС16 от ТК 1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	36	2011
распределительные	от Уз1-1 до Уз3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	115,1	2009
распределительные	от Уз3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	17	2009
распределительные	от Тк2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	108,46	2009
распределительные	от Ут 2 до Ут6	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	150	2008
распределительные	от Ут6 - Ут - до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	234,22	2008
распределительные	от Ут4 д ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	161,62	2006
распределительные	Тк1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	13,6	2012
распределительные	ТК92 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	24	2002
распределительные	(Уз13-2В)ТК2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	72,86	2005
распределительные	от Ут.14-2В до Уп.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	325	325	179,56	1998
распределительные	от Уп.1 до Уз.1	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	72,18	1998
распределительные	от Уз.1 до Уз.4	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	351,2	1998
распределительные	от Уз2 до Тк5	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	78,7	1998
распределительные	от Тк5 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	266,98	1998
распределительные	Тк5 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	90,44	1998
распределительные	Уз74 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	48	2015
распределительные	от т. между Уз37(77) и Уз38(78)	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	33	2006
распределительные	от т. между Уз37(77) и Уз38(78)	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	33	2006
распределительные	от К1(6) до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	226,96	2012
распределительные	от Ут9а до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	229,02	2012

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Тк123 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	17,2	1999
распределительные	от ТК12 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	27,28	2015
распределительные	от ТК3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	15	2005
распределительные	ТК 51 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	32	2005
распределительные	от Уз 25-2В до вставки 26-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	17	2013
распределительные	от Уз 25-2В до вставки 26-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	13,04	2013
распределительные	от ТК12 до ТК12А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	30,3	2001
распределительные	от ТК12а до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	17,2	2001
распределительные	от ТК12А до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	27,8	2000
распределительные	КТС 23 -Ут1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	101,8	2013
распределительные	УТ 22 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	116	2002
распределительные	УТ 23 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	78	2001
распределительные	От т.А до стены ж/дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	96	2015
распределительные	УТ1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	28	2012
распределительные	УТ 12 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	81,82	2005
распределительные	Ут3а до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	40	2008
распределительные	(от Ут19) Тк1-Тк1а до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	96	2013
распределительные	Ут 19-Ут 19-1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	118,88	2008
распределительные	от Ут3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	126	1999
распределительные	от Тк1 д ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	30	1995
распределительные	от Тк4 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	38	2001
распределительные	от Ут3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	54,88	2004
распределительные	от Ут1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	73,04	2007
распределительные	(У310-1(4) от Ут2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	49,08	2013
распределительные	(У311-1(35) от Ут 1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	264,8	2011
распределительные	От ктс 39 до здания ГСК	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	76	1994
распределительные	от Тк5 до гаража ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	16	2007
распределительные	от тк4 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	94	2000
распределительные	от Ут1 -Ут2 -Ут3-ЦТП№114	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	331,38	2003
распределительные	от Ут 4 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	66	2004
распределительные	от Ут10 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	37,84	2003
распределительные	отУт 14 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	144,26	2003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Ут5 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	39,2	2001
распределительные	от Ут 6 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	68,6	2005
распределительные	от Ут 7 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	42	2001
распределительные	от Ут 9 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	64	2002
распределительные	от Ут 13 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	26,2	2002
распределительные	от Ут 23 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	55,8	2005
распределительные	от Уз12-2В до Тк2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	411,12	2008
распределительные	от Тк2 до Тк4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	180,16	2008
распределительные	от Тк4 до Спорт.1а (п.7)	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	11,34	2008
распределительные	Тк4 –Ут1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	63,06	2014
распределительные	Ут1 –Ут2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	20,3	2014
распределительные	Ут2-Ут3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	90,42	2014
распределительные	Ут3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	22,4	2015
распределительные	Ут1 до Ут4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	300,78	2014
распределительные	Ут4 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	20	2014
распределительные	Ут2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	22,4	2014
распределительные	Ут3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	22,4	2014
распределительные	от Ут4 до Ут5	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	156	2014
распределительные	от Ут5 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	98,36	2014
распределительные	Ут5 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	36,6	2014
распределительные	Ут3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	119	2016
распределительные	от УТ1а(ктсб3) до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	116,92	2012
распределительные	от УТ1а(ктсб3) до УТ3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	279,8	2010
распределительные	от УТ3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	186,56	2010
распределительные	от Ут3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	165,9	2011
распределительные	от ТК 114 до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	64	1987
распределительные	транзит по ж/д 30-В	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	234	1993
распределительные	от ж/д Тополиная, 36 до хоз. Блока	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	226	1992
распределительные	от Ут3-ТК1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	380	1998
распределительные	ТК1-ТК2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	178	1998
распределительные	от УТ7 до т.А	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	88	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от т.А до ТК1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	214	1997
распределительные	от Уз1 до стены здания ПРИХОД ХРАМА	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	32	2005
распределительные	от Уз1 до стены здания ПРИХОД ХРАМА	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	8	2005
распределительные	От ТК2 до ТК3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	698	2017
распределительные	От ТК3 до ж/д поз. Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	76	2017
распределительные	От ТК3 до ж/д поз. В	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	308	2017
распределительные	от т.А - ТК - стена здания ООО "Инвестстройплюс"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	183,8	1986
распределительные	от Тк1 до стены здания ГСК	бесхозяйные	отопление	минвата	бесканальная	108	108	116	2002
распределительные	транзит по 17-А-1/1	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	16	2000
распределительные	транзит по 17-А-1/1	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	54	2000
распределительные	от 17-А-1/1 до 17-А-1/2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	64,7	2000
распределительные	транзит по 17-А-1/2	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	72	2000
распределительные	транзит по 17-А-1/2	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	61	2000
распределительные	от 17-А-1/2 до 17-А-1/3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	56,5	2001
распределительные	от Ут.20 до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	45	45	18	2004
распределительные	от КТС28 до границы з.у. в Ут.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	65,6	2018
распределительные	от Ут.7 до стены ж.д.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	9,3	2015
распределительные	от Ут.10 до стены ж.д.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	7,04	2015
распределительные	от Ут.8 до стены ж.д. по ул. Дзержинского, 26	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	16,4	2013
распределительные	по техподполью ж.д. по ул. Дзержинского, 26 до ИТП вставки по б-ру Цветному, 37	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	182,4	2013
распределительные	от КТС38 до ж.д. поз.3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	38,4	2017
распределительные	по техподполью ж.д. поз.3	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	29,2	2017

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	по техподполью ж.д. поз.3	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	70	2017
распределительные	от ж.д. поз.3 до Ут.1а	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	74,4	2017
распределительные	от Тк.5 до т.А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	36,4	2014
распределительные	от Уз.1 до здания ООО "Влада-Центр"	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	600	2003
распределительные	от К8 до стены здания гаража	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	14	1980
распределительные	от Ут.1 (Уз.12-19(37)) до Тк.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	156	1986
распределительные	от Тк.2 через Тк.3 до здания ООО "Потенциал"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	328	1986
распределительные	от К11 (Уз.37(77)) до ГСК-19	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	106	2008
распределительные	от К11 (Уз.37(77)) до ГСК-19	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	76	76	122	2008
распределительные	от Тк.2 до 3б-О-гар	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	20	2010
распределительные	от Ут.4 до здания ГСК-86	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	233,38	2003
распределительные	от Ут.4.1 до здания ГСК-87 Алексей	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	89	89	290	2012
распределительные	от Тк.1 (2ввод) до Ут.1 (ГСК-63)	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	133	133	1292	2004
распределительные	от Тк.19/8 до Тк.19/9	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	129	1975
распределительные	от Тк.19/9 до здания АО "АВТБС"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	360	1975
распределительные	участок теплосети от ЦТП по техподполью ж.д. 7-Б	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	328	1972
распределительные	участок теплосети от ЦТП по техподполью ж.д. 7-Б	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	328	1972
распределительные	от ж/д 1-И-3 до ж/д 1-И-4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	176,8	1973
распределительные	от ж/д 1-И-3 до ж/д 1-И-4	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	108	108	176,8	1973
распределительные	От К2 до здания ГСК-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	15	1999
распределительные	От К5 до здания общественного туалета	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	16	2013
распределительные	От К3 до здания магазина Цунами	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	36	1977
распределительные	От точки врезки в районе К14 до здания мойки	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	392	2004
распределительные	От К5а до здания аптеки	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	45	45	62	2009
распределительные	От Ут.1 до магазина	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	45	45	84	2013
распределительные	От К11 до здания СЭС	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	46	2012
распределительные	От К2(285) до здания пождепо	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	300	1999

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	От Уз.11-8(47) до здания кафе	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	25	25	49,6	1999
распределительные	От Тк.112 до ГСК-15	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	116	1998
распределительные	От Уз.17 до выхода из коллектора	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	216	2006
распределительные	От врезки в техподполье ж/д 7-Б до здания шахматного клуба	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	408	1999
распределительные	От врезки в техподполье ж/д 7-Б до здания шахматного клуба	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	314	1999
распределительные	От Уз.31 в коллекторе	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	32	32	78	2005
распределительные	От коллектора до здания храма	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	76	2005
распределительные	От Уз.31 до здания дворца бракосочитания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	52	1999
распределительные	От т.А (Уз.31А) до здания Прогресс	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	408	2016
распределительные	От т.А (Уз.31А) до здания Прогресс	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	36	2016
распределительные	От Ут.3 до МКД	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	292	2008
распределительные	От Уз.1-2 до МКД	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	102	2008
распределительные	От Тк.3 до здания ФИА банк	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	40	1999
распределительные	От Тк.4(3) до здания ХТН	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	44	1999
распределительные	От Уз.7(17) до ГСК-11	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	68	1990
распределительные	От Уз.7(17) до ГСК-11	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	20	1990
распределительные	От Уз.6 до Ут.7(2)	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	74	2012
распределительные	От Ут.7(2) до ГСК-90	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	208	2012
распределительные	От Тк.2 до маг. Венда	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	18	2006
распределительные	От Ут.6 до 18-7-гар.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	20	2008
распределительные	От Ут.1 до поз.3, 4 адм. здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	15	2012
распределительные	От Ут.1 до здания ООО "Рента"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	192	2015
распределительные	От К2 до здания торгового центра	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	83	2014
распределительные	От ЦТП-42 до здания ГСК-16	бесхозяйные	отопление	минвата	бесканальная	57	57	52,8	1990
распределительные	От Уз.58 до здания ГСК	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	100	1999
распределительные	От Тк.1 до здания спорт автосерв. центра	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	300	2014

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	От Уз.12-16(31) до надстрога ГСК-4	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	140	2015
распределительные	От Уз.12-16(31) до надстрога ГСК-4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	56	2015
распределительные	От Уз.12-16-3 до ГСК-4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	56	2015
распределительные	От Уз.12-16-3 до ГСК-4	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	140	2015
распределительные	От Тк.2а до магазина	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	73	1999
распределительные	От Уз.17-2(42) до торг. павильона	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	25	25	47	2001
распределительные	От К11 до магазина	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	6	1990
распределительные	От К3 до ГСК-12	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	130	1990
распределительные	От К4 до здания АТС-35	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	58	1990
распределительные	От т.врезки в техподполье ж/д поз. 15/35 до ГСК-34	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	48	1999
распределительные	От т.врезки в техподполье ж/д поз. 15/35 до ГСК-34	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	32	1999
распределительные	от МКД 17-А-2 до МКД 17-А-5	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	49	2002
распределительные	От Ут.1 до здания школы	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	164	2015
распределительные	От Тк.4 до здания 17-В-маг.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	74	2013
распределительные	От Уз.13а до офис. центра	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	60	2014
распределительные	От Уз.13а до офис. центра	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	40	2014
распределительные	От КТС2 до объекта дорож. сервиса	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	88	2014
распределительные	От точки врезки в коллекторе возле ЦТП-193 до магазина поз.Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	84	1985
распределительные	От К1(11) до торгового центра	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	130	2018
распределительные	От т. врезки в тех. подполье ж/д 13-Б до стены ж/д 13-Б	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	45	45	186	2008
распределительные	От ж/д 13-Б до здания адм.-торг. центра	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	45	45	36	2008
распределительные	От К3(20) до магазина 13	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	75,8	2016
распределительные	От К4(17) до кафе	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	27,2	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	От КТС6 до К4(17)	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	143	2009
распределительные	От КТС6 до К4(17)	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	16	2009
распределительные	От КТС38 до ГСК-128	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	20	1990
распределительные	От Уз.67 до стены АТС-30	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	50	2001
распределительные	Цокольный этаж АТС-30	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	60	2001
распределительные	От Уз.67 до предприятия «Кварц»	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	12	1996
распределительные	От Уз.67 до предприятия «Кварц»	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	11	1996
распределительные	От Уз.47(48) до здания АТП-5	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	8	2013
распределительные	От Уз.47(48) до здания АТП-5	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	36	2013
распределительные	От Уз.58 до Тк.1	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	37	1976
распределительные	От Уз.58 до Тк.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	56	1976
распределительные	от 16-Г-2 до т.А	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	16	1986
распределительные	от 16-Г-2 до т.А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	5	1986
распределительные	от Уз.6 до МКД	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	12	2001
распределительные	От места установки арматуры между поз.9 и поз.10 до 10-А	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	2	1982
распределительные	От места установки арматуры между поз.9 и поз.10 до 10-А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	26	1982
распределительные	От КТС26-2В до ГСК-109	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	28	1990
распределительные	От Тк.15 до кафе	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	6	1990
распределительные	от Тк.23 до ГСК-41	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	150	1990
распределительные	От Тк.3(2-1) до здания Пождепо	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	170	1999
распределительные	От Тк.9а до ГСК	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	96	1990
распределительные	От Уз.12 до здания АББА	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	45	45	40	1990
распределительные	От Тк.1 до ГСК	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	130	1990
распределительные	От Тк.1(3) до здания ООО «ЭЛАКС»	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	360	1989

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	От ЦТП-114 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	76	2003
распределительные	От ЦТП-114 до ж/д	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	89	76	2003
распределительные	Между 1А и 1Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	200	2003
распределительные	Между 1А и 1Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	64	2003
распределительные	Между 1А и 1Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	82	2003
распределительные	Между 1А и 1Б	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	57	82	2003
распределительные	от ЦТП-114 до МКД	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	108	2003
распределительные	от ЦТП-114 до МКД	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	108	2003
распределительные	от ЦТП-114 до МКД	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	57	108	2003
распределительные	От Уз.19-11(63) до Тк.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	104	1990
распределительные	От Тк. до церкви	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	150	1990
распределительные	От Ут.2 до здания соц-культ. назначения	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	14	2012
распределительные	От Ут.1/5 до блока обслуживания Прилесье	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	168	2008
распределительные	От Ут.4 до д.4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	56	1990
распределительные	От Ут.6 до д.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	36	1990
распределительные	От Ут.9 до д.23	бесхозяйные	отопление	минвата	бесканальная	57	57	6	1990
распределительные	От Ут.9 до д.24	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	26	1990
распределительные	От Ут.8 до д.22	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	58	2003
распределительные	От Ут.6 до д.6	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	26	2008
распределительные	От Ут.7 до д.21, д.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	48	2003
распределительные	От Тк.4 до маг.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	40	1990
распределительные	От Уз.17-2в до ГСК-47	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	260	1990
распределительные	От Тк.1 (КТС43) до ТЦ Глобус	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	300	1993
распределительные	От Тк.33 до ТП	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	45	45	150	1983
распределительные	От врезки в коллекторе (Уз.6-2В) до магазина	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	45	45	40	2013
распределительные	От Тк.22 до АТС-30	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	300	1990
распределительные	От Тк.34 до здания Биомед	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	70	2009
распределительные	От Тк.33(47) до маг.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	90	1990
распределительные	От КТС-65 до маг.	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	8	1990
распределительные	От КТС-65 до маг.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	126	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	От Тк.3/1 до здания ВИТ	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	52	1990
распределительные	От Тк.3/1 до здания ТД	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	89	89	224	1990
распределительные	От Тк.3 до Тк.3/1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	60	2001
распределительные	От Тк.3(3/1) до здания МИГ Плюс	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	24	2016
распределительные	От КТС до здания Рейтер	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	11	1999
распределительные	От КТС до здания Рейтер	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	78	1999
распределительные	От т. врезки в коллекторе меду Уз.13 и Уз.14 до Автмойки	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	360	2007
распределительные	От т. врезки в коллекторе меду Уз.13 и Уз.14 до мойки	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	280	2003
распределительные	От Ут.3 до стоянки	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	76	2009
распределительные	От т. врезки в коллекторе около Уз.25	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	120	1999
распределительные	От врезки в коллекторе Уз.25 до здания Паталогоанатом	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	20	2008
распределительные	От КТС53 до здания ВИСА	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	20	1990
распределительные	От Тк.1 до Сбербанка	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	150	2006
распределительные	От Тк.9 до 27-маг-5	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	100	2014
распределительные	От Ут.3(НО-32) до Дома охотника	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	360	2014
распределительные	между 29-ЛМ-1 и 29-ЛМ-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	84	1990
распределительные	От Ут.1 до Ут.1а	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	194	1990
распределительные	От Ут.1а до АТС-72	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	100	1990
распределительные	От Ут.19 до здания ЭСН	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	110	1990
распределительные	От т.А от Уз.18 до магазина	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	240	2015
распределительные	От Уз.13(4) до Тк.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	40	2013
распределительные	от Тк.1 до поликлиники	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	252	2013
распределительные	От Ут.2 до здания Крафт	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	300	2007
распределительные	От Ут.8(16) до здания Автостиль	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	28	2007
распределительные	От Ут.2а до ГСК-123	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	22	1990
распределительные	От Ут.7 до делового центра Паритет	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	160	2004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	От Ут.19-1 до магазина Магнит	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	290	2012
распределительные	От Ут.5 до АТС	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	124	1990
распределительные	От Ут.19А до офиса продаж	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	50	2014
распределительные	От Тк.1 до комплекса подзем. гаражей	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	20	2014
распределительные	От Тк.4 до администр. здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	24	2014
распределительные	между М1.1 и М3.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	16	2002
распределительные	от Ут.3 до МКД 38-Т	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	21	2000
распределительные	От КТС-15 до т.А	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	310	1996
распределительные	От т.А до автомойки	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	57	57	70	1996
распределительные	От Ут.3(НО-32) до ГСК-103	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	8	1999
распределительные	От Ут.3(НО-32) до ГСК-103	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	86	1999
распределительные	От Ут.4(1) до здания ГПП-3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	240	1989
распределительные	От Ут.4(1) до ветлечебницы	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	31	1996
распределительные	От Ут.19 до гаража М15.1-гар	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	30	2004
распределительные	От Тк.1 (Уз.7-3В(4)) до Тк.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	50	1989
распределительные	От Тк.3 до ГСК-88	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	50	1990
распределительные	От ЦТП-192 до здания офисов	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	70	1990
распределительные	От Тк.1 до ТОЦ Ладья	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	16	2008
распределительные	От Ут.12 до магазина	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	150	1990
распределительные	От КТС1 до магазина	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	40	1990
распределительные	От КТС1 до магазина	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	40	1990
распределительные	От НО(Уз.13-3в) до ГСК-96	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	150	1990
распределительные	От Ут.10 (Уз.16-3в) до ГСК-96 (офисы)	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	50	2016
распределительные	От Ск.1 до спорткомплекса	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	28	1990
распределительные	От СК1 до культ. досуг. центра	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	676	1990
распределительные	От Уз.19-2 до ГСК-80	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	108	1990
распределительные	От Уз.19-2 до ГСК-80	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	216	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	От Уз.20(18) до ГСК-79	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	12	1990
распределительные	От Уз.20(18) до ГСК-79	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	32	1990
распределительные	От Уз.21(19) до Ут.21-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	198	1990
распределительные	От Ут.21-1 до автоцентра	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	108	108	420	1990
распределительные	От Ут.21-1 до гаража стад. Торпедо	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	36	1990
распределительные	От Ут.21-2 до выст. салона Порше	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	38	1990
распределительные	От Ут.21-1 до КНС	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	32	32	122	1990
распределительные	От Уз.21(19) до Ут.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	120	1990
распределительные	От Ут.1 до АЗС "Ланойл"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	338	1990
распределительные	От Тк.1а до Ут.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	260,8	1990
распределительные	От Ут.1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	39,2	1990
распределительные	От Ут.1 до Ут.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	260,8	1990
распределительные	от Ут.2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	80,4	1990
распределительные	От Тк.21 до Тк.22	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	325	325	360	1989
распределительные	От места установки задвижек в районе Тк.22 до ООО «Производство Стройиндустрия»	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	219	219	640	1989
распределительные	от КТС до Туал.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	37	2002
распределительные	от Туал. До здания церкви	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	76	2002
распределительные	от здания церкви до здания храма	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	203,94	2002
распределительные	от Уз.1 до здания 1-ИТ-1	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	4960	1975
распределительные	от Уз.12-9-1(14) до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	53,2	2015
распределительные	от Ут.9 (Уз.18) до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	364,6	2014
распределительные	от Ут.18 до Ут.1 на границе з.у.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	62	2016
распределительные	от т. врезки на участке теплосети, подключаемой от Ут.18 до Ут.сущ. на границе з.у.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	224	2016
распределительные	от Уз.19-9(62) через Тк.1 до здания УКС	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	328	2011
распределительные	от стены здания до Тк4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	272,24	1991
распределительные	от Тк4 до Тк	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	57	57	212	1999
распределительные	от Тк4 до Тк	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	54	1999

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	ТК9/9 от ТК9 до здания 69ПСЧ	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	204	1967
распределительные	точка врезки от Уз.1 до здания (1-ИТ-2)	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	80	1975
распределительные	от УТ9 до здания М.Жукова, 49	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	60	2004
распределительные	от ТК3 до здания пожарного депо 11 ПСЧ	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	300	1988
распределительные	от т.А на теплосети от Ут.1-2В до здания ООО "СПРИН"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	606	2001
распределительные	от Ут5 (от У310-3(37) до УТ6	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	322	2004
распределительные	Ут6 - Ут6а	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	184	2004
распределительные	Ут6 - Ут6а	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	219	219	104	2004
распределительные	Ут6а-Ут7	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	219	219	24	2004
распределительные	Ут6а-Ут7	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	72	2004
распределительные	Ут7-Ут7а	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	186	2004
распределительные	УТ7а-Ут8-до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	705	2004
распределительные	От Ут3 до здания ГСК-77 "СОЮЗ"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	190	1994
распределительные	От Ут7а до здания ГСК-100 "Надежда"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	50	1996
распределительные	От т.врезки в подвале ж/д по Степана Разина, 55 до стены ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	16	2019
распределительные	от Тк22 до здания ЗАО "Стройиндустрия"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	28	1989
распределительные	от Ут.2 до Ут5	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	78	1991
распределительные	от Ут5 до 8-А	аренда	отопление	минвата	канальная	76	76	4,54	1991
распределительные	от Ут.3 до 8-Б	аренда	отопление	минвата	канальная	76	76	6,32	1991
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	237,4	1991
распределительные	от Ут.2 до Ут.3	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	65,72	1991
распределительные	от Ут.3 до Ут.4	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	134,84	1991
распределительные	от Ут.4 до 8-В	аренда	отопление	минвата	канальная	76	76	6,32	1991
распределительные	от т.Б до 12-У	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	202	1980
распределительные	от т.Б до 12-У	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	202	1980
распределительные	от т.А до К.13	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	60,7	1978
распределительные	от т.А до К.13	аренда	ГВС	минвата	канальная	133	133	60,7	1978
распределительные	К-13 до 12-Ю	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	13,6	1978

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	К-13 до 12-Ю	аренда	ГВС	минвата	канальная	133	133	13,6	1978
распределительные	от т.Б(Уз.12-26-6) до ж/д 9-Р	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	48	1978
распределительные	от т.Б(Уз.12-26-6) до ж/д 9-Р	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	48	1978
распределительные	от Уз.54 до ж/д 9-С	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	60	1978
распределительные	от Уз.54 до ж/д 9-С	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	60	1978
распределительные	от Уз.12-5(6) до 10-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	57,6	1973
распределительные	от Уз.12-7 до 10-Ж	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	24	1975
распределительные	от т.А до 9-В	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	46	1974
распределительные	от Уз.53 до 9-Т	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	56	1978
распределительные	от Уз.53 до 9-Т	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	56	1978
распределительные	от Уз.66 до 9-А	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	36	1980
распределительные	транзит по 1дому	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	100	1970
распределительные	транзит по 1дому	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	100	1970
распределительные	от К.3(14) до ЦТП-91	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	126	1978
распределительные	от ЦТП-93 до 2-68-Б	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	154	1986
распределительные	от ЦТП-93 до 2-68-Б	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	154	1986
распределительные	от К.2(9) до ЦТП-92	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	62	1978
распределительные	от Уз.35(75) до ЦТП-93	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	330	1986
распределительные	от 13-П до 13-А	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	34,44	1978
распределительные	от 13-П до 13-А	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	89	34,44	1978
распределительные	транзит по 13-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	434,4	1978
распределительные	транзит по 13-А	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	434,4	1978

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от 13-А до 13-Л	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	148	1978
распределительные	от 13-А до 13-Л	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	148	1978
распределительные	от ЦТП-95 до Уз.36(76)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	441,2	1977
распределительные	от ЦТП-95 до Уз.36(76)	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	441,2	1977
распределительные	от Уз.36 до 13-П	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	83,76	1977
распределительные	от Уз.36 до 13-П	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	83,76	1977
распределительные	транзит по 13-П	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	52,2	1977
распределительные	транзит по 13-П	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	52,2	1977
распределительные	ЦТП-95 до 13-К	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	78,94	1979
распределительные	ЦТП-95 до 13-К	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	78,94	1979
распределительные	транзит по 13-К	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	27,6	1979
распределительные	транзит по 13-К	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	27,6	1979
распределительные	13-К от 13-Д	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	47,82	1979
распределительные	13-К от 13-Д	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	47,82	1979
распределительные	транзит по 13-Д	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	197,4	1979
распределительные	транзит по 13-Д	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	197,4	1979
распределительные	13-Д до 13-М	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	255	1979
распределительные	13-Д до 13-М	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	255	1979
распределительные	13-Д до 13-М	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	40,1	1979
распределительные	13-Д до 13-М	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	40,1	1979
распределительные	от ЦТП-91 до 14-Г-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	60	1989
распределительные	от ЦТП-91 до 14-Г-2	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	60	1989
распределительные	от ЦТП-91 до 14-Д-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	30	1989
распределительные	от ЦТП-91 до 14-Д-2	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	30	1989
распределительные	от ЦТП-92 до 14-Ж-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	96	1988
распределительные	от ЦТП-92 до 14-Ж-2	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	96	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от ЦТП-92 до 14-Е-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	44	1989
распределительные	от ЦТП-92 до 14-Е-2	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	44	1989
распределительные	от ЦТП-93 до 14-А-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	124	1988
распределительные	от ЦТП-93 до 14-А-2	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	124	1988
распределительные	от ЦТП-93 до 14-В-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	68	1988
распределительные	от ЦТП-93 до 14-В-2	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	68	1988
распределительные	от ЦТП-95 до 14-Н	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	58	1978
распределительные	от ЦТП-95 до 14-Н	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	58	1978
распределительные	от К.13(48) до 13-И	аренда	ГВС	минвата	канальная	133	133	50	1978
распределительные	от 13-И до 13-Р	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	48	1978
распределительные	от 13-И до 13-Р	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	48	1978
распределительные	от т.В до 15-Р	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	10	1978
распределительные	от т.В до 15-Р	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	10	1978
распределительные	от Тк до 15-С	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	82	1978
распределительные	от Тк до 15-С	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	82	1978
распределительные	от Уз.54а до 15-М	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	70	1977
распределительные	от Уз.54а до 15-М	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	70	1977
распределительные	от 8 до 9	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	51,48	1980
распределительные	от 8 до 9	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	51,48	1980
распределительные	от 8 до 9	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	51,48	1980
распределительные	транзит по 9	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	272,4	1980
распределительные	транзит по 9	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	272,4	1980
распределительные	от 9 до 10	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	106,82	1980

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от 9 до 10	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	106,82	1980
распределительные	от Тк.5 до 8	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	207,56	1980
распределительные	от Тк.5 до 8	аренда	ГВС	минвата	канальная	159	159	207,56	1980
распределительные	от Тк.5 до т.Б	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	60,24	1980
распределительные	от Тк.5 до т.Б	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	60,24	1980
распределительные	от т.Б до 8-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	20,16	1980
распределительные	от т.Б до 8-А	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	20,16	1980
распределительные	от 6-А до 6	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	47,74	1980
распределительные	от 6-А до 6	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	47,74	1980
распределительные	от Уз.5 до т.Б	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	157,58	1982
распределительные	от Уз.5 до т.Б	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	157,58	1982
распределительные	от т.Б до ж/д 24-С	аренда	отопление	минвата	бесканальная	89	89	3	1982
распределительные	от т.Б до ж/д 24-С	аренда	ГВС	минвата	бесканальная	89	76	3	1982
распределительные	от т.А до Уз.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	106,74	1983
распределительные	от т.А до Уз.5	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	106,74	1983
распределительные	от Уз.5 до т.А (23-Т)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	221,38	1983
распределительные	от Уз.5 до т.А (23-Т)	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	221,38	1983
распределительные	от Тк.9 до Тк.22	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	210	1982
распределительные	транзит по 30-Ф	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	31,2	1990
распределительные	транзит по 30-Ф	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	31,2	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	транзит по 29-Ф	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	31	1990
распределительные	транзит по 29-Ф	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	31	1990
распределительные	о ЦТП-161 до Ут.15	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	86,12	1991
распределительные	о ЦТП-161 до Ут.15	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	57	86,12	1991
распределительные	от Ут.15 до Ут.13-т.А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	766,22	1991
распределительные	от Ут.15 до Ут.13-т.А	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	57	766,22	1991
распределительные	от т.Б до ж/д 34-Д	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	83,6	1992
распределительные	от т.Б до ж/д 34-Д	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	57	83,6	1992
распределительные	от ЦТП-191 до ж/д 34-Е	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	140	1995
распределительные	от ЦТП-191 до ж/д 34-Е	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	57	140	1995
распределительные	от ктс до 1-М	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	60,9	1980
распределительные	1-М до К.4(63)	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	54	1971
распределительные	от Ут.2 до КНС ОГТЦ	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	62	1982
распределительные	от Уз.2 до шк	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	56	1978
распределительные	Тк.1 до Тк.1-1	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	58	1980
распределительные	от ЦТП-33 до Уз.18	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	180,38	1982
распределительные	от ЦТП-33 до Уз.18	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	180,38	1982
распределительные	Уз.18 до т.А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	50,6	1982
распределительные	Уз.18 до т.А	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	50,6	1982
распределительные	от т.А до 18-С	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	33,6	1982
распределительные	от т.А до 18-С	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	89	33,6	1982
распределительные	от Уз.16 до 18-Р	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	49,6	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.16 до 18-Р	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	49,6	1982
распределительные	от Тк.7(97а) до 11-Ш-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	90	1974
распределительные	от К.1(27) до 11-Ш-1	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	111	1974
распределительные	от ЦТП-41 до К.1	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	150	1979
распределительные	от ЦТП-41 до К.1	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	150	1979
распределительные	от К.1 до К.2	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	184,6	1979
распределительные	от К.1 до К.2	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	184,6	1979
распределительные	от К.2 до К.3	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	199,6	1979
распределительные	от К.2 до К.3	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	199,6	1979
распределительные	11-Л, 11-М, 11-Н б-р Курчатова, 3; 5; 7	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	57	1979
распределительные	11-Л, 11-М, 11-Н б-р Курчатова, 3; 5; 7	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	76	57	1979
распределительные	от т.А до ЦТП-41	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	39,6	1979
распределительные	от Уз.12-32 до 9-ДС-1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	158,6	1979
распределительные	от Уз.12-26-1 до 9-И	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	32,92	1978
распределительные	от Уз.12-18(35) до 10-ДС-4	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	34	1978
распределительные	от Уз.12-16(31) до 12-16-1 до 12-16-2(33)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	73,7	1978
распределительные	от Уз.12-16-2(33) до 10-Д	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	94,18	1978
распределительные	от Уз.12-17(34) до 10-Д	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	60,76	1978
распределительные	от Уз.12-16-2 до 10-Л	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	7,9	1978
распределительные	от Уз.12-14-2(29) до 10-К	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	8	1978
распределительные	от Уз.12-31 до 9-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	18	1978
распределительные	от Уз.12-8 до ДС	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	86	1979
распределительные	от Уз.12-9-1 до 10-Ж	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	25,34	1978

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от т.Б до 10-Н	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	322,8	1983
распределительные	от т.Б до 10-Н	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	89	322,8	1983
распределительные	от 10-Н до Уз.24	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	68,42	1983
распределительные	от 10-Н до Уз.24	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	68,42	1983
распределительные	от ЦТП-52 до Уз.52	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	7,78	1983
распределительные	от Уз.52 до Уз.12-26-2(51)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	216,74	1983
распределительные	от Уз.52 до Уз.12-26-2(51)	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	216,74	1983
распределительные	от Уз.12-26-2(51) до Уз.12-26-1(50)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	175	1983
распределительные	от Уз.12-26-2(51) до Уз.12-26-1(50)	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	175	1983
распределительные	от Уз.12-26-1(50) до Уз.12-26(60)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	22,22	1983
распределительные	от Уз.12-26-1(50) до Уз.12-26(60)	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	22,22	1983
распределительные	от Уз.12-26(60) до Уз.12-27(59)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	128,98	1983
распределительные	от Уз.12-26(60) до Уз.12-27(59)	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	128,98	1983
распределительные	от Уз.12-15 до 10-Ш-1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	88,6	1984
распределительные	от Уз.12-31 до 9-Ш-1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	97,24	1984
распределительные	транзит по 6-Ж	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	26,5	1971
распределительные	от ЦТП-62 до 6-Ж	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	62	1971
распределительные	от 6-Е до к-2(41)	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	39,2	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Тк.3(26) до шк.№49	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	108,4	1976
распределительные	2 ввод от Тк.8 до 5-Г	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	171,96	1985
распределительные	от НС61 до 6-С	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	28	1994
распределительные	от Тк.4 до 6-ДС-4	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	88,64	1972
распределительные	от К.1(212) до сш 33	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	25	1971
распределительные	от К.1 до шк№37	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	97,4	1972
распределительные	от стены здания шк№30 до ТК8	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	100,38	1970
распределительные	от ТК8 до стены дома 13	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	10,48	1970
распределительные	от ЦТП-71 до Тк.1	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	57,52	1976
распределительные	от ЦТП-71 до Тк.1	аренда	ГВС	минвата	канальная	159	89	57,52	1976
распределительные	от Уз.3 до Уз.15в-2В	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	38,6	1987
распределительные	от Уз.3 до Уз.15в-2В	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	38,6	1987
распределительные	от Уз.15в-2В до Уз.15б-2В	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	275,88	1987
распределительные	от Уз.15в-2В до Уз.15б-2В	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	275,88	1987
распределительные	от Уз.15б-2В до 17-Г	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	127,8	1987
распределительные	от Уз.15б-2В до 17-Г	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	127,8	1987
магистральные	от Уз.15б-2В до Уз.3	аренда	отопление	минвата	канальная	325	325	67,7	1988
распределительные	от Уз.13 до т.39	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	41,2	1986
распределительные	от Уз.13 до т.39	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	41,2	1986
распределительные	от ЦТП-95 до Уз.38(78)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	305,7	1978
распределительные	от ЦТП-95 до Уз.38(78)	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	305,7	1978
распределительные	от Уз.38(78) до 13-И	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	92,1	1978

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.38(78) до 13-И	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	92,1	1978
распределительные	от 13-И до 13-Н	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	247,88	1978
распределительные	от 13-И до 13-Н	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	247,88	1978
распределительные	по 13-И	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	600,82	1978
распределительные	по 13-И	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	600,82	1978
распределительные	от ЦТП-101 до Тк	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	600,82	0
распределительные	от ЦТП-101 до Тк	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	600,82	0
распределительные	от ЦТП-101 до 15-К	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	58,62	1982
распределительные	от ЦТП-101 до 15-К	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	58,62	1982
распределительные	транз. по 15-К	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	141,04	1982
распределительные	транз. по 15-К	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	141,04	1982
распределительные	от Тк.1а до 15-И	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	20	1982
распределительные	транз. по 15-И	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	28	1982
распределительные	от 15-И до ЦТП-101	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	56	1982
распределительные	от Уз.3(1/3) до Уз.3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	143,9	1983
распределительные	от Уз.3(1/3) до Уз.3	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	143,9	1983
распределительные	от Уз.3 до 16-П	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	16,1	1983
распределительные	от Уз.3 до 16-П	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	16,1	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.3 до 16-Н	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	124,4	1983
распределительные	от Уз.3 до 16-Н	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	124,4	1983
распределительные	от ЦТП-111 до Тк.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	97,6	1982
распределительные	от ЦТП-111 до Тк.5	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	133	97,6	1982
распределительные	Тк.5 до 6-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	269,02	1981
распределительные	Тк.5 до 6-А	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	269,02	1981
распределительные	Тк.5 до 6-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	124,74	1981
распределительные	Тк.5 до 6-А	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	124,74	1981
распределительные	Тк.5 до 6-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	26,48	1981
распределительные	Тк.5 до 6-А	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	26,48	1981
распределительные	от Уз.25(66) до Тк.3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	118,7	1981
распределительные	от Тк.3 до Тк.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	94,88	1981
распределительные	от Тк.3 до Тк.5	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	94,88	1981
распределительные	от Тк.5 до Тк.7	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	269,02	1981
распределительные	от Тк.7 до Тк.12	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	124,74	1981
распределительные	от Тк.7 до Тк.12	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	84,86	1981
распределительные	Тк5-Тк5а-ЦТП№111	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	16	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экпл.
						под.	обр.		
распределительные	Тк5-Тк5а-ЦТП№111	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	81,6	1982
распределительные	от Тк.34 до Тк36	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	214	1988
распределительные	от Тк36 до Тк.42	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	159	1988
распределительные	от Тк.9 до Тк.13	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	330	1982
распределительные	от Ут.18-IIIВ до Тк.1а	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	389,2	1986
распределительные	от Тк.1а до Ут.1	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	519,2	1986
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	249,6	1986
распределительные	от Ут.2 до Ут.10	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	264,8	1986
распределительные	от Ут.16 до Ут.13	аренда	отопление	минвата	канальная	325	325	609	1986
распределительные	от Ут.13 до Ут.12	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	189	1986
распределительные	от Ут.26 до Ут.15	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	208,02	1986
распределительные	от ЦТП-152 до Ут.27	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	60,64	1986
распределительные	от ЦТП-152 до Ут.27	аренда	ГВС	минвата	канальная	133	89	60,64	1986
распределительные	от Ут.18 до 29-СМ	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	92,16	2000
распределительные	от Ут.18 до 29-СМ	аренда	ГВС	минвата	канальная	57	57	92,16	2000
распределительные	от Ут.11(1) до Ут.12	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	102,48	1991
распределительные	Ут.14-Ут.15-Ут.16(6)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	303,12	1991
распределительные	от Ут.1 до Ут.3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	115,98	1991
распределительные	от Ут.3 до Ут.4	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	306,82	1991
распределительные	от Ут.4 до 36-Е	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	183,04	1991
распределительные	Уз.12-(IIIв)-Ут.1- Ут.2-Ут.2а-Ут.3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	459,34	1991
распределительные	от Ут.3 до ЦТП-173	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	55,38	1991
распределительные	от ЦТП-173 до Ут.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	149,2	1991
распределительные	от Ут.5 до 36-Ф	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	52,42	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.11-3В до Ут.1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	225,92	1991
распределительные	от Ут.1 до ЦТП-172	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	40	1991
распределительные	от Ут.5 до ЦТП-171	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	96,56	1991
распределительные	от Ут.3 до Ут.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	322,12	1991
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	357,74	1991
распределительные	от ЦТП-171 до Ут5-Ут6а	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	220	1992
распределительные	от ЦТП-171 до Ут5-Ут6а	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	220	1992
распределительные	от сущ Ут.7 до Ут.1	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	84,26	1991
распределительные	от сущ Ут.1 до Ут.4	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	227,24	1991
распределительные	Ут.4 -Ут.6	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	199,52	1991
распределительные	Ут.6-Ут.7-Ут.8	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	571,7	1991
распределительные	от сущ Уз.6-3В(3) до Ут.1	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	160,18	1991
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	15,78	1991
распределительные	от сущ Тк.9 до Тк.10	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	237,3	1991
распределительные	от Тк.10 до Тк.11	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	308,68	1991
распределительные	от Ут11 до Ут11'	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	52	1991
распределительные	от Тк.2(1") до Тк.5(2)	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	166,64	1991
распределительные	от 34-П до Тк.4	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	113,24	1991
распределительные	Тк.2(1)-Тк.3-34П	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	251,42	1991
распределительные	от 34-Н до Тк.2(1")	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	94	1991
распределительные	от сущ Ут.5(2) до Ут.6(3)	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	209,36	1991
распределительные	от сущ Тк.7(1) до Тк.8(2)	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	221,7	1991
распределительные	от сущ Тк.6(3) до 34-С	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	80,22	1991
распределительные	от 34-С до Тк.7(1)	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	155,9	1991
распределительные	от Тк.7(1) до 33-М	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	56,8	2006
распределительные	от Тк.10 до ЦТП-191	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	16,72	1992
распределительные	от Ут.2 до шк	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	191,76	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация уч-ков	Наименование участка	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки	Диаметр тр-дов, мм		Протяженность тр-дов, п.м	Год посл. КР/рек. или ввода в экспл.
						под.	обр.		
распределительные	от Уз.19-1(22) до ДС	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	357,88	1974
распределительные	от Тк.2 до корпуса Р	аренда	отопление	минвата	канальная	76	76	70	1979
магистральные	т.А-Уз74-Уз35(75)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	388,3	1978
магистральные	от Уз.7-3В(4) до Ут-7	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1096,16	1991
магистральные	от Уз.10-3В до Уз.17-3В	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	805,82	1991
распределительные	от Уз.18 до 18-О	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	21,46	1982
распределительные	от Уз.18 до 18-О	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	89	21,46	1982
распределительные	от Уз.12-6 до ж.д. 10-А	аренда	отопление		канальная	108	108	42	1973
распределительные	т.С(т.А)-Уз.12-26-2(57)-9Н	аренда	отопление		канальная	108	108	16,02	1978
распределительные	от Ут.11а до Тк.1а	аренда	отопление		канальная	219	219	549,26	1986
распределительные	от Тк.1а до Тк.1	аренда	отопление		канальная	219	219	89,94	1986
распределительные	Ут.1-Ут.3-Ут.4-Ут.5	аренда	отопление		канальная	273	273	385,48	1991
распределительные	Ут.5-Ут.6-Ут.7	аренда	отопление		канальная	219	219	121,88	1991
распределительные	Ут.7-Ут.8-Ут.10	аренда	отопление		канальная	159	159	169,36	1991
распределительные	от Ут.7 до Ут.9	аренда	отопление		канальная	159	159	104,44	1991
распределительные	от Ут.6 до Ут.10	аренда	отопление		канальная	159	159	99,44	1991
распределительные	от Ут.8 до Ут.9	аренда	отопление		канальная	133	133	107,68	1991

3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ЗАО «ЭНЕРГЕТИКА И СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЬСТВА»

Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ЗАО «Энергетика и связь строительства»

Наименование участка ТС	Магистральный/распределительный	Теплоноситель: вода, пар	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность в одноструйном исчислении, м	Год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
						подающей	обратный			
от ТУ 4 до ТУ 17	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	426	426	30	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТУ 17 до ТП2	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	529	529	146	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТП 2 до ТК 1	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	426	426	184	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК 1 до ТК 23	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	426	426	266	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК 23 до ТК 24	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	426	426	74	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК 24 до ТК 24а	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	426	426	46	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК 24а до ТК 35	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	144	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК 24а ТК 35	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	426	426	200	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК 24а ТК 35	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	426	426	72	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК 35 до ТК 37	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	690	1985	ппу
от ТК 37 до ТК 38	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	288	1985	ппу
от ТК 38 ТК 39	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	294	1985	ппу
от тк 39 тк 40	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	273	273	352	1985	ппу
от тк 40 до тк 41	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	273	219	200	1985	Стеклоткань, мин. вата
от тк 41 до тк 41а	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	219	219	180	1985	ппу
от ТК 41а до ТК 42	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	219	219	322	1985	Стеклоткань, мин. вата
от тк 38 до тк 47	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	219	219	352	1985	ппу
от тк 47 до тк 47г	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	219	219	90	1985	Стеклоткань, мин. вата
от тк 47г до тк 47а	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	90	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК 47а до ТК 47б	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	368	1985	Стеклоткань, мин. вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка ТС	Магистральный/распределительный	Теплоноситель: вода, пар	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м	Год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный			
от ТК 47б до ТК 47в	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	273	273	76	1985	Стеклоткань, мин. вата
тк 39 до тк 43	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	273	273	178	1985	ппу
от тк 43 до тк 44	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	188	1985	ппу
от ТК 44 до ТК 45	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	188	1985	ппу
от тк 45 до тк 46	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	148	1985	ппу
от тк 46 до ТК 46а	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	124	1985	ппу
от ТК 46а до ТК 46б	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	12	1985	ппу
от тк 46б до тк 46в	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	44	1985	Стеклоткань, мин. вата
от тк 46 до тк 46г	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	44	1985	Стеклоткань, мин. вата
тк 24 до тк 25	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	198	1985	ппу
от тк 25 до тк 26	магистральный	вода	собственность	отопление	канальная	159	159	40	1985	ппу
тк 26 до тк 28а	магистральный	вода	собственность	отопление	канальная	159	159	454	1985	ппу
тк 28а до тк 28	магистральный	вода	собственность	отопление	канальная	133	133	60	1985	ппу
тк 28 до тк 29	магистральный	вода	собственность	отопление	канальная	133	133	130	1985	ппу
от тк 29 до тк 30	магистральный	вода	собственность	отопление	канальная	133	133	342	1985	ппу
от ТК -29 до стены здания Вокзальная, 48	магистральный	вода	собственность	отопление	канальная	57	57	24	1970	ппу
от ТК-1 до стены здания вокзальная 60	магистральный	вода	собственность	отопление	канальная	89	89	30	1970	ппу
от ТК-26 до Пож. Депо	магистральный	вода	бесхозные	отопление	канальная	89	89	282	1970	ппу
от ТК-56 до ТП	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	219	219	122	1985	ппу
от ТП до ТП.2	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	159	159	100	1985	ппу
от тк 2 до тк. 3,4	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	159	159	50	1985	ппу
от тк -3,4 до тк-5	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	159	159	84	1985	Стеклоткань, мин. вата
от тк 5 до тк-6	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	219	219	90	1985	Стеклоткань, мин. вата
от тк 6 до тк-7	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	219	219	140	1985	Стеклоткань, мин. вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка ТС	Магистральный/распределительный	Теплоноситель: вода, пар	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность в однострубнои и числении, м	Год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный			
от тк 7 до тк-8	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	219	219	108	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК -7 до ТК-8	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	133	133	80	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК-8 до ТК-9	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	89	89	80	1985	Стеклоткань, мин. вата
от тк-5 до стены здания Московский пр., 110Ж	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	89	89	8	1985	Стеклоткань, мин. вата