



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

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

**(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»**

Тольятти 2021

## СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2022 год)	36440.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2022 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	36440.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	36440.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	36440.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	36440.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	36440.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.003.000
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	36440.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	36440.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребля-	36440.ОМ-ПСТ.006.000

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

## СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	5
1. Тепловые сети территориального управления теплосетями г. Тольятти Филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс».....	6
2. Тепловые сети АО «ТЕВИС».....	327
3. Тепловые сети ЗАО «Энергетика и связь строительства».....	437
4. Тепловые сети ООО «Автоград-водоканал», АО «ВолгаУралТранс», ИЭВБ РАН филиал СамНЦ РАН.....	441



## **ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ**

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ТУТС филиала Самарский ПАО «Т Плюс» .....	6
Таблица 1.2 - Характеристика паропроводов ТУТС филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс».....	326
Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗа АО «ТЕВИС».....	327
Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ЗАО «Энергетика и связь строительства» .....	437
Таблица 4.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Автоград-водоканал», АО «ВолгаУралТранс», ИЭВБ РАН филиала СамНЦ РАН.....	441

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

### ПАО «Т ПЛЮС»

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2	от котельной №2 до т.вр.	аренда	отопление	Надземная	820	820	70	1996	мин.вата
Кот. №2	от т.вр. до МТК-2	аренда	отопление	Надземная	820	820	287,8	1996	мин.вата
Кот. №2	от т.вр. до МТК-1	аренда	отопление	Канальная	820	820	80,8	1996	мин.вата
Кот. №2	от т.вр. до МТК-2 рез.	аренда	отопление	Надземная	630	630	287,8	1996	мин.вата
Кот. №2	от МТК-2 до СТК-5 рез.	аренда	отопление	Канальная	630	630	600	1996	мин.вата
Кот. №2	от МТК-2 до МТК-3	аренда	отопление	Канальная	820	820	78	1996	мин.вата
Кот. №2	от МТК-3 до т. вр. ООО "Энергия-Т"	бесхоз Постан. №3340-п/1 от 14.11.18	отопление	Надземная	108	108	360	1989	мин.вата
Кот. №2	от т. вр. ООО "Энергия-Т" до т.вр. ООО "Седьмая Грань"	бесхоз Постан. №3340-п/1 от 14.11.18	отопление	Надземная	76	76	624	1989	мин.вата
Кот. №2	от т.вр. ООО "Седьмая Грань" до стены зд. Громовой, 60 стр.4	бесхоз Постан. №3340-п/1 от 14.11.18	отопление	Надземная	57	57	36	1989	мин.вата
Кот. №2	от МТК-3 до МТК-4	аренда	отопление	Канальная	820	820	428	1996	мин.вата
Кот. №2	от МТК-4 до СТК-5	аренда	отопление	Канальная	820	820	94	1996	мин.вата
Кот. №2	от СТК-5 до МТК-6	аренда	отопление	Канальная	720	720	137,2	1973	мин.вата
Кот. №2	от СТК-5 до МТК-7	аренда	отопление	Канальная	630	630	144,4	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-7 до МТК-9	аренда	отопление	Канальная	630	630	115,6	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-9 до МТК-11	аренда	отопление	Канальная	630	630	252,4	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-11 до МТК-13	аренда	отопление	Канальная	630	630	506,8	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-9 до ТК-2	бесхоз Постан. №1886-п/1 от 15.07.19	отопление	Канальная	125	125	138	1989	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2	от ТК-2 до ТК-3	бесхоз Постан. №1886-п/1 от 15.07.19	отопление	Канальная	108	108	52	1989	мин.вата
Кот. №2	от ТК-3 до ТК-4	бесхоз Постан. №1886-п/1 от 15.07.19	отопление	Канальная	80	80	118	1989	мин.вата
Кот. №2	от МТК-13 до МТК-15	аренда	отопление	Канальная	630	630	108	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-15 до МТК-17	аренда	отопление	Канальная	630	630	188	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-15 до ВПЧ-13	аренда	отопление	Канальная	219	219	752	1998	мин.вата
Кот. №2	от ТК-1 до Произ. базы ул.Матросова,64	аренда	отопление	Канальная	133	133	891	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-17 до МТК-19	аренда	отопление	Канальная	630	630	270,6	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-19 до МТК-21	аренда	отопление	Канальная	630	630	417,4	1994	мин.вата
Кот. №2	от МТК-21 до СТК-23	аренда	отопление	Канальная	630	630	304,6	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-21 до ЦТП-23	аренда	отопление	Канальная	159	159	147	1996	мин.вата
Кот. №2	от СТК-23 до МТК-25	аренда	отопление	Канальная	530	530	230,8	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-25 до МТК-27	аренда	отопление	Канальная	530	530	192,8	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-27 до СТК-29	аренда	отопление	Канальная	530	530	365,2	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-27 до ЦТП-9	аренда	отопление	Канальная	273	273	248,8	2014	мин.вата
Кот. №2	от СТК-29 до МТК-31	аренда	отопление	Канальная	530	530	163,4	1973	мин.вата
Кот. №2	от СТК-29 до ЦТП-8	аренда	отопление	Канальная	219	219	151,8	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-31 до МТК-33	аренда	отопление	Канальная	530	530	145	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-33 до МТК-35	аренда	отопление	Канальная	530	530	193,6	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-33 до МТК 33/2	аренда	отопление	Канальная	219	219	73,4	2004	мин.вата
Кот. №2	от МТК-33/2 до МТК-33/1	аренда	отопление	Канальная	219	219	200	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-33/1 до МТК-33/3	аренда	отопление	Канальная	219	219	108	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-33/1 до ЦТП-13	аренда	отопление	Канальная	219	219	61	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-33/3 до МТК-33/5	аренда	отопление	Канальная	219	219	221	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК 33/3 до МТК 33/7	аренда	отопление	Канальная	108	108	324	2004	мин.вата
Кот. №2	от зд.поликлиники на здание скорой помощи по ул. Матросова, 19б	аренда	гвс	Канальная	57	57	197	2017	ППУ
Кот. №2	от МТК-33/7 на здание поликлиники по ул. Матросова, 19	аренда	отопление	Канальная	76	76	48,2	2017	ППУ
Кот. №2	от МТК-33/2 до МТК-33/4	аренда	отопление	Канальная	426	426	465,4	2003	мин.вата
Кот. №2	от МТК-33/4 до МТК-33/6	аренда	отопление	Канальная	426	426	300	2003	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2	от МТК-33/4 до ЦТП	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Канальная	108	108	496	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-24	от ЦТП до ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Канальная	108	108	123,64	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-24	от ЦТП до ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Канальная	89	57	123,64	2005	мин.вата
Кот. №2	от МТК-33/6 до МТК-48	аренда	отопление	Канальная	426	426	506,2	2004	мин.вата
Кот. №2	от МТК-35 до МТК-37	аренда	отопление	Канальная	530	530	457,8	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-37 до МТК-39	аренда	отопление	Канальная	530	530	224	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-37 до ЦТП-10	аренда	отопление	Канальная	273	273	160,4	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-39 до СТК-41	аренда	отопление	Канальная	530	530	230,4	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-39 до ЦТП-14	аренда	отопление	Канальная	219	219	363,8	1973	мин.вата
Кот. №2	от СТК-41 до МТК-43	аренда	отопление	Канальная	426	426	478	1977	мин.вата
Кот. №2	от СТК-41 до МСЧ-4, ул. Механизаторов, 37	аренда	отопление	Канальная	159	159	1186	2009	ППУ
Кот. №2	от МТК-43 до МТК-45	аренда	отопление	Канальная	426	426	168	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-45 до МТК-47	аренда	отопление	Канальная	325	325	42,6	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-47 до СТК-49	аренда	отопление	Канальная	273	273	162	1977	мин.вата
Кот. №2	от СТК-49 до ЦТП-11	аренда	отопление	Канальная	219	219	18	1977	мин.вата
Кот. №2	от СТК-49 до МТК-51	аренда	отопление	Канальная	273	273	128,2	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-51 до МТК-53	аренда	отопление	Канальная	273	273	603	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-53 до СТК-55	аренда	отопление	Канальная	273	273	60	1997	мин.вата
Кот. №2	от МТК-53 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	отопление	Канальная	108	108	344	2010	мин.вата
Кот. №2	от СТК-55 до МТК-52	аренда	отопление	Канальная	426	426	488,8	1995	мин.вата
Кот. №2	от СТК-55 до ЦТП-12	аренда	отопление	Канальная	373	373	47,2	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-6 до МТК-8	аренда	отопление	Канальная	720	720	433	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-8 до МТК-10	аренда	отопление	Канальная	720	720	242,6	2002	мин.вата
Кот. №2	от МТК-10 до МТК-12	аренда	отопление	Канальная	720	720	180,4	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-12 до СТК-14	аренда	отопление	Канальная	720	720	242	2007	мин.вата
Кот. №2	от СТК-14 до МТК-14/1	аренда	отопление	Канальная	530	530	441,8	1996	мин.вата
Кот. №2	от СТК-14 до МТК-14/2	аренда	отопление	Канальная	530	530	250	1972	мин.вата
Кот. №2	от СТК-14 до МТК-16	аренда	отопление	Канальная	630	630	200	1975	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/1 до ЦТП-4	аренда	отопление	Канальная	219	219	288	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2	от МТК-14/1 до ж/д Чайкиной, 85	аренда	отопление	Канальная	133	133	45	1996	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14 /1 до МТК-14/3	аренда	отопление	Канальная	530	530	563,4	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/3 до ЦТП-1	аренда	отопление	Канальная	325	325	646	1993	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/3 до МТК-14/5	аренда	отопление	Канальная	219	219	183,6	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/5 до МТК-14/7	аренда	отопление	Канальная	219	219	128	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/7 до МТК-14/9	аренда	отопление	Канальная	219	219	180	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/7 до ж/д 83 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	89	89	87,2	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/9 до МТК-14/11	аренда	отопление	Канальная	219	219	250,4	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/9 до ЦТП-2	аренда	отопление	Канальная	219	219	193,2	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/11 до МТК-14/13	аренда	отопление	Канальная	219	219	84,4	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/13 до ЦТП-3	аренда	отопление	Канальная	219	219	115	1993	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/2 до МТК-14/4	аренда	отопление	Канальная	530	530	225	2000	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/2 до ж.д. № 10 ул.Ярославская	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Канальная	108	108	72,6	2006	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/4 до УТ2	бесхоз Постан. №160-п/1 от 25.01.19	отопление	Канальная	159	159	98	2014	мин.вата
Кот. №2	от УТ2 до стены ж/д	бесхоз Постан. №160-п/1 от 25.01.19	отопление	Канальная	89	89	42,8	2014	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/4 до МТК-14/6	аренда	отопление	Канальная	530	530	55	1972	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/6 до МТК-14/8	аренда	отопление	Канальная	530	530	150	1999	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/8 до СТК-14/10	аренда	отопление	Надземная	425	425	175,2	1998	мин.вата
Кот. №2	от СТК 14/10 до котельной № 1	аренда	отопление	Канальная	425	425	12,8	1998	мин.вата
Кот. №2	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз Постан. №2681-п/1 от 11.09.18	отопление	Канальная	159	159	66	2014	мин.вата
Кот. №2	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз Постан. №2681-п/1 от 11.09.18	отопление	Надземная	159	159	491	2014	мин.вата
Кот. №2	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз Постан. №2681-п/1 от 11.09.18	отопление	Надземная	108	108	255	2014	мин.вата
Кот. №2	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз Постан. №2681-п/1 от 11.09.18	отопление	Канальная	108	108	195	2014	мин.вата
Кот. №2	от МТК-16 до МТК-18	аренда	отопление	Канальная	630	630	185,2	1975	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2	от МТК-18 до МТК-20	аренда	отопление	Канальная	630	630	304,8	1991	мин.вата
Кот. №2	от МТК-20 до МТК-22	аренда	отопление	Канальная	630	630	104	1997	мин.вата
Кот. №2	от МТК-22 до МТК-24	аренда	отопление	Канальная	630	630	195,4	1997	мин.вата
Кот. №2	от МТК-22 до ЦТП-6	аренда	отопление	Канальная	273	273	262,6	1997	мин.вата
Кот. №2	от МТК-24 до МТК-26	аренда	отопление	Канальная	530	530	234,4	1975	мин.вата
Кот. №2	от МТК-24 до МТК-24/1	аренда	отопление	Канальная	325	325	17,8	1975	мин.вата
Кот. №2	от МТК-24/1 до ЦТП-5	аренда	отопление	Канальная	273	273	92,6	1975	мин.вата
Кот. №2	от МТК-26 до МТК-28	аренда	отопление	Канальная	530	530	144,8	1975	мин.вата
Кот. №2	от МТК-28 до СТК-30	аренда	отопление	Канальная	530	530	264	1975	мин.вата
Кот. №2	от СТК-30 до МТК-32	аренда	отопление	Канальная	530	530	121	1977	мин.вата
Кот. №2	от СТК-30 до ЦТП-7	аренда	отопление	Канальная	273	273	385,4	1977	мин.вата
Кот. №2	от СТК-30 до ЦТП-21	аренда	отопление	Канальная	159	159	212,4	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-32 до МТК-34	аренда	отопление	Канальная	530	530	320	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-34 до МТК-36	аренда	отопление	Канальная	530	530	399	2020	мин.вата
Кот. №2	от МТК-34 до ЦТП-17	аренда	отопление	Канальная	273	273	14,2	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-34 до ЦТП-25	аренда	отопление	Канальная	219	219	626	2008	мин.вата
Кот. №2	от МТК-36 до МТК-38	аренда	отопление	Канальная	530	530	211	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-38 до МТК-40	аренда	отопление	Канальная	530	530	150	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-40 до МТК-40а	аренда	отопление	Канальная	530	530	264,98	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-40а до МТК-42	аренда	отопление	Канальная	530	530	192,42	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-40 до ЦТП-20	аренда	отопление	Канальная	219	219	14,4	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-40а до МТК-41/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	480	2010	мин.вата
Кот. №2	от МТК-41/1 до ЦТП-22	аренда	отопление	Канальная	159	159	16	2010	мин.вата
Кот. №2	от МТК-42 до СТК-44	аренда	отопление	Канальная	530	530	109,6	1977	мин.вата
Кот. №2	от СТК-44 до МТК-46	аренда	отопление	Канальная	530	530	161	1987	мин.вата
Кот. №2	от СТК-44 до ЦТП-19	аренда	отопление	Канальная	273	273	417,6	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-46 до МТК-48	аренда	отопление	Канальная	530	530	83	1987	мин.вата
Кот. №2	от МТК-46 до МТК-46/1	аренда	отопление	Канальная	426	426	156,2	1982	мин.вата
Кот. №2	от МТК-46/1 до МТК-46/2	аренда	отопление	Канальная	426	426	117,8	1982	мин.вата
Кот. №2	от МТК-46/2 до МТК-46/3	аренда	отопление	Канальная	426	426	114,4	1982	мин.вата
Кот. №2	от МТК-46/2 до ЦТП-15	аренда	отопление	Канальная	219	219	17,4	1982	мин.вата
Кот. №2	от МТК-46/3 до МТК-46/4	аренда	отопление	Канальная	426	426	268,8	1985	мин.вата
Кот. №2	от МТК-46/4 до ЦТП-16	аренда	отопление	Канальная	426	426	471,2	1985	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2	от МТК-48 до МТК-50	аренда	отопление	Канальная	325	325	460,8	1987	мин.вата
Кот. №2	от МТК-50 до ЦТП-18	аренда	отопление	Канальная	273	273	443	1987	мин.вата
Кот. №2	от МТК-50 до МТК-52	аренда	отопление	Канальная	325	325	795,2	1986	мин.вата
Кот. №2	от МТК-52 до зд. 11а по ул. Механизаторов	аренда	отопление	Канальная	108	108	39,6	2001	мин.вата
Кот. №2	от МТК-52 до зд. 5 б по ул. Механизаторов	аренда	отопление	Канальная	89	89	60,4	2001	мин.вата
Кот. №2	от ТК-14/3 до ТК-14/5 (через ж/д 28 по ул. Чайкиной Маг.	аренда	отопление	Канальная	108	108	148,8	1985	мин.вата
Кот. №2	от ТК-14/5 до ТК-14/7 от Маг.	аренда	отопление	Канальная	76	76	77	1985	мин.вата
Кот. №2	от ТК-14/7 до здания Храма от Маг.	аренда	отопление	Канальная	76	76	12	1985	мин.вата
Кот. №2	от ТК-14/3 до зд. детской поликлиники по ул. Чайкиной, 32	аренда	отопление	Канальная	89	89	150,4	1985	мин.вата
Кот. №2	от ТК-2 до ТК-6 ул.Коммунистическая	аренда	отопление	Надземная	89	89	890	1983	мин.вата
Кот. №2	от ТК-2 до зд.ООО Волга	бесхоз Постан. №1894-п/1 от 22.06.18	отопление	Канальная	108	108	196	1983	мин.вата
Кот. №2	от ТК-34/3 до ТК-1	бесхоз Постан. №1894-п/1 от 22.06.18	отопление	Канальная	133	133	696	2019	мин.вата
Кот. №2	от ТК-34/3 до стены ж/д	бесхоз Постан. №2647-п/1 от 03.10.19	отопление	Канальная	76	76	377,2	2018	мин.вата
Кот. №2	от УТ-4 до здания ООО "МеталлИнвест"	бесхоз Постан. №1135-п/1 от 19.04.19	отопление	Канальная	108	108	146	1983	мин.вата
Кот. №2	от УТ-4 до здания ООО "МеталлИнвест"	бесхоз Постан. №1135-п/1 от 19.04.19	отопление	Канальная	89	89	92	1983	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/16	аренда	отопление	Канальная	108	108	6	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/16	аренда	ГВС	Канальная	108	76	6	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/16 до ж/д 44 по ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	57	57	81,6	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/16 до ж/д 44 по ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	76	57	81,6	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/2	аренда	отопление	Канальная	219	219	50,4	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/2	аренда	ГВС	Канальная	159	108	50,4	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/2 до ТК -1/14	аренда	отопление	Канальная	108	108	74	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/2 до ТК -1/14	аренда	ГВС	Канальная	108	76	74	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/14 до ж/д 67 по ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	89	89	66,4	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/14 до ж/д 67 по ул.Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	76	57	66,4	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/14 до ж/д 67а по ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	76	76	28	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/14 до ж/д 67а по ул.Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	57	48	28	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/2 до ТК -1/4	аренда	отопление	Канальная	219	219	56	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/2 до ТК -1/4	аренда	ГВС	Канальная	159	108	56	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/4 до ТК -1/6	аренда	отопление	Канальная	219	219	149,2	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/4 до ТК -1/6	аренда	ГВС	Канальная	133	69	149,2	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (1 ввод)	аренда	отопление	Канальная	89	89	108,6	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (1 ввод)	аренда	ГВС	Канальная	89	57	108,6	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (2 ввод)	аренда	отопление	Канальная	89	89	37	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (2 ввод)	аренда	ГВС	Канальная	89	57	37	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/6 до ТК -1/8	аренда	отопление	Канальная	219	219	112,4	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/6 до ТК -1/8	аренда	ГВС	Канальная	133	89	112,4	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/8 до ж/д 40 по ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	89	89	59,6	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/8 до ж/д 40 по ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	89	57	59,6	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/8 до ТК -1/10	аренда	отопление	Канальная	159	159	199,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/8 до ТК -1/10	аренда	ГВС	Канальная	108	76	199,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 46 по ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	89	89	42,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 46 по ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	76	57	42,2	1999	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 48 по ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	57	57	121,8	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 48 по ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	60	42	121,8	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 54 по ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	159	159	207	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 54 по ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	108	76	207	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ж/д 54 по ул.Матросова до ТК-1/12	аренда	отопление	Канальная	159	159	184,6	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ж/д 54 по ул.Матросова до ТК-1/12	аренда	ГВС	Канальная	76	76	184,6	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/12 до ж/д 60 по ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	114	114	38,2	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/12 до ж/д 60 по ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	76	76	38,2	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	72,6	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/1	аренда	отопление	Канальная	108	108	72,6	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/1	аренда	ГВС	Канальная	108	76	72,6	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/1 до ТК -1/3	аренда	отопление	Канальная	159	159	162,6	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/1 до ТК -1/3	аренда	отопление	Канальная	108	108	162,6	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/1 до ТК -1/3	аренда	ГВС	Канальная	108	76	162,6	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/3 до ж/д 69 по ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	108	108	57,82	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/3 до ж/д 69 по ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	57	57	57,82	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/3 до ж/д 69 по ул.Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	76	57	57,82	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/3 до ТК -1/5	аренда	отопление	Канальная	133	133	176	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/3 до ТК -1/5	аренда	отопление	Канальная	89	89	176	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/3 до ТК -1/5	аренда	ГВС	Канальная	114	89	176	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/5 до ТК -1/7	аренда	отопление	Канальная	108	108	169	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/5 до ТК -1/7	аренда	отопление	Канальная	57	57	169	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/5 до ТК -1/7	аренда	ГВС	Канальная	76	57	169	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	114	114	47,12	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	76	76	47,12	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	89	76	47,12	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/7 до ж/д 79 по ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	108	108	25,6	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/7 до ж/д 79 по ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	57	57	25,6	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/7 до ж/д 79 по ул.Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	76	57	25,6	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ЦТП-2 до ТК -2/1	аренда	отопление	Канальная	219	219	54	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ЦТП-2 до ТК -2/1	аренда	ГВС	Канальная	219	159	54	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/1 до ТК-2/3	аренда	отопление	Канальная	219	219	194,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/1 до ТК-2/3	аренда	ГВС	Канальная	159	108	194,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/1 до ж.д.№75 ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	76	76	9,2	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/1 до ж.д.№75 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	76	57	9,2	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ж.д.№75 ул.Чайкиной до ж.д.№73 ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	76	76	85,7	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ж.д.№75 ул.Чайкиной до ж.д.№73 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	76	57	85,7	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/3 до ТК-2/5	аренда	отопление	Канальная	159	159	51,2	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/3 до ТК-2/5	аренда	ГВС	Канальная	133	89	51,2	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/3 до ТК-2/15	аренда	отопление	Канальная	133	133	145	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/3 до ТК-2/15	аренда	ГВС	Канальная	133	89	145	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/15 до ж.д.№42 ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	76	76	59,2	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/15 до ж.д.№42 ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	76	57	59,2	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/15 до Д/с.№94 ул.Чайкиной,73а	аренда	отопление	Канальная	89	89	44,4	2005	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/15 до Д/с.№94 ул. Чайкиной, 73а	аренда	ГВС	Канальная	89	76	44,4	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/5 до ж.д.№50 ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	76	76	9	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/5 до ж.д.№50 ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	60	48	9	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/5 до ТК-2/7	аренда	отопление	Канальная	159	159	122,8	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/5 до ТК-2/7	аренда	ГВС	Канальная	133	89	122,8	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/7 до ТК-2/9	аренда	отопление	Канальная	133	133	125,2	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/7 до ТК-2/9	аренда	ГВС	Канальная	108	89	125,2	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/9 до ж.д.№52 ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	76	76	14	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/9 до ж.д.№52 ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	76	48	14	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/7 до Военкомата (ул.Громовой,30)	аренда	отопление	Канальная	57	57	66	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/7 до Военкомата (ул.Громовой,30)	аренда	ГВС	Канальная	57	48	66	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/9 до ТК-2/11	аренда	отопление	Канальная	133	133	117,6	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/9 до ТК-2/11	аренда	ГВС	Канальная	108	76	117,6	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ж.д.№56 ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	76	76	108,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ж.д.№56 ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	76	48	108,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ж.д.№58 ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	57	57	35,6	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ж.д.№58 ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	60	42	35,6	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ТК-2/13	аренда	отопление	Канальная	89	89	104,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ТК-2/13	аренда	ГВС	Канальная	89	57	104,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/13 до ж.д.№24 ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	76	76	70,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/13 до ж.д.№24 ул.Громовой	аренда	ГВС	Канальная	57	48	70,6	1972	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/13 до ж.д.№26 ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	76	76	72	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/13 до ж.д.№26 ул.Громовой	аренда	ГВС	Канальная	57	42	72	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ЦТП-2 до ТК -2/2	аренда	отопление	Канальная	219	219	62	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ЦТП-2 до ТК -2/2	аренда	ГВС	Канальная	76	57	62	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до ж.д.№77 ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	76	76	18,2	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до ж.д.№77 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	76	48	18,2	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ж.д.№77 до ж.д.№81 ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	76	76	103,2	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ж.д.№77 до ж.д.№81 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	76	57	103,2	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до МТК-14/7 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	76	332	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от МТК-14/7 до ж.д.№83а ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	76	76	68,9	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от МТК-14/7 до ж.д.№83а ул.Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	76	57	68,9	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ж.д.№83а до ж.д.№83 ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	76	76	18,2	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ж.д.№83а до ж.д.№83 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	76	57	18,2	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до школы №39	аренда	отопление	Канальная	159	159	74	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до школы №39	аренда	ГВС	Канальная	159	114	74	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от школы №39 до ТК-2/4	аренда	отопление	Канальная	108	108	10	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от школы №39 до ТК-2/4	аренда	ГВС	Канальная	108	57	10	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК -2/4 до ТК -2/6	аренда	отопление	Канальная	108	108	14,8	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК -2/4 до ТК -2/6	аренда	ГВС	Канальная	108	57	14,8	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/6 до ж.д.№32 ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	89	89	31	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/6 до ж.д.№32 ул.Громовой	аренда	ГВС	Канальная	89	57	31	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-2	от ж.д.№32 ул.Громовой до ТК-2/14	аренда	отопление	Канальная	76	76	37,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ж.д.№32 ул.Громовой до ТК-2/14	аренда	ГВС	Канальная	76	57	37,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/14 до ж.д.№28 ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	76	76	138,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/14 до ж.д.№28 ул.Громовой	аренда	ГВС	Канальная	76	57	138,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК -2/4 до ТК -2/8	аренда	отопление	Канальная	89	89	106	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК -2/4 до ТК -2/8	аренда	ГВС	Канальная	89	57	106	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/8 до ж.д.№34 ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	76	76	10	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/8 до ж.д.№34 ул.Громовой	аренда	ГВС	Канальная	76	57	10	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/8 до ж.д.№36 ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	89	89	128,2	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/8 до ж.д.№36 ул.Громовой	аренда	ГВС	Канальная	89	57	128,2	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ЦТП-3 до ТК-3/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	10	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ЦТП-3 до ТК-3/1	аренда	ГВС	Канальная	159	159	10	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/1 до здания № 48 по ул. Громовой	аренда	отопление	Канальная	57	57	106	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/1 до здания № 48 по ул. Громовой	аренда	ГВС	Канальная	76	57	106	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/1 до ТК-3/3	аренда	отопление	Канальная	159	159	107	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/1 до ТК-3/3	аренда	ГВС	Канальная	159	115	107	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/3 до ж/д № 44 по ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	76	76	42,4	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/3 до ж/д № 44 по ул.Громовой	аренда	ГВС	Канальная	76	57	42,4	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/3 до ж/д № 46 по ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	159	159	89,6	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/3 до ж/д № 46 по ул.Громовой	аренда	ГВС	Канальная	114	89	89,6	1973	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-3	от ж/д № 46 по ул.Громовой до ТК-3/5	аренда	отопление	Канальная	159	159	22,46	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ж/д № 46 по ул.Громовой до ТК-3/5	аренда	ГВС	Канальная	133	133	22,46	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/5 до ж/д № 50 по ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	159	159	12,6	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/5 до ж/д № 50 по ул.Громовой	аренда	ГВС	Канальная	133	133	12,6	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ж/д № 50 по ул.Громовой до ТК-3/15	аренда	отопление	Канальная	76	76	52,4	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ж/д № 50 по ул.Громовой до ТК-3/15	аренда	ГВС	Канальная	76	57	52,4	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/15 до ж/д № 61 по ул.Ярославской	аренда	отопление	Канальная	76	76	68,8	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/15 до ж/д № 61 по ул.Ярославской	аренда	ГВС	Канальная	76	57	68,8	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ж/д № 50 по ул.Ярославской до ТК-3/7	аренда	отопление	Канальная	89	89	92,8	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ж/д № 50 по ул.Ярославской до ТК-3/7	аренда	ГВС	Канальная	89	89	92,8	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/7 до ж/д № 55 по ул.Ярославской	аренда	отопление	Канальная	57	57	45,8	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/7 до ж/д № 55 по ул.Ярославской	аренда	ГВС	Канальная	57	57	45,8	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/7 до ж/д № 59 по ул.Ярославской	аренда	отопление	Канальная	89	89	87	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/7 до ж/д № 59 по ул.Ярославской	аренда	ГВС	Канальная	89	89	87	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ж/д № 59 по ул.Ярославской до ТК-3/9	аренда	отопление	Канальная	108	108	34,1	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ж/д № 59 по ул.Ярославской до ТК-3/9	аренда	ГВС	Канальная	89	76	34,1	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/9 до ж/д № 51 по ул.Ярославской	аренда	отопление	Канальная	108	108	89	2002	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/9 до ж/д № 51 по ул.Ярославской	аренда	ГВС	Канальная	89	76	89	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ж/д № 51 по ул.Ярославской до ТК-3/11	аренда	отопление	Канальная	76	76	45,5	2019	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ж/д № 51 по ул.Ярославской до ТК-3/11	аренда	ГВС	Канальная	76	57	45,5	2019	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/11 до ж/д № 49 по ул.Ярославская	аренда	отопление	Канальная	76	76	17,4	2019	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/11 до ж/д № 49 по ул.Ярославская	аренда	ГВС	Канальная	76	57	17,4	2019	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/9 до ж/д № 57 по ул.Ярославской	аренда	отопление	Канальная	76	76	11,4	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/9 до ж/д № 57 по ул.Ярославской	аренда	ГВС	Канальная	76	57	11,4	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ж/д № 57 по ул.Ярославской до ТК-3/13	аренда	отопление	Канальная	76	76	44,2	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ж/д № 57 по ул.Ярославской до ТК-3/13	аренда	ГВС	Канальная	76	57	44,2	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/13 до ж/д № 53 по ул.Ярославской	аренда	отопление	Канальная	57	57	62,6	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/13 до ж/д № 53 по ул.Ярославской	аренда	ГВС	Канальная	57	57	62,6	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ЦТП № 3 до МКТ-14/13	аренда	отопление	Канальная	89	89	97,8	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ЦТП № 3 до МКТ-14/13	аренда	ГВС	Канальная	89	57	97,8	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от МТК-14/13 до ж/д № 42 по ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	89	89	26,4	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от МТК-14/13 до ж/д № 42 по ул.Громовой	аренда	ГВС	Канальная	89	57	26,4	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ЦТП-3 до МТК-14/13	аренда	ГВС	Канальная	57	48	84,3	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ЦТП-4 до ТК-4/1	аренда	отопление	Канальная	133	133	28,2	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ЦТП-4 до ТК-4/1	аренда	ГВС	Канальная	133	76	28,2	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/1 до ТК-4/3	аренда	отопление	Канальная	133	133	165,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/1 до ТК-4/3	аренда	ГВС	Канальная	133	76	165,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/3 до Ярославской, 37	аренда	отопление	Канальная	114	114	26,4	1972	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/3 до Ярославской, 37	аренда	ГВС	Канальная	76	76	26,4	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/3 до ТК-4/5	аренда	отопление	Канальная	133	133	56,4	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/3 до ТК-4/5	аренда	ГВС	Канальная	114	89	56,4	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/5 до ж/д Яросл.,35	аренда	отопление	Канальная	89	89	187,64	1976	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/5 до ж/д Яросл.,35	аренда	ГВС	Канальная	76	57	187,64	1976	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/5 до ТК-4/7	аренда	отопление	Канальная	89	89	76	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/5 до ТК-4/7	аренда	ГВС	Канальная	89	89	76	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 39	аренда	отопление	Канальная	57	57	62	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 39	аренда	ГВС	Канальная	57	57	62	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 41	аренда	отопление	Канальная	57	57	112,3	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 41	аренда	ГВС	Канальная	57	57	112,3	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ТК-4/9	аренда	отопление	Канальная	89	89	105,2	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ТК-4/9	аренда	ГВС	Канальная	89	89	105,2	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/9 до ж/д Яросл., 43	аренда	отопление	Канальная	89	89	21,86	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/9 до ж/д Яросл., 43	аренда	ГВС	Канальная	76	57	21,86	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/9 до ж/д Яросл.,45	аренда	отопление	Канальная	57	57	112,48	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/9 до ж/д Яросл.,45	аренда	ГВС	Канальная	76	57	112,48	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/1 до ТК-4/11	аренда	отопление	Канальная	114	114	97,6	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/1 до ТК-4/11	аренда	ГВС	Канальная	89	89	97,6	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/11 до школы № 54 ул.Громовой, 42а	аренда	отопление	Канальная	114	114	122,9	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/11 до школы № 54 ул.Громовой, 42а	аренда	ГВС	Канальная	76	76	122,906	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/11 до д/с № 151 «Голубка» ул.Ярославская, 47	аренда	отопление	Канальная	76	76	46,3	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/11 до д/с № 151 «Голубка» ул.Ярославская, 47	аренда	ГВС	Канальная	76	57	46,3	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ЦТП-4 до ТК-4/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	6,4	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ЦТП-4 до ТК-4/2	аренда	ГВС	Канальная	159	133	6,4	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/2 до МТК-14/1	аренда	ГВС	Канальная	108	108	298,8	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от МТК-14/1 до ж/д Чайкиной, 85	аренда	ГВС	Канальная	114	114	45	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/2 до ТК-4/4	аренда	отопление	Канальная	89	89	14,8	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/2 до ТК-4/4	аренда	ГВС	Канальная	76	57	14,8	1972	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/4 до ж/д Чайкиной, 91	аренда	отопление	Канальная	89	89	39	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/4 до ж/д Чайкиной, 91	аренда	ГВС	Канальная	76	57	39	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/4 до ТК-4/6	аренда	отопление	Канальная	89	89	258,9	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/4 до ТК-4/6	аренда	ГВС	Канальная	89	57	258,9	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 31	аренда	отопление	Канальная	89	89	106,4	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 31	аренда	ГВС	Канальная	89	57	106,4	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 33	аренда	отопление	Канальная	114	114	80,6	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 33	аренда	ГВС	Канальная	76	57	80,6	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Чайкиной, 89	аренда	отопление	Канальная	57	57	47,12	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Чайкиной, 89	аренда	ГВС	Канальная	76	57	47,12	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ЦТП №5 до ТК-5/1	аренда	отопление	Канальная	133	133	90	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ЦТП №5 до ТК-5/1	аренда	ГВС	Канальная	133	108	90	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/1 до ТК-5/3	аренда	отопление	Канальная	133	133	25,2	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/1 до ТК-5/3	аренда	ГВС	Канальная	133	108	25,2	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/3 до ж.д.№ 15 ул.Ярославская	аренда	отопление	Канальная	57	57	9	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/3 до ж.д.№ 15 ул.Ярославская	аренда	ГВС	Канальная	57	57	9	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/1 до ж.д.№ 17 ул.Ярославская	аренда	отопление	Канальная	108	108	12,8	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/1 до ж.д.№ 17 ул.Ярославская	аренда	ГВС	Канальная	89	76	12,8	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/3 до ж.д.№ 13 ул.Ярославская	аренда	отопление	Канальная	108	108	17,6	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/3 до ж.д.№ 13 ул.Ярославская	аренда	ГВС	Канальная	108	89	17,6	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ж.д.№ 13 до ж.д.№ 11 ул.Ярославская	аренда	отопление	Канальная	76	76	43,2	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ж.д.№ 13 до ж.д.№ 11 ул.Ярославская	аренда	ГВС	Канальная	76	57	43,2	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-5	от ЦТП №5 до ТК-5/2	аренда	отопление	Канальная	219	219	60	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ЦТП №5 до ТК-5/2	аренда	ГВС	Канальная	159	108	60	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/2 до ТК-5/4	аренда	отопление	Канальная	133	133	41	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/2 до ТК-5/4	аренда	ГВС	Канальная	133	89	41	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/4 до ж.д.№ 91 ул.Мурысева	аренда	отопление	Канальная	89	89	36,6	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/4 до ж.д.№ 91 ул.Мурысева	аренда	ГВС	Канальная	89	57	36,6	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ж.д.№91 до ж.д.№ 89 ул.Мурысева	аренда	отопление	Канальная	57	57	28	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ж.д.№91 до ж.д.№ 89 ул.Мурысева	аренда	ГВС	Канальная	76	42	28	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/4 до ТК-5/6	аренда	отопление	Канальная	108	108	206,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/4 до ТК-5/6	аренда	ГВС	Канальная	108	89	206,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/6 до ж.д.№ 83 ул.Мурысева	аренда	отопление	Канальная	89	89	220	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/6 до ж.д.№ 83 ул.Мурысева	аренда	ГВС	Канальная	89	57	220	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/6 до ТК-5/8	аренда	отопление	Канальная	108	108	90	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/6 до ТК-5/8	аренда	ГВС	Канальная	108	89	90	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/8 до Д/с№ 132 ул.Ярославская,19	аренда	отопление	Канальная	89	89	42	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/8 до Д/с№ 132 ул.Ярославская,19	аренда	ГВС	Канальная	89	57	42	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/8 до ТК-5/10	аренда	отопление	Канальная	76	76	196,1	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/8 до ТК-5/10	аренда	ГВС	Канальная	76	57	196,1	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/10 до Д/с№ 4 ул.Чайкиной,64	аренда	отопление	Канальная	76	76	78	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/10 до Д/с№ 4 ул.Чайкиной,64	аренда	ГВС	Канальная	76	57	78	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/10 до ж.д.№ 58 ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	76	76	38,4	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/10 до ж.д.№ 58 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	76	48	38,4	1974	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/2 до ТК-5/12	аренда	отопление	Канальная	108	108	224,8	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/2 до ТК-5/12	аренда	ГВС	Канальная	108	89	224,8	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/12 до ТК-5/14	аренда	отопление	Канальная	108	108	90,2	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/12 до ТК-5/14	аренда	ГВС	Канальная	108	76	90,2	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 9 ул.Ярославская	аренда	отопление	Канальная	108	108	46	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 9 ул.Ярославская	аренда	ГВС	Канальная	76	57	46	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская	аренда	отопление	Канальная	108	108	16	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская	аренда	ГВС	Канальная	76	76	16	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская (на Парус)	аренда	отопление	Канальная	108	108	16	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская (на Парус)	аренда	ГВС	Канальная	76	76	16	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ж.д.№ 7/95 до ТК5/16 ул.Ярославская	аренда	отопление	Канальная	108	108	16,4	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ж.д.№ 7/95 до ТК5/16 ул.Ярославская	аренда	ГВС	Канальная	57	57	16,4	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/16 до кафе «Парус». ул.Ярославская,7а	аренда	отопление	Канальная	108	108	50	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/16 до кафе «Парус». ул.Ярославская,7а	аренда	ГВС	Канальная	57	57	50	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/12 до ТК-5/18	аренда	отопление	Канальная	108	108	67,8	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/12 до ТК-5/18	аренда	ГВС	Канальная	108	89	67,8	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/18 до ж.д.№ 93 ул.Мурысева	аренда	отопление	Канальная	108	108	43,4	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/18 до ж.д.№ 93 ул.Мурысева	аренда	ГВС	Канальная	108	89	43,4	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	18,4	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/1	аренда	ГВС	Канальная	108	89	18,4	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/дома Ярославская, 23	аренда	отопление	Канальная	108	108	90,4	1975	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/дома Ярославская, 23	аренда	ГВС	Канальная	108	89	90,4	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ж/дома Ярославская, 23 до ТК-6/3	аренда	отопление	Канальная	108	108	18	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ж/дома Ярославская, 23 до ТК-6/3	аренда	ГВС	Канальная	108	89	18	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/3 до ж/дома Ярославская, 21	аренда	отопление	Канальная	108	108	10,3	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/3 до ж/дома Ярославская, 21	аренда	ГВС	Канальная	108	89	10,3	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ж/дома Ярославская, 21 до ТК-6/5	аренда	отопление	Канальная	89	89	39	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ж/дома Ярославская, 21 до ТК-6/5	аренда	ГВС	Канальная	89	57	39	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/5 до ж/дома Ярославская, 25	аренда	отопление	Канальная	89	89	16,4	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/5 до ж/дома Ярославская, 25	аренда	ГВС	Канальная	89	57	16,4	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/дома Чайкиной, 62	аренда	отопление	Канальная	159	159	69,84	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/дома Чайкиной, 62	аренда	ГВС	Канальная	108	89	69,84	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ж/дома Чайкиной, 62 до д/с № 135 «Рябинка» (Чайкиной, 60)	аренда	отопление	Канальная	76	76	97,5	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ж/дома Чайкиной, 62 до д/с № 135 «Рябинка» (Чайкиной, 60)	аренда	ГВС	Канальная	89	57	97,5	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/2	аренда	отопление	Канальная	133	133	164,88	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/2	аренда	ГВС	Канальная	89	76	164,88	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 27	аренда	отопление	Канальная	133	133	78,5	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 27	аренда	ГВС	Канальная	89	76	78,5	1981	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 29	аренда	отопление	Канальная	133	133	62,1	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 29	аренда	ГВС	Канальная	89	76	62,1	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	24,58	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/4	аренда	ГВС	Канальная	159	114	24,58	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/6 до ТК-6/8 - до стены ж/д	бесхоз Постан. №693-п/1 от 10.03.16	отопление	Канальная	89	89	322,4	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/6 до ТК-6/8 - до стены ж/д	бесхоз Постан. №693-п/1 от 10.03.16	ГВС	Канальная	108	76	322,4	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/4 до ж/дома Чайкиной, 68	аренда	отопление	Канальная	159	159	118,26	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/4 до ж/дома Чайкиной, 68	аренда	ГВС	Канальная	159	114	118,26	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ЦТП №7 до ТК-7/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	13,4	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ЦТП №7 до ТК-7/1	аренда	ГВС	Канальная	159	108	13,4	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/1 до ж.д.№ 56 от.ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	133	133	44,6	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/1 до ж.д.№ 56 от.ул.Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	133	89	44,6	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№22 ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	76	76	47,6	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№22 ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	76	57	47,6	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№24 ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	89	89	55,6	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№24 ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	89	57	55,6	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ЦТП №7 до ТК-7/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	158	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ЦТП №7 до ТК-7/4	аренда	ГВС	Канальная	159	133	158	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/4 до ТК-7/8	аренда	отопление	Канальная	159	159	42	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/4 до ТК-7/8	аренда	ГВС	Канальная	159	89	42	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/8 до ж.д.№ 52 от. ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	89	57	169,1	1975	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/8 до ж.д.№ 52 от. ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	114	114	169,1	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/4 ж.д.№28 ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	89	57	72	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/4 ж.д.№28 ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	133	133	72	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ж.д.№28 ул.Матросова до ТК-7/6	аренда	ГВС	Канальная	133	89	61,4	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ж.д.№28 ул.Матросова до ТК-7/6	аренда	отопление	Канальная	159	159	61,4	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/6 до ж.д.№ 50 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	159	89	58,4	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/6 до ж.д.№ 50 ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	108	108	58,4	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/6 до ж.д.№ 30 ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	108	76	83	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/6 до ж.д.№ 30 ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	89	89	83	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ЦТП №8 до ТК-8/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	11,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ЦТП №8 до ТК-8/1	аренда	ГВС	Канальная	133	89	11,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/1 до ТК-8/3	аренда	отопление	Канальная	133	133	152	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/1 до ТК-8/3	аренда	ГВС	Канальная	108	76	152	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/3 до ж.д.№63 ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	108	108	47,2	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/3 до ж.д.№63 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	108	76	47,2	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/1 до ТК-8/7	аренда	отопление	Канальная	108	108	108,8	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/1 до ТК-8/7	аренда	ГВС	Канальная	76	48	108,8	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/7 до ж.д.№59 ул.Чайкиной АТС	аренда	отопление	Канальная	76	76	53,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/7 до ж.д.№59 ул.Чайкиной АТС	аренда	ГВС	Канальная	57	57	53,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/7 до школы №55 ул.Чайкиной,57	аренда	отопление	Канальная	108	108	87,1	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/7 до школа №55 ул. Чайкиной, 57	аренда	ГВС	Канальная	76	76	87,1	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ЦТП №8 до ТК-8/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	56,1	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ЦТП №8 до ТК-8/2	аренда	ГВС	Канальная	159	108	56,1	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/2 до ж.д. №61 ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	133	133	42	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/2 до ж.д. №61 ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	108	76	42	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д. №61 ул. Чайкиной до ТК8/6	аренда	отопление	Канальная	108	108	95	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д. №61 ул. Чайкиной до ТК8/6	аренда	ГВС	Канальная	89	65	95	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/6 до ж.д. №61а ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	76	76	30,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/6 до ж.д. №61а ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	76	48	30,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/6 до ТК-8/10	аренда	отопление	Канальная	89	89	303	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/6 до ТК-8/10	аренда	ГВС	Канальная	89	57	303	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/10 до ТК-8/12	аренда	отопление	Канальная	89	89	163,6	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/10 до ТК-8/12	аренда	ГВС	Канальная	57	57	163,6	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/12 до зд. №29 ул. Матросова	аренда	отопление	Канальная	89	89	108,1	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/12 до зд. №29 ул. Матросова	аренда	ГВС	Канальная	57	57	108,1	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/12 до зд. №31 ул. Матросова	аренда	отопление	Канальная	57	57	45,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/12 до зд. №31 ул. Матросова	аренда	ГВС	Канальная	57	57	45,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/2 до ж.д. №41 ул. Матросова	аренда	отопление	Канальная	133	133	36,4	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/2 до ж.д. №41 ул. Матросова	аренда	ГВС	Канальная	133	89	36,4	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д. №41 ул. Матросова до ТК-8/14	аренда	отопление	Канальная	133	133	9,8	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№41 ул.Матросова до ТК-8/14	аренда	ГВС	Канальная	133	89	9,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/14 до ж.д.№43 ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	89	89	98,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/14 до ж.д.№43 ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	76	57	98,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/14 до ж.д.№45 ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	108	108	61,4	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/14 до ж.д.№45 ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	108	76	61,4	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№45 ул.Матросова до ТК-8/16	аренда	отопление	Канальная	108	108	71,4	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№45 ул.Матросова до ТК-8/16	аренда	ГВС	Канальная	89	57	71,4	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/16 до ж.д.№47 ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	76	76	43	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/16 до ж.д.№47 ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	76	48	43	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/16 до ж.д.№49 ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	89	89	9	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/16 до ж.д.№49 ул.Матросова	аренда	ГВС	Канальная	76	48	9	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	транзит по техподполью	бесхоз Постан. №693-п/1 от 10.03.16	отопление	Транзитный	108	108	158	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	транзит по техподполью	бесхоз Постан. №693-п/1 от 10.03.16	ГВС	Транзитный	89	57	158	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№49 ул.Матросова до ТК-8/18	аренда	отопление	Канальная	89	89	8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№49 ул.Матросова до ТК-8/18	аренда	ГВС	Канальная	76	48	8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/18 до ж.д.№12 ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	57	57	97	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/18 до ж.д.№12 ул.Громовой	аренда	ГВС	Канальная	65	42	96	2002	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№63 до ж.д.№55 ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	108	108	50	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№63 до ж.д.№55 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	89	57	50	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№55 до ж.д.№53а ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	57	57	49,2	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК-9/1	аренда	отопление	Канальная	133	133	94	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК-9/1	аренда	отопление	Канальная	133	133	94	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК-9/1	аренда	ГВС	Канальная	133	108	94	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ж/д 8 по ул. Громовой	аренда	отопление	Канальная	108	108	12	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ж/д 8 по ул. Громовой	аренда	ГВС	Канальная	89	89	12	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ТК-9/3	аренда	отопление	Канальная	133	133	97,4	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ТК-9/3	аренда	отопление	Канальная	89	89	97,4	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ТК-9/3	аренда	ГВС	Канальная	133	108	97,4	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/3 до ТК-9/5	аренда	отопление	Канальная	89	89	54	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/3 до ТК-9/5	аренда	отопление	Канальная	76	76	54	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/3 до ТК-9/5	аренда	ГВС	Канальная	89	76	54	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до ж/д №10 по ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	133	133	195	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до ж/д №10 по ул.Громовой	аренда	ГВС	Канальная	133	89	194,6	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ж/д № 10 по ул.Громовой до ж/д № 10а по ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	133	133	24,8	1980	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ж/д № 10 по ул.Громовой до ж/д № 10а по ул.Громовой	аренда	ГВС	Канальная	133	89	24,8	1980	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до зд. д/сада по ул. Громовой, 2	аренда	отопление	Канальная	76	76	193	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до зд. д/сада по ул. Громовой, 2	аренда	ГВС	Канальная	89	57	193	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до здания по ул. Громовой, 2а	бесхоз Постан. №691-п/1 от 05.03.20	отопление	Канальная	108	108	288	1999	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до здания по ул. Громовой, 2а	бесхоз Постан. №691-п/1 от 05.03.20	ГВС	Канальная	89	76	142	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК 9/2 (отопл)	аренда	отопление	Канальная	133	133	23	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК 9/2 (отопл)	аренда	отопление	Канальная	159	159	23	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/2 до ТК-9/4 (отопл)	аренда	отопление	Канальная	133	133	203,4	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/2 до ТК-9/4 (отопл)	аренда	отопление	Канальная	159	159	203,4	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	аренда	отопление	Канальная	133	133	119,8	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	аренда	отопление	Канальная	133	133	119,8	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	аренда	ГВС	Канальная	159	133	119,8	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/6 до ж/д № 27 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	133	133	82	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/6 до ж/д № 27 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	76	57	82	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	аренда	отопление	Канальная	159	159	32,4	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	аренда	отопление	Канальная	159	159	32,4	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	аренда	ГВС	Канальная	159	114	32,4	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/8 до ж/д № 29 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	133	133	64,8	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/8 до ж/д № 29 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	76	57	64,8	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/8 до ТК-9/10	аренда	отопление	Канальная	133	133	102,2	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/8 до ТК-9/10	аренда	ГВС	Канальная	114	144	102,2	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/10 до ж/д № 49 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	108	108	54,4	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/10 до ж/д № 49 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	133	76	54,4	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	ЦТП-9 до ТК-9/12	аренда	отопление	Канальная	159	159	34,4	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	ЦТП-9 до ТК-9/12	аренда	ГВС	Канальная	159	133	34,4	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/12 до ж/д 6 по ул. Громовой	аренда	отопление	Канальная	108	108	30,4	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/12 до ж/д 6 по ул. Громовой	аренда	ГВС	Канальная	89	57	30,4	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/12 до ж/д 4 по ул. Громовой	аренда	отопление	Канальная	159	159	64,4	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/12 до ж/д 4 по ул. Громовой	аренда	ГВС	Канальная	159	133	64,4	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ж/д 4 по ул. Громовой до ТК-9/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	13,2	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ж/д 4 по ул. Громовой до ТК-9/4	аренда	ГВС	Канальная	159	133	13,2	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ж/д 4 по ул. Громовой до ТК-9/14	аренда	отопление	Канальная	89	89	30,2	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ж/д 4 по ул. Громовой до ТК-9/14	аренда	ГВС	Канальная	89	57	30,2	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/14 до зд. д/сада по ул. Чайкиной, 51	аренда	отопление	Канальная	89	89	94	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/14 до зд. д/сада по ул. Чайкиной, 51	аренда	ГВС	Канальная	89	57	94	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/1	аренда	отопление	Канальная	133	133	56	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/1	аренда	ГВС	Канальная	133	108	56	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/1 до ж/д 41 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	133	133	16	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/1 до ж/д 41 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	133	108	16	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	транзит по техподполью	бесхоз Постан. №693-п/1 от 10.03.16	отопление	Транзитный	108	108	180	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	транзит по техподполью	бесхоз Постан. №693-п/1 от 10.03.16	ГВС	Транзитный	108	89	180	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д 41 до ж/д 39 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	133	133	48,6	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д 41 до ж/д 39 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	133	108	48,6	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/1 до зд. пристроя по ул. Чайкиной, 43(отопл)	аренда	отопление	Канальная	108	108	84,4	2006	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от зд. пристроя по ул. Чайкиной, 43 до зд. пристроя по ул. Чайкиной, 43а(отопл)	аренда	отопление	Канальная	108	108	71,6	2017	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	7	1982	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	7	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/2	аренда	ГВС	Канальная	133	114	7	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	43,4	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	43,4	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/4	аренда	ГВС	Канальная	133	89	43,4	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/4 до ТК-10/6	аренда	отопление	Канальная	159	159	68,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/4 до ТК-10/6	аренда	ГВС	Канальная	114	89	68,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/6 до ж/д 43 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	114	114	14,4	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/6 до ж/д 43 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	89	57	14,4	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	транзит по техподполью	бесхоз Постан. №693-п/1 от 10.03.16	отопление	Транзитный	114	114	30	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/6 до ТК-10/8	аренда	отопление	Канальная	159	159	145,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/6 до ТК-10/8	аренда	ГВС	Канальная	114	89	145,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/8 до ж/д 43а по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	89	89	15	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/8 до ж/д 43а по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	57	57	15	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/8 до ж/д 53 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	114	114	175,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/8 до ж/д 53 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	89	57	175,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/4 до ТК-10/10	аренда	отопление	Канальная	133	133	62	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/4 до ТК-10/10	аренда	ГВС	Канальная	133	114	62	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/10 до ж/д № 47 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	89	89	62,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/10 до ж/д № 47 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	89	57	62,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д 47 по ул. Чайкиной до ТК 10/20	аренда	отопление	Канальная	57	57	50,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д 47 по ул. Чайкиной до ТК 10/20	аренда	ГВС	Канальная	89	57	50,8	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК 10/20 до зд 47а по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	57	57	11,2	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК 10/20 до зд 47а по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	89	57	11,2	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/10 до ж/д 45 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	133	133	60,2	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/10 до ж/д 45 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	133	114	60,2	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д 45 по ул. Чайкиной до ТК 10/12	аренда	отопление	Канальная	133	133	10	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д 45 по ул. Чайкиной до ТК 10/12	аренда	ГВС	Канальная	133	114	10	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/12 до здания ул. Чайкиной,37	бесхоз Постан. №3348-п/1 от 04.12.19	отопление	Канальная	76	76	110	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/12 до здания ул. Чайкиной,37	бесхоз Постан. №3348-п/1 от 04.12.19	ГВС	Канальная	76	57	110	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	ТК 10/12 до ТК-10/14	аренда	отопление	Канальная	133	133	72	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	ТК 10/12 до ТК-10/14	аренда	ГВС	Канальная	159	89	72	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/14 до ж/д 23 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	114	114	37	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/14 до ж/д 23 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	114	89	37	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д 23 до ж/д 25 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	114	114	63,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д 23 до ж/д 25 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	114	89	63,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/14 до ж/д 21 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	89	89	38	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/14 до ж/д 21 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	89	89	38	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д № 21 по ул. Чайкиной до ТК 10/16	аренда	отопление	Канальная	89	89	10	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д № 21 по ул. Чайкиной до ТК 10/16	аренда	ГВС	Канальная	89	89	10	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК 10/16 до ж/д № 21а по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	89	89	41,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК 10/16 до ж/д № 21а по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	89	57	41,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/18	аренда	отопление	Канальная	133	133	440,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/18	аренда	ГВС	Канальная	89	76	440,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/18 до ж/д 35 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	133	133	66	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/18 до ж/д 35 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	89	89	66	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д 35 по ул. Чайкиной до ж/д 33 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	133	133	20,6	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д 35 по ул. Чайкиной до ж/д 33 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	89	89	20,6	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-49 (завис. схема)	аренда	отопление	Канальная	133	133	10	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-49 (завис. схема)	аренда	ГВС	Канальная	114	89	10	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-49 до МТК-47(завис. схема)	аренда	отопление	Канальная	133	133	195,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-49 до МТК-47(завис. схема)	аренда	ГВС	Канальная	114	89	195,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до здания школы № 60(ул. Есенина, 16а)	аренда	отопление	Канальная	108	108	171	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до здания школы № 60(ул. Есенина, 16а)	аренда	ГВС	Канальная	108	57	171	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от здания школы № 60 до ТК-11/5	аренда	отопление	Канальная	57	57	16	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от здания школы № 60 до ТК-11/5	аренда	ГВС	Канальная	57	57	16	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/5 до хоз.блока на территории школы № 60	аренда	отопление	Канальная	57	57	15,2	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/5 до хоз.блока на территории школы № 60	аренда	ГВС	Канальная	57	57	15,2	1981	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/5 до здания тира на территории школы № 60	аренда	отопление	Канальная	57	57	65,6	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/5 до здания тира на территории школы № 60	аренда	ГВС	Канальная	57	57	65,6	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до ТК-11/1 (завис. схема)	аренда	отопление	Канальная	108	108	70,1	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до ТК-11/1 (завис. схема)	аренда	ГВС	Канальная	89	76	70,1	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/1 до д/с № 167 «Долинка» (ул.Механизаторов, 23)	аренда	отопление	Канальная	76	76	55,4	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/1 до д/с № 167 «Долинка» (ул.Механизаторов, 23)	аренда	ГВС	Канальная	89	57	55,4	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-49 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	133	133	10	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-49 (независ. схема)	аренда	ГВС	Канальная	114	89	10	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-49 до МТК-47 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	133	133	188,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-49 до МТК-47 (независ. схема)	аренда	ГВС	Канальная	114	76	188,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до ТК-11/1 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	108	108	70,1	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до ТК-11/1 (независ. схема)	аренда	ГВС	Канальная	89	89	70,1	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/1 до жилого дома № 25 по ул.Механизаторов (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	108	108	205,76	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/1 до жилого дома № 25 по ул.Механизаторов (независ. схема)	аренда	ГВС	Канальная	89	76	205,76	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-45 до МТК-43	аренда	отопление	Канальная	114	114	168	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-45 до МТК-43	аренда	ГВС	Канальная	114	114	168	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-45 до ж/дома № 29 по ул.Механизаторов	аренда	отопление	Канальная	57	57	24	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-45 до ж/дома № 29 по ул.Механизаторов	аренда	ГВС	Канальная	76	57	24	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-43 ж/дома № 31 по ул.Механизаторов	аренда	отопление	Канальная	108	108	65	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-43 ж/дома № 31 по ул.Механизаторов	аренда	ГВС	Канальная	108	89	65	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ж/дома № 31 по ул.Механизаторов до ТК-11/3	аренда	отопление	Канальная	108	108	135,42	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ж/дома № 31 по ул.Механизаторов до ТК-11/3	аренда	ГВС	Канальная	76	57	135,42	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/3 до ж/дома № 9 по ул.Механизаторов	аренда	отопление	Канальная	108	108	42,2	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/3 до ж/дома № 9 по ул.Механизаторов	аренда	ГВС	Канальная	76	57	42,2	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-51 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	108	108	92,6	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-51 (независ. схема)	аренда	ГВС	Канальная	76	57	92,6	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ТК-11/2 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	108	108	114	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ТК-11/2 (независ. схема)	аренда	ГВС	Канальная	76	57	74	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/2 до ж/дома № 12 по ул.Есенина (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	108	108	111,4	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/2 до ж/дома № 12 по ул.Есенина (независ. схема)	аренда	ГВС	Канальная	76	57	111,4	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-51 (зависимая схема)	аренда	отопление	Канальная	108	108	92,6	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-51 (зависимая схема)	аренда	ГВС	Канальная	76	57	92,6	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ж/дома № 17 по ул. Механизаторов	аренда	отопление	Канальная	114	114	16	1977	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ж/дома № 17 по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	Канальная	114	89	16	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ТК-11/2	аренда	отопление	Канальная	133	133	114	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ТК-11/2	аренда	ГВС	Канальная	133	76	74	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/2 до ж/дома № 14 по ул.Есенина	аренда	отопление	Канальная	76	76	96,34	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/2 до ж/дома № 14 по ул.Есенина	аренда	ГВС	Канальная	73	57	96,34	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	16,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2	аренда	ГВС	Канальная	133	133	16,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/2 до ТК-12/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	132,74	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/2 до ТК-12/4	аренда	ГВС	Канальная	159	133	132,74	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/4 до ж/дома Механизаторов, 5	аренда	отопление	Канальная	89	89	26	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/4 до ж/дома Механизаторов, 5	аренда	ГВС	Канальная	89	76	26	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/4 до ТК-12/6	аренда	отопление	Канальная	159	159	140	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/4 до ТК-12/6	аренда	ГВС	Канальная	133	114	140	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/6 до ж/дома Механизаторов, 3	аренда	отопление	Канальная	76	76	46	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/6 до ж/дома Механизаторов, 3	аренда	ГВС	Канальная	76	76	46	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/6 до ТК-12/10	аренда	отопление	Канальная	159	159	114,4	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/6 до ТК-12/10	аренда	ГВС	Канальная	114	114	114,4	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/10 до ж/дома Коммунистическая, 13	аренда	отопление	Канальная	159	159	160,7	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/10 до ж/дома Коммунистическая, 13	аренда	ГВС	Канальная	114	114	160,7	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	159	159	16,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2 (независ. схема)	аренда	ГВС	Канальная	114	76	16,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/2 до ТК-12/8 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	159	159	58,9	1984	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/2 до ТК-12/8 (независ. схема)	аренда	ГВС	Канальная	114	76	58,9	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 7 (независ. схема )	аренда	отопление	Канальная	159	159	32,4	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 7 (независ. схема )	аренда	ГВС	Канальная	76	57	32,4	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 15 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	114	114	120	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 15 (независ. схема)	аренда	ГВС	Канальная	89	57	120	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до МТК-55	аренда	отопление	Канальная	114	114	40,54	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до МТК-55	аренда	ГВС	Канальная	89	57	40,54	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до ж/дома Есенина, 8	аренда	отопление	Канальная	89	89	70	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до ж/дома Есенина, 8	аренда	ГВС	Канальная	89	89	70	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до здания д/с № 170 «Дружба» (ул.Коммунистическая, 11)	аренда	отопление	Канальная	76	76	144,74	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до здания д/с № 170 «Дружба» (ул.Коммунистическая, 11)	аренда	ГВС	Канальная	89	76	144,74	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до ТК-12/3	аренда	отопление	Канальная	108	108	242,8	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до ТК-12/3	аренда	ГВС	Канальная	108	76	242,8	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/3 до ТК-12/5	аренда	отопление	Канальная	108	108	295	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/3 до ТК-12/5	аренда	ГВС	Канальная	108	108	295	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/5 до ТК-12/7	аренда	отопление	Канальная	108	108	433,2	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/5 до ТК-12/7	аренда	ГВС	Канальная	108	108	433,2	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/7 до д/сада - прогимназии № 162 «Олимпия» (ул.Коммунистическая, 2	аренда	отопление	Канальная	108	108	130	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/7 до д/сада - прогимназии № 162 «Олимпия» (ул.Коммунистическая, 2	аренда	ГВС	Канальная	108	108	130	1978	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до МТК-53	аренда	отопление	Канальная	108	108	65,4	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до МТК-53	аренда	ГВС	Канальная	89	76	65,4	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ТК-12/1	аренда	отопление	Канальная	108	108	77,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ТК-12/1	аренда	ГВС	Канальная	89	76	77,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 4	аренда	отопление	Канальная	76	76	56,46	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 4	аренда	ГВС	Канальная	76	57	56,46	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до СТК-55 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	133	133	40,54	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до СТК-55 (независ. схема)	аренда	ГВС	Канальная	114	76	40,54	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до МТК-53 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	114	114	65,4	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до МТК-53 (независ. схема)	аренда	ГВС	Канальная	89	76	65,4	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ж/дома Есенина, 2 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	114	114	248,8	1983	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ж/дома Есенина, 2 (независ. схема)	аренда	ГВС	Канальная	89	57	248,8	1983	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ТК-12/1 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	114	114	77,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ТК-12/1 (независ. схема)	аренда	ГВС	Канальная	89	76	77,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 6 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	114	114	80	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 6 (независ. схема)	аренда	ГВС	Канальная	89	76	80	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ЦТП-13 до ТК-13/2	аренда	отопление	Канальная	89	89	8	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ЦТП-13 до ТК-13/2	аренда	ГВС	Канальная	57	57	8	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/2 до ТК-13/4	аренда	отопление	Канальная	89	89	58	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/2 до ТК-13/4	аренда	ГВС	Канальная	76	76	58	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/4 до зд. морга по ул. Матросова, 19-б	аренда	отопление	Канальная	89	89	16	1952	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/2 до ТК-13/4	аренда	ГВС	Канальная	57	57	16	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/4 до ТК-13/6	аренда	отопление	Канальная	108	108	23,2	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/4 до ТК-13/6	аренда	ГВС	Канальная	76	76	23,2	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/6 до здания гаража по ул Матросова, 19-в	аренда	отопление	Канальная	89	89	49	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/6 до здания гаража по ул Матросова, 19-в	аренда	ГВС	Канальная	57	57	49	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/6 до ТК-13/8	аренда	отопление	Канальная	108	108	207,2	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/6 до ТК-13/8	аренда	ГВС	Канальная	57	57	207,2	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/8 до зд. пенсионного фонда по ул. Матросова, 19-г	аренда	отопление	Канальная	57	57	34	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/8 до зд. пенсионного фонда по ул. Матросова, 19-г	аренда	ГВС	Канальная	57	57	34	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/8 до зд. СТО по ул. Чайкиной, 40 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	32	32	45,2	2006	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/1 до зд. СТО по ул. Чайкиной, 40	аренда	отопление	Канальная	89	89	175,2	2006	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/8 до ТК-13/10	аренда	отопление	Канальная	108	108	94	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/8 до ТК-13/10	аренда	ГВС	Канальная	57	57	94	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/10 до зд. соц.защиты по ул. Матросова, 19д	аренда	отопление	Канальная	57	57	31,4	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/10 до зд. соц.защиты по ул. Матросова, 19д	аренда	ГВС	Канальная	57	57	31,4	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/10 до зд. центра реабилит. инвалидов по ул Матросова, 19-е	аренда	отопление	Канальная	57	57	18	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/10 до зд. центра реабилит. инвалидов по ул Матросова, 19-е	аренда	ГВС	Канальная	57	57	18	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/10 до ТК-13/12	аренда	отопление	Канальная	57	57	85,2	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/10 до ТК-13/12	аренда	ГВС	Канальная	25	25	85,2	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/12 до ТК-13/14	аренда	отопление	Канальная	38	38	32	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/12 до ТК-13/14	аренда	ГВС	Канальная	25	25	32	2009	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/14 до православ. храма по ул. Матросова, 19г	аренда	отопление	Канальная	25	25	16	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/14 до православ. храма по ул. Матросова, 19г	аренда	ГВС	Канальная	25	25	16	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК 13/2 до ТК-13/16	аренда	отопление	Канальная	76	76	201,6	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК 13/2 до ТК-13/16	аренда	ГВС	Канальная	57	57	201,6	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/16 до зд. ВТК по ул. Матросова, 17	аренда	отопление	Канальная	57	57	38	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/16 до зд. ВТК по ул. Матросова, 17	аренда	ГВС	Канальная	57	57	38	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ЦТП-14 до ТК-14/1	аренда	отопление	Канальная	219	219	20	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ЦТП-14 до ТК-14/1	аренда	ГВС	Канальная	159	159	20	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/1 до ж/д 26, 26а по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	89	89	53,6	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/1 до ж/д 26, 26а по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	114	89	53,6	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ЦТП-14 до ТК-14/3	аренда	отопление	Канальная	133	133	220,8	2003	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ЦТП-14 до ТК-14/3	аренда	ГВС	Канальная	159	89	220,8	2003	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/3 до ж/д 28 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	159	159	125,6	2003	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/3 до ж/д 28 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	159	89	125,6	2003	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/3 до зд. дет. поликлип по ул. Чайкиной, 32	аренда	ГВС	Канальная	76	57	144	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/1 до ТК-14/2	аренда	отопление	Канальная	219	219	285,2	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/1 до ТК-14/2	аренда	ГВС	Канальная	219	159	285,2	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/2 до ж/д 24 по ул. Механизаторов	аренда	отопление	Канальная	89	89	116	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/2 до ж/д 24 по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	Канальная	114	76	116	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/2 до ТК-14/4	аренда	отопление	Канальная	219	219	285,2	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/2 до ТК-14/4	аренда	ГВС	Канальная	219	159	285,2	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/4 до ж/д 20 по ул. Механизаторов	аренда	отопление	Канальная	89	89	72	1985	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/4 до ж/д 20 по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	Канальная	114	57	72	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/4 до ТК-14/6	аренда	отопление	Канальная	159	159	303,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/4 до ТК-14/6	аренда	ГВС	Канальная	159	114	303,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/6 до ТК-14/8	аренда	отопление	Канальная	108	108	311,2	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/6 до ТК-14/8	аренда	ГВС	Канальная	108	89	311,2	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/8 до зд. 18 по ул Механизаторов	аренда	отопление	Канальная	57	57	24,4	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/8 до зд. 18 по ул Механизаторов	аренда	ГВС	Канальная	57	57	24,4	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/8 до ж/д 16 по ул. Механизаторов	аренда	отопление	Канальная	108	108	132	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/8 до ж/д 16 по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	Канальная	108	76	132	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК-14/10	аренда	отопление	Канальная	108	108	48,4	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК-14/10	аренда	ГВС	Канальная	108	57	48,4	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/10 до ж/д 14 по ул. Механизаторов	аренда	отопление	Канальная	108	108	94,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/10 до ж/д 14 по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	Канальная	108	57	94,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 14 по ул. Механизаторов до ТК-14/12	аренда	отопление	Канальная	76	76	49,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 14 по ул. Механизаторов до ТК-14/12	аренда	ГВС	Канальная	57	42	49,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/12 до зд. 14а по ул. Механизаторов	аренда	отопление	Канальная	76	76	15,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/12 до зд. 14а по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	Канальная	57	42	15,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК 14/14	аренда	отопление	Канальная	57	57	28	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК 14/14	аренда	ГВС	Канальная	57	57	28	1985	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/14 до зд.21,21а по ул. Механизаторов	аренда	отопление	Канальная	57	57	224	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/14 до зд.21,21а по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	Канальная	57	57	224	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 20 по ул. Механизаторов до ТК-14/16	аренда	отопление	Канальная	57	57	30,4	1986	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 20 по ул. Механизаторов до ТК-14/16	аренда	ГВС	Канальная	57	42	30,4	1986	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/16 до зд. 20а по ул. Механизаторов	аренда	отопление	Канальная	57	57	114,8	1986	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/16 до зд. 20а по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	Канальная	57	57	114,8	1986	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК 14/6 до ТК-14/18	аренда	отопление	Канальная	57	57	166	1986	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК 14/6 до ТК-14/18	аренда	ГВС	Канальная	57	57	166	1986	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/18 до ТК-14/20	аренда	отопление	Канальная	159	159	271,2	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/18 до ТК-14/20	аренда	ГВС	Канальная	159	133	271,2	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/20 до ж/д 34 по ул. Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	133	133	16,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/20 до ж/д 34 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	133	114	16,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до зд. 36 по ул. Чайкиной отоп	аренда	отопление	Канальная	159	159	194,4	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до зд. 36 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	Канальная	159	114	194,4	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до ТК 14/22	аренда	отопление	Канальная	57	57	148	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до ТК 14/22	аренда	ГВС	Канальная	32	32	148	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК 14/22 до ж/д 51 по ул. Мурысева	аренда	отопление	Канальная	114	114	110,8	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК 14/22 до ж/д 51 по ул. Мурысева	аренда	ГВС	Канальная	114	89	110,8	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 51 по ул.Мурысева до ТК- 14/24	аренда	отопление	Канальная	114	114	26,4	1984	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 51 по ул.Мурысева до ТК- 14/24	аренда	ГВС	Канальная	114	89	26,4	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК 14/24 до зд. 47 по ул. Мурысева	аренда	отопление	Канальная	76	76	202,4	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК 14/24 до зд. 47 по ул. Мурысева	аренда	ГВС	Канальная	76	57	202,4	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 51 по ул. Мурысева до ТК-14/26	аренда	отопление	Канальная	76	76	98,8	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 51 по ул. Мурысева до ТК-14/26	аренда	ГВС	Канальная	76	57	98,8	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/26 до ж/д 53 по ул. Мурысева	аренда	отопление	Канальная	76	76	20,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/26 до ж/д 53 по ул. Мурысева	аренда	ГВС	Канальная	76	57	20,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	17,4	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/1	аренда	ГВС	Канальная	108	89	17,4	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/1 н.сх.	аренда	отопление	Канальная	219	219	17,4	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/1 н.сх.	аренда	ГВС	Канальная	108	76	17,4	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до ж.д. №62 ул.Мурысева	аренда	отопление	Канальная	76	76	67	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до ж.д. №62 ул.Мурысева	аренда	ГВС	Канальная	89	76	67	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до МТК-46/1 н.сх.	аренда	отопление	Канальная	219	219	70	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до МТК-46/1 н.сх.	аренда	ГВС	Канальная	108	76	70	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	МТК-46/1 до ж.д.№58 ул.Мурыс н.сх	аренда	отопление	Канальная	159	159	66,4	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	МТК-46/1 до ж.д.№58 ул.Мурыс н.сх	аренда	ГВС	Канальная	108	57	66,4	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	МТК-46/1 до ТК-15/3 н.сх	аренда	отопление	Канальная	159	159	52	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	МТК-46/1 до ТК-15/3 н.сх	аренда	ГВС	Канальная	76	57	52	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/3 до ж.д.№54 ул.Мурыс н.сх.	аренда	отопление	Канальная	159	159	92	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/3 до ж.д.№54 ул.Мурыс н.сх. ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	89	92	1982	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/3' до ж.д.№56 ул.Мурыс з.сх.	аренда	отопление	Канальная	108	108	12,2	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/3' до ж.д.№56 ул.Мурыс з.сх.	аренда	ГВС	Канальная	89	57	12,2	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до ТК-15/5 через камеру ТК-15/3'	аренда	отопление	Канальная	133	133	284	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до ТК-15/5 через камеру ТК-15/3'	аренда	ГВС	Канальная	114	76	284	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/5 до Нарсуда №43 ул.Коммун. Отопл	аренда	отопление	Канальная	76	76	210,28	2018	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/5 до ж.д.№45ул.Коммун.	аренда	отопление	Канальная	108	108	21,7	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/5 до ж.д.№45ул.Коммун.	аренда	ГВС	Канальная	89	60	21,7	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/2	аренда	отопление	Канальная	133	133	78	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/2	аренда	ГВС	Канальная	89	57	78	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/2 отопл	аренда	отопление	Канальная	57	57	78	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/2	аренда	ГВС	Канальная	57	57	78	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/2 до гаража Ад-мин.Шевцов.6	аренда	отопление	Канальная	57	57	36	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/2 до гаража Ад-мин.Шевцов.6	аренда	ГВС	Канальная	57		36	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/2 до ТК-15/4	аренда	отопление	Канальная	133	133	151,6	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/2 до ТК-15/4	аренда	ГВС	Канальная	89	76	151,6	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/4 до ТК-15/14 отопл	аренда	отопление	Канальная	89	89	87,5	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/14 до ТК-15/12 отопл	аренда	отопление	Канальная	57	57	54,6	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/12 до Администрац Шевцов.6 отопл	аренда	отопление	Канальная	57	57	16	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/14 до ж.д.№53 ул.Коммун. Отопл	аренда	отопление	Канальная	89	89	147,4	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/4 до ж.д.№55 ул.Коммунист. Отопл	аренда	отопление	Канальная	89	89	54,8	1982	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/4 до ТК-15/6	аренда	отопление	Канальная	114	114	298	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/4 до ТК-15/6	аренда	отопление	Канальная	108	76	298	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/6 до ж.д.№66 ул.Мурыс	аренда	отопление	Канальная	89	89	75,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/6 до ж.д.№66 ул.Мурыс	аренда	ГВС	Канальная	89	57	75,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/6 до ТК-15/8	аренда	отопление	Канальная	114	114	106,6	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/6 до ТК-15/8	аренда	ГВС	Канальная	76	57	106,6	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/8 до Д/с №141 ул.Мурыс.60	аренда	отопление	Канальная	76	76	36,5	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/8 до Д/с №141 ул.Мурыс.60	аренда	ГВС	Канальная	89	57	36,5	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	от ТК-15/2 до стены здания	бесхоз Постан. №48-п/1 от 12.01.2018	отопление	Канальная	76	76	220	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	от ТК-15/2 до стены здания	бесхоз Постан. №48-п/1 от 12.01.2018	ГВС	Канальная	57	57	220	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/1 н.сх	аренда	отопление	Канальная	159	159	14,9	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/1 н.сх	аренда	ГВС	Канальная	159	114	14,9	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/1 до ж.д.№4 ул.Коммун н.сх	аренда	отопление	Канальная	159	159	224,86	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/1 до ж.д.№4 ул.Коммун н.сх	аренда	ГВС	Канальная	159	114	224,86	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/2 н.сх	аренда	отопление	Канальная	159	159	15,48	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/2 н.сх	аренда	ГВС	Канальная	114	89	15,48	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/2 н.сх	аренда	отопление	Канальная	159	159	15,48	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/2 н.сх	аренда	ГВС	Канальная	159	89	15,48	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4 н.сх.	аренда	отопление	Канальная	159	159	104,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4 н.сх.	аренда	ГВС	Канальная	159	108	104,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4 н.сх.	аренда	отопление	Канальная	159	159	104,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4 н.сх.	аренда	ГВС	Канальная	108	76	104,8	1985	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6 н.сх.	аренда	отопление	Канальная	114	114	55,04	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6 н.сх.	аренда	ГВС	Канальная	114	57	55,04	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6	аренда	отопление	Канальная	159	159	55,04	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6	аренда	ГВС	Канальная	159	89	55,04	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/8 н.сх.	аренда	отопление	Канальная	114	114	127,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/8 н.сх.	аренда	ГВС	Канальная	114	57	127,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/8	аренда	отопление	Канальная	159	159	127,8	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/8	аренда	ГВС	Канальная	159	89	127,8	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до ТК-16/10 н.сх.	аренда	отопление	Канальная	114	114	134,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до ТК-16/10 н.сх.	аренда	ГВС	Канальная	114	57	134,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до ТК-16/10	аренда	отопление	Канальная	159	159	134,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до ТК-16/10	аренда	ГВС	Канальная	159	89	134,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/10 до ТК-16/14 н.сх.	аренда	отопление	Канальная	114	114	128	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/10 до ТК-16/14 н.сх.	аренда	ГВС	Канальная	89	57	128	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/10 до ТК-16/14	аренда	отопление	Канальная	114	114	128	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/10 до ТК-16/14	аренда	ГВС	Канальная	114	89	128	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/14 до ТК-16/16	аренда	отопление	Канальная	114	114	61	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/14 до ТК-16/16	аренда	ГВС	Канальная	114	89	61	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/16 до ж.д.№36 ул.Коммунист.	аренда	отопление	Канальная	114	114	103,4	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/16 до ж.д.№36 ул.Коммунист.	аренда	ГВС	Канальная	89	57	103,4	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/16 до ТК-16/18	аренда	отопление	Канальная	114	114	69,2	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/16 до ТК-16/18	аренда	ГВС	Канальная	114	57	69,2	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул. Ком. 1Ввод	аренда	отопление	Канальная	89	89	27,8	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 1Ввод	аренда	ГВС	Канальная	89	60	27,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 2Ввод	аренда	отопление	Канальная	60	60	17,7	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 2Ввод	аренда	ГВС	Канальная	60	42	17,7	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ТК-16/20	аренда	отопление	Канальная	114	114	50,9	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ТК-16/20	аренда	ГВС	Канальная	89	57	50,9	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/20 до ж.д.№38 ул Ком. 3Ввод	аренда	отопление	Канальная	76	76	9	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/20 до ж.д.№38 ул Ком. 3Ввод	аренда	ГВС	Канальная	76	48	9	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/14 до ж.д.№34 ул.Коммунист.	аренда	отопление	Канальная	114	114	20	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/14 до ж.д.№34 ул.Коммунист.	аренда	ГВС	Канальная	89	57	20	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ж.д.№26 ул.Коммунист.	аренда	отопление	Канальная	108	108	10,04	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ж.д.№26 ул.Коммунист.	аренда	ГВС	Канальная	89	60	10,04	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до Д/с №196 ул.Ком. 32	аренда	отопление	Канальная	57	57	45	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до Д/с №196 ул.Ком. 32	аренда	ГВС	Канальная	89	60	45	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/22	аренда	отопление	Канальная	108	108	70	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/22	аренда	ГВС	Канальная	89	57	70	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/22 до ж.д.№30 ул.Ком. 1Ввод	аренда	отопление	Канальная	89	89	48	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/22 до ж.д.№30 ул.Ком. 1Ввод	аренда	ГВС	Канальная	89	60	48	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/22 до ТК-16/24	аренда	отопление	Канальная	89	89	79,6	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/22 до ТК-16/24	аренда	ГВС	Канальная	89	57	79,6	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 2 Ввод	аренда	отопление	Канальная	89	89	57,2	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 2 Ввод	аренда	ГВС	Канальная	89	60	57,2	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	отопление	Канальная	60	60	82,6	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	ГВС	Канальная	60	42	82,6	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/28	аренда	отопление	Канальная	114	114	110,84	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/28	аренда	ГВС	Канальная	114	108	110,84	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/28 до ТК-16/30	аренда	отопление	Канальная	114	114	160,5	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/28 до ТК-16/30	аренда	ГВС	Канальная	114	108	160,5	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/30 до ТК-16/32	аренда	отопление	Канальная	114	114	65	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/30 до ТК-16/32	аренда	ГВС	Канальная	114	57	65	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 1Ввод	аренда	отопление	Канальная	108	108	98,3	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 1Ввод	аренда	ГВС	Канальная	89	57	98,3	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 2 Ввод	аренда	отопление	Канальная	108	108	36,5	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 2 Ввод	аренда	ГВС	Канальная	76	57	36,5	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ТК-16/34	аренда	отопление	Канальная	76	76	77,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ТК-16/34	аренда	ГВС	Канальная	76	57	77,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	отопление	Канальная	76	76	24	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	ГВС	Канальная	76	57	24	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 4 Ввод	аренда	отопление	Канальная	57	57	43	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 4 Ввод	аренда	ГВС	Канальная	57	57	43	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/30 до ж.д.№22 ул.Коммунист	аренда	отопление	Канальная	89	89	75,6	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/30 до ж.д.№22 ул.Коммунист	аренда	ГВС	Канальная	89	57	75,6	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-17	от ЦТП-17 до ТК-17/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	12,3	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ЦТП-17 до ТК-17/1 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	159	108	12,3	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/1 до д/сада «Веточка» (ул.Матросова, 26)	аренда	отопление	Канальная	89	89	92,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/1 до д/сада «Веточка» (ул.Матросова, 26) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	92,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/1 до ТК-17/3	аренда	отопление	Канальная	108	108	102,02	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/1 до ТК-17/3 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	89	102,02	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 16	аренда	отопление	Канальная	108	108	56,6	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 16 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	89	56,6	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ж/дома Матросова, 16 до ТК-17/5	аренда	отопление	Канальная	108	108	33,8	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ж/дома Матросова, 16 до ТК-17/5 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	57	33,8	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/5 до ж/дома Матросова, 14	аренда	отопление	Канальная	108	108	81,3	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/5 до ж/дома Матросова, 14 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	57	81,3	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	ж/дома от Матросова, 14 до ТК-17/7	аренда	отопление	Канальная	108	108	92,1	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	ж/дома от Матросова, 14 до ТК-17/7 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	57	92,1	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/7 до ж/дома Матросова, 12	аренда	отопление	Канальная	108	108	54,1	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/7 до ж/дома Матросова, 12 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	54,1	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 20	аренда	отопление	Канальная	89	89	49,3	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 20 ГВС	аренда	ГВС	Канальная	89	57	49,3	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ж/дома Матросова, 20 до ТК-17/9	аренда	отопление	Канальная	108	108	42,9	1989	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-17	от ж/дома Матросова, 20 до ТК-17/9 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	89	42,9	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/9 до ж/дома Матросова, 18	аренда	отопление	Канальная	89	89	13,44	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/9 до ж/дома Матросова, 18 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	13,44	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ЦТП-17 до ТК-17/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	44,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ЦТП-17 до ТК-17/2 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	44,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/2 до ТК-17/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	78,2	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/2 до ТК-17/4 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	159	108	78,2	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/4 до ТК-17/6	аренда	отопление	Канальная	159	159	153,2	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/4 до ТК-17/6 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	159	108	153,2	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/6 до ж/дома Мурысева, 85а отпл	аренда	отопление	Канальная	76	76	76	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ж/дома Мурысева, 85а до ТК-17/6 (т/сеть после элев.узла) отпл	аренда	отопление	Канальная	76	76	76	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/6 до ТК-17/8 (т/сеть после элев.узла) отпл	аренда	отопление	Канальная	76	76	67,4	2019	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/8 до ж/дома Мурысева, 83а (т/сеть после элев.узла) отпл	аренда	отопление	Канальная	76	76	41,4	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/6 до ТК-17/8	аренда	отопление	Канальная	159	159	67,4	2019	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/6 до ТК-17/8 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	57	67,4	2019	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/8-ТК-1 до ж/д	бесхоз Постан. №3692-п/1 от 09.11.17	отопление	Канальная	108	108	195,8	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-1 до ж/д	бесхоз Постан. №3692-п/1 от 09.11.17	отопление	Канальная	108	108	50,2	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/8-ТК-1 до ж/д	бесхоз Постан. №48-п/1 от 12.01.2018	ГВС	Канальная	57	42	195,8	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-1 до ж/д	бесхоз Постан. №48-п/1 от 12.01.2018	ГВС	Канальная	57	42	50,2	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/4 до ж/дома Мурысева, 75	аренда	отопление	Канальная	114	114	63,42	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/4 до ж/дома Мурысева, 75 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	57	63,42	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ж/дома Мурысева, 75 до ТК-17/10	аренда	отопление	Канальная	114	114	4,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ж/дома Мурысева, 75 до ТК-17/10 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	114	89	4,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/10 до ж/дома Матросова, 8	аренда	отопление	Канальная	89	89	106,1	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/10 до ж/дома Матросова, 8 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	106,1	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/2 до ТК-17/12	аренда	отопление	Канальная	159	159	65,5	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/2 до ТК-17/12 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	65,5	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/12 до ж/дома Кошевого, 5 отпл	аренда	отопление	Канальная	76	76	49,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/12 до ж/дома Мурысева, 81	аренда	отопление	Канальная	108	108	109,48	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/12 до ж/дома Мурысева, 81 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	89	109,48	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/14	аренда	отопление	Канальная	108	108	57,44	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/14 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	89	57,44	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/14 до ж/дома Мурысева, 87	аренда	отопление	Канальная	76	76	65,5	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/14 до ж/дома Мурысева, 87 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	65,5	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/16	аренда	отопление	Канальная	76	76	14,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/16 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	14,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/16 до здания ГРП отопл	аренда	отопление	Канальная	76	76	42	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/16 до ж/дома Мурысева, 85	аренда	отопление	Канальная	76	57	54,2	1990	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/16 до ж/дома Мурысева, 85 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	57	57	54,2	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ж.д. №41 по ул. Коммунистическая	аренда	отопление	Канальная	108	108	85,4	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ж.д. №41 по ул. Коммунистическая ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	60	85,4	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ТК-18/1	аренда	отопление	Канальная	108	108	55	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ТК-18/1 ГВС	аренда	ГВС	Канальная	89	89	55	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/1 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (1-й ввод)	аренда	отопление	Канальная	89	89	51,4	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/1 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (1-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	76	51,4	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/1 до ТК-18/3	аренда	отопление	Канальная	108	108	89,4	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/1 до ТК-18/3 ГВС	аренда	ГВС	Канальная	89	76	89,4	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/3 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (2-й ввод)	аренда	отопление	Канальная	76	76	57,12	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/3 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	57,12	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/3 до ТК-18/5	аренда	отопление	Канальная	89	89	120,2	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/3 до ТК-18/5 ГВС	аренда	ГВС	Канальная	89	89	120,2	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/5 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (3-й ввод)	аренда	отопление	Канальная	76	76	58,08	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/5 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (3-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	58,08	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ТК-18/2	аренда	отопление	Канальная	219	219	7	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ТК-18/2 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	219	133	7	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/2 до зд-я №39 по ул. Коммунистическая	аренда	отопление	Канальная	57	57	105,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/2 до зд-я №39 по ул. Коммунистическая ГВС	аренда	ГВС	Канальная	57	57	105,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/2' до ТК-18/4	аренда	отопление	Канальная	219	219	32	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/2' до ТК-18/4 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	219	133	32	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/4 до ж.д. №50 по ул. Мурысева	аренда	отопление	Канальная	114	114	33,2	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/4 до ж.д. №50 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	114	57	33,2	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/4 до ТК-18/6	аренда	отопление	Канальная	219	219	123,56	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/4 до ТК-18/6 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	219	159	123,56	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/6 до ж.д. № 48 по ул. Мурысева	аренда	отопление	Канальная	89	89	20,28	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/6 до ж.д. № 48 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	20,28	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/6 до ТК-18/8	аренда	отопление	Канальная	159	159	118	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/6 до ТК-18/8 ГВС	аренда	ГВС	Канальная	159	133	118	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/8 до ж.д. №46 по ул. Мурысева	аренда	отопление	Канальная	133	133	47,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/8 до ж.д. №46 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	133	108	47,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/8 до ТК-18/10	аренда	отопление	Канальная	159	159	67	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/8 до ТК-18/10 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	159	108	67	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/10 до ж.д. №21 по ул. Коммунистическая	аренда	отопление	Канальная	76	76	12	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/10 до ж.д. №21 по ул. Коммунистическая ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	12	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/10 до ТК-18/10а отопл	аренда	отопление	Канальная	108	108	45,3	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/10а до ТК-18/12 отопл	аренда	отопление	Канальная	76	76	250,1	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/12 до ж.д. №19 по ул. Коммунистич. отопл	аренда	отопление	Канальная	76	76	27,94	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/14 до ж.д. №17 по ул. Коммунистич. отопл	аренда	отопление	Канальная	76	76	37,2	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/14 до ж.д. №17 по ул. Коммунистич. отопл	аренда	отопление	Канальная	57	57	56,6	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/12 до ТК-18/14 отопл	аренда	отопление	Канальная	76	76	182,64	2013	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ж.д. №19 до ж.д. №31 по ул. Коммунистическая отопл	аренда	отопление	Канальная	76	76	42,8	2006	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-18	от ж.д. №46 до ж.д. №44 по ул. Мурысева	аренда	отопление	Канальная	133	133	80,58	2006	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ж.д. №46 до ж.д. №44 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	89	80,58	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ж.д. №44 по ул. Мурысева до ТК-18/16	аренда	отопление	Канальная	114	114	23,4	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ж.д. №44 по ул. Мурысева до ТК-18/16 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	114	76	23,4	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/16 до ж.д. №12 по ул. Механизаторов	аренда	отопление	Канальная	114	114	79,3	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/16 до ж.д. №12 по ул. Механизаторов ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	114	76	79,3	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/16 до ж.д. №42 по ул. Мурысева	аренда	отопление	Канальная	76	76	68,9	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/16 до ж.д. №42 по ул. Мурысева ГВС	аренда	ГВС	Канальная	76	76	68,9	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/8 до ТК-18/18 отопл	аренда	отопление	Канальная	114	114	115,4	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/18 до ж.д. №33 по ул. Коммунистическая отопл	аренда	отопление	Канальная	76	76	31,4	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/18 до ТК-18/20	аренда	отопление	Канальная	114	114	56,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/20 до ж.д. №35 по ул. Коммунистическая отопл	аренда	отопление	Канальная	76	76	52	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/20 до ж.д. №3 по ул. Космодемьянской отопл	аренда	отопление	Канальная	114	114	110,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от зданий ЦТП-19 до ТК-19/1	аренда	отопление	Канальная	219	219	23,86	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от зданий ЦТП-19 до ТК-19/1 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	23,86	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/1 до ж/дома Мурысева, 67	аренда	отопление	Канальная	89	89	48,02	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/1 до ж/дома Мурысева, 67 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	48,02	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от здания ЦТП-19 до ТК-19/1 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	219	219	23,86	1979	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-19	от здания ЦТП-19 до ТК-19/1 (независ. схема) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	23,86	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/1 до ТК-19/3 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	219	219	55,2	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/1 до ТК-19/3 (независ. схема) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	57	55,2	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/3 до ж/дома Мурысева, 65 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	133	133	32	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/3 до ж/дома Мурысева, 65 (независ. схема) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	76	32	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/3 до ТК-19/5 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	159	159	65	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/3 до ТК-19/5 (независ. схема) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	76	65	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/5 до ж/дома Мурысева, 63	аренда	отопление	Канальная	108	108	122	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/5 до ж/дома Мурысева, 63 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	57	122	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/5 до ТК-19/4 (независ. схема)	аренда	отопление	Канальная	114	114	114	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/5 до ТК-19/4 (независ. схема) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	114	76	114	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/6 (независ. схема на Мурыс., 57)	аренда	отопление	Канальная	114	114	150,46	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/6 (независ. схема на Мурыс., 57) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	76	150,46	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/6 до ТК-19/8 (независ. схема на Мурыс., 57)	аренда	отопление	Канальная	114	114	100,12	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/6 до ТК-19/8 (независ. схема на Мурыс., 57) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	76	100,12	1988	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ж/д № 59 (независ. схема на Мурыс., 57)	аренда	отопление	Канальная	114	114	80,8	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ж/д № 59 (независ. схема на Мурыс., 57)ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	76	80,8	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от здания ЦТП-19 до ТК-19/2	аренда	отопление	Канальная	219	219	2	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от здания ЦТП-19 до ТК-19/2 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	219	114	2	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/2 до ТК-19/4	аренда	отопление	Канальная	219	219	352,18	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/2 до ТК-19/4 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	159	114	352,18	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/6	аренда	отопление	Канальная	219	219	150,46	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/6 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	159	114	150,46	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/6 до ТК-19/8	аренда	отопление	Канальная	219	219	100,12	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/6 до ТК-19/8 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	159	114	100,12	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ТК-19/10	аренда	отопление	Канальная	219	219	104,24	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ТК-19/10 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	159	114	104,24	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ж/дома Мурысева, 59	аренда	отопление	Канальная	133	133	57	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ж/дома Мурысева, 59 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	57	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	ТК-19/10 до ТК-19/12	аренда	отопление	Канальная	219	219	96,4	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	ТК-19/10 до ТК-19/12 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	159	114	96,4	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	ТК-19/10 до здания ООО "Салют Светлана"	бесхоз Постан. №2647-п/1 от 03.10.2019	отопление	надземная	80	80	90	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/12 до ТК-19/14	аренда	отопление	Канальная	219	219	72,76	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/12 до ТК-19/14 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	133	89	72,76	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/14 до ж/дома Мурысева, 55	аренда	отопление	Канальная	219	219	83,18	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/14 до ж/дома Мурысева, 55 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	133	89	83,18	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ж/дома Мурысева, 55 до здания клуба Мурысева, 55а	аренда	отопление	Канальная	159	159	28	1984	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-19	от ж/дома Мурысева, 55 до здания клуба Мурысева, 55а ГВС	аренда	ГВС	Канальная	45	45	28	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ж/дома Мурысева, 55 до ТК-19/16	аренда	отопление	Канальная	159	159	12,6	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ж/дома Мурысева, 55 до ТК-19/16 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	12,6	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16 до здания школы № 80 (ул.Мурысева, 49)	аренда	отопление	Канальная	159	159	204,8	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16 до здания школы № 80 (ул.Мурысева, 49) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	204,8	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от здания школы № 80 до ТК-19/16*	аренда	отопление	Канальная	57	57	37,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от здания школы № 80 до ТК-19/16* ГВС	аренда	ГВС	Канальная	57	57	37,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16* до хоз.здания школы № 80	аренда	отопление	Канальная	57	57	62,8	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16* до хоз.здания школы № 80 ГВС	аренда	ГВС	Канальная	57	57	62,8	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16* до здания тира школы № 80 отопл	аренда	отопление	Канальная	57	57	165,4	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/18	аренда	ГВС	Канальная	114	114	163,6	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/18	аренда	отопление	Канальная	114	89	163,6	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (1-й ввод)	аренда	отопление	Канальная	89	89	66,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (1-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	76	66,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (2-й ввод)	аренда	отопление	Канальная	89	89	132,52	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	76	132,52	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/1	аренда	отопление	Канальная	89	89	166,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/1 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	76	166,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/1 до ТК-20/3	аренда	отопление	Канальная	159	159	100	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/1 до ТК-20/3 ГВС	аренда	ГВС	Канальная	159	108	100	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/3 до ТК-20/17	аренда	отопление	Канальная	159	159	251,3	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/3 до ТК-20/17 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	89	251,3	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/17 до ТК-20/19	аренда	отопление	Канальная	89	89	38,4	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/17 до ТК-20/19 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	76	38,4	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/19 до ТК-20/21	аренда	отопление	Канальная	89	89	123,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/19 до ТК-20/21 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	123,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/21 до зд-я АТС-44, ул. Мурысева, 69а	аренда	отопление	Канальная	76	76	14	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/21 до зд-я АТС-44, ул. Мурысева, 69а ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	14	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/21 до ж.д. №69 по ул. Мурысева	аренда	отопление	Канальная	76	76	23,1	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/21 до ж.д. №69 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	45	22,7	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/3 до ТК-20/5	аренда	отопление	Канальная	89	89	130	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/3 до ТК-20/5 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	130	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/5 до ТК-20/13	аренда	отопление	Канальная	89	89	54,6	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/5 до ТК-20/13 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	89	54,6	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/13 до ж.д. №15 по ул. Матросова (1-й ввод)	аренда	отопление	Канальная	89	89	10	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/13 до ж.д. №15 по ул. Матросова (1-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	76	10	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/13 до ТК-20/15	аренда	отопление	Канальная	89	89	108,16	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/13 до ТК-20/15 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	108,16	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/15 до ж.д. №15 по ул. Матросова (2-й ввод)	аренда	отопление	Канальная	89	89	16,8	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/15 до ж.д. №15 по ул. Матросова (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	76	16,8	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/5 до ТК-20/7	аренда	отопление	Канальная	89	89	171,26	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/5 до ТК-20/7ГВС	аренда	ГВС	Канальная	89	76	171,26	1978	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/7 до ж.д. №21 по ул. Матросова	аренда	отопление	Канальная	76	76	46	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/7 до ж.д. №21 по ул. Матросова ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	76	46	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/7 до ТК-20/9	аренда	отопление	Канальная	76	76	43,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/7 до ТК-20/9 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	76	43,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/9 до ТК-20/11	аренда	отопление	Канальная	108	108	48,6	2006	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/9 до ТК-20/11 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	76	48,6	2006	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (1-ый ввод)	аренда	отопление	Канальная	108	108	42	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (1-ый ввод) ГВС	аренда	ГВС	Канальная	108	89	42	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (2-ой ввод)	аренда	отопление	Канальная	89	89	130	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (2-ой ввод) ГВС	аренда	ГВС	Канальная	89	89	130	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/9 до ж.д. № 25 по ул. Матросова ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	89	96	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/2	аренда	отопление	Канальная	89	89	77	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/2 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	76	77	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ТК-20/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	120,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ТК-20/4 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	159	89	120,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (1-й ввод)	аренда	отопление	Канальная	159	159	83,2	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (1-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	159	89	83,2	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (2-й ввод)	аренда	отопление	Канальная	76	76	41,7	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	41,7	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/4 до ж.д. №11 по ул. Матросова (3-й ввод)	аренда	отопление	Канальная	76	76	45	1978	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/4 до ж.д. №11 по ул. Матросова (3-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	45	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/4 до ТК-20/6	аренда	отопление	Канальная	76	76	165,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/4 до ТК-20/6 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	165,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/6 до зд-я МОУ лицей №6, ул.Мурысева, 61	аренда	отопление	Канальная	108	108	49,6	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/6 до зд-я МОУ лицей №6, ул.Мурысева, 61 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	76	49,6	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/8	аренда	отопление	Канальная	114	114	205,64	1980	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/8 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	205,64	1980	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/8 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (1-й ввод)	аренда	отопление	Канальная	89	89	10	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/8 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (1-й ввод) ГВС	аренда	ГВС	Канальная	133	89	10	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/8 до ТК-20/10	аренда	отопление	Канальная	89	89	105,3	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/8 до ТК-20/10 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	105,3	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/10 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (2-й ввод)	аренда	отопление	Канальная	89	89	16,2	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/10 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	76	16,2	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/10 до ТК-20/12	аренда	отопление	Канальная	89	89	97,4	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/10 до ТК-20/12 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	97,4	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/12 до ж.д. №15а по ул. Матросова (1-й ввод)	аренда	отопление	Канальная	108	108	65	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/12 до ж.д. №15а ул. Матросова (1-й ввод) ГВС	аренда	ГВС	Канальная	89	57	65	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/12 до ж.д. №15а по ул. Матросова (2-й ввод)	аренда	отопление	Канальная	89	89	115,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/12 до ж.д. №15а по ул. Матросова (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	115,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ЦТП№21 до ТК-21/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	10	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ЦТП№21 до ТК-21/1 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	159	108	10	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/1 до ТК-21/3	аренда	отопление	Канальная	159	159	267,6	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/1 до ТК-21/3 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	159	108	267,6	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/3 до шк.№18 Мур.89а	аренда	отопление	Канальная	108	108	48	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/3 до шк.№18 Мур.89а ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	89	48	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/3 до ТК-21/5	аренда	отопление	Канальная	159	159	85	2013	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/3 до ТК-21/5 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	159	108	85	2013	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от школы №18 до ТК-21/5	аренда	отопление	Канальная	76	76	51,2	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от школы №18 до ТК-21/5 ГВС	аренда	ГВС	Канальная	57	57	51,2	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/5 до хозблока шк.№18	аренда	отопление	Канальная	48	40	165,2	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/5 до хозблока шк.№18 ГВС	аренда	ГВС	Канальная	57	57	165,2	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/5 до ТК-21/7	аренда	отопление	Канальная	159	159	131,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/5 до ТК-21/7 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	159	108	131,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/7 до ж.д.№93а ул.Мурыйс.	аренда	отопление	Канальная	133	133	18	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/7 до ж.д.№93а ул.Мурыйс. ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	133	89	18	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/7 до ТК-21/9	аренда	отопление	Канальная	133	133	156,9	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/7 до ТК-21/9 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	89	156,9	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/9 до ТК-21/11	аренда	отопление	Канальная	159	159	145,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/9 до ТК-21/11 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	89	145,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/11 до ТК-21/13	аренда	отопление	Канальная	89	89	16	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/11 до ТК-21/13 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	16	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/13 до Д/с №40 ул.Ком.93	аренда	отопление	Канальная	76	76	81	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/13 до Д/с №40 ул.Ком.93 ГВС	аренда	ГВС	Канальная	57	57	81	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/13 до ТК-21/15	аренда	отопление	Канальная	89	89	49	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/13 до ТК-21/15 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	49	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/15 до ж.д.№100 ул.Мурыс.	аренда	отопление	Канальная	57	57	25	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/15 до ж.д.№100 ул.Мурыс. ГВС	аренда	ГВС	Канальная	57	57	25	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/15 до ТК-21/17	аренда	отопление	Канальная	57	57	160,6	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/15 до ТК-21/17 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	76	160,6	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№102 ул.Мурыс.	аренда	отопление	Канальная	57	57	75,6	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№102 ул.Мурыс. ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	76	75,6	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№99 ул.Коммун.	аренда	отопление	Канальная	57	57	135,6	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№99 ул.Коммун. ГВС	аренда	ГВС	Канальная	89	89	135,6	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№97 ул.Коммун.	аренда	отопление	Канальная	89	89	53	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№97 ул.Коммун.	аренда	отопление	Канальная	76	76	163,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/11 до ТК-21/19	аренда	отопление	Канальная	133	133	35,2	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/11 до ТК-21/19 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	76	35,2	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/19 до ж.д.№98 ул.Мурыс.	аренда	отопление	Канальная	57	57	48	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/19 до ж.д.№98 ул.Мурыс. ГВС	аренда	ГВС	Канальная	57	57	48	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/19 до ТК-21/21	аренда	отопление	Канальная	89	89	87,4	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/19 до ТК-21/21 ГВС	аренда	ГВС	Канальная	76	76	87,4	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/21 до ж.д.№96 ул.Мурыс.	аренда	отопление	Канальная	89	89	24	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/21 до ТК-21/23	аренда	отопление	Канальная	89	89	46	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/21 до ТК-21/23	аренда	ГВС	Канальная	89	89	46	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/23 до ж.д.№94 ул.Мурыс.	аренда	отопление	Канальная	89	89	41	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/23 до ж.д.№94 ул.Мурыс. ГВС	аренда	ГВС	Канальная	76	76	41	1998	мин.вата
Кот. №2 до ЦТП-22	от МТК-41/1 до ЦТП №22	аренда	отопление	Канальная	89	89	14,9	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ЦТП№22 до ТК-22/1	аренда	отопление	Канальная	76	76	168,48	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/1 до ТК-22/3	аренда	отопление	Канальная	159	159	27	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/3 до зд-я МОУ ДЮСШОР №7 "Акробат", ул. Матросова, 5а	аренда	отопление	Канальная	76	76	38	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/3 до ТК-22/5	аренда	отопление	Канальная	108	108	177	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/5 до ж/дома №3 по ул. Матросова	аренда	отопление	Канальная	57	57	63	1992	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/5 до ж/дома №1 по ул. Матросова	аренда	отопление	Канальная	89	89	132,6	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/1 до ТК-22/7	аренда	отопление	Канальная	219	219	66,3	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/7 до зд-я спортзала МОУ школы №7. ул. Матросова, 5	аренда	отопление	Канальная	57	57	81,2	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/7 до ТК-22/9	аренда	отопление	Канальная	219	219	61,8	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/9 до зд-я ООО "Каблучок", ул. Мурысева, 70	аренда	отопление	Канальная	57	57	65,4	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/9 до ТК-22/11	аренда	отопление	Канальная	133	133	73	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/11 до ж/дома №9 по ул. Матросова	аренда	отопление	Канальная	89	89	33	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/11 до ТК-22/13	аренда	отопление	Канальная	108	108	73,8	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/13 до ж/дома №7 по ул. Матросова	аренда	отопление	Канальная	57	57	15,8	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/13 до зд-я МОУ школы №7, ул. Матросова, 5	аренда	отопление	Канальная	76	76	36,6	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ЦТП-22 до ТК-22/2	аренда	отопление	Канальная	219	219	48,48	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/2 до ТК-22/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	30,4	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/4 до ж/дома №4 по ул. Тюленина	аренда	отопление	Канальная	57	57	39,8	2010	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/4 до ТК-22/6	аренда	отопление	Канальная	108	108	79,2	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/6 до ж/дома №61 по ул. Коммунистическая	аренда	отопление	Канальная	89	89	78,6	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/6 до ТК-22/8	аренда	отопление	Канальная	89	89	91,2	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/8 до ж/дома №63 по ул. Коммунистическая	аренда	отопление	Канальная	76	76	35	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/8 до ж/дома №65 по ул. Коммунистическая	аренда	отопление	Канальная	76	76	141,4	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/2 до ТК-22/10	аренда	отопление	Канальная	159	159	301,4	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/10 до здания ООО "Питание", ул. Тюленина, 6	аренда	отопление	Канальная	57	57	53	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/10 до ТК-22/12	аренда	отопление	Канальная	89	89	48,2	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/12 до ж/дома №8 по ул. Тюленина	аренда	отопление	Канальная	89	89	20	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/12 до ж/дома №10 по ул. Тюленина	аренда	отопление	Канальная	89	89	131,8	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/10 до ТК-22/14	аренда	отопление	Канальная	108	108	176,54	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/14 до ТК-22/16	аренда	отопление	Канальная	89	89	66,6	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/16 до ж/дома №3 по ул. Тюленина	аренда	отопление	Канальная	57	57	18	2010	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/16 до ТК-22/18	аренда	отопление	Канальная	89	89	133,6	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/18 до ж/дома №59 по ул. Коммунистическая	аренда	отопление	Канальная	57	57	50,4	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/18 до ж/дома №57 по ул. Коммунистическая	аренда	отопление	Канальная	89	89	100,2	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ЦТП-23 до ТК -23/1	аренда	отопление	Канальная	89	89	10	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ЦТП-23 до ТК -23/1 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	89	10	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК -23/1 до ТК-23/3	аренда	отопление	Канальная	159	159	241	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК -23/1 до ТК-23/3 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	133	108	241	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до зд. №37-б по ул. Матросова	аренда	отопление	Канальная	159	159	10	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до зд. №37-б по ул. Матросова ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	133	108	10	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до зд №37 по ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	76	76	17,6	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до зд №37 по ул.Матросова ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	57	32	17,6	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до тк-23/5	аренда	отопление	Канальная	108	108	167,4	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до тк-23/5 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	167,4	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/5 до зд. котельной	аренда	отопление	Канальная	57	57	91,8	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/5 до зд. Котельной ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	57	45	91,8	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до ТК-23/7	аренда	отопление	Канальная	45	45	60,6	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до ТК-23/7 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	45	32	60,6	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/7 до ТК-23/9	аренда	отопление	Канальная	108	108	80,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/7 до ТК-23/9 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	89	80,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/9 до зд №35 по ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	108	108	21,6	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/9 до зд №35 по ул.Матросова ГВС	аренда	ГВС	Канальная	76	57	21,6	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/9 до зд №33 по ул.Матросова	аренда	отопление	Канальная	108	108	150,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/9 до зд №33 по ул.Матросова ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	57	57	150,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/1 до ж/д №18 по ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	57	57	32,4	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/1 до ж/д №18 по ул.Громовой ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	57	32	32,4	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ж/д №18 по ул.Громовой до ТК 23/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	31,1	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ж/д №18 по ул.Громовой до ТК 23/2 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	108	57	31,1	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/2 до ж/д №16 по ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	108	108	36,2	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/2 до ж/д №16 по ул.Громовой ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	36,2	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-23	от ж/д №16 по ул.Громовой до ТК 23/4	аренда	отопление	Канальная	108	108	15	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ж/д №16 по ул.Громовой до ТК 23/4 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	15	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/4 до ж/д №14 по ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	89	89	55	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/4 до ж/д №14 по ул.Громовой ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	55	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ЦТП-23 до ж/д №20 по ул.Громовой (н.сх.)	аренда	отопление	Канальная	89	89	67,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ЦТП-23 до ж/д №20 по ул.Громовой (н.сх.)ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	67,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от здания ЦТП-25 до ТК-25/1	аренда	отопление	Канальная	219	219	78	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/1 до ТК-25/3	аренда	отопление	Канальная	219	219	207,14	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/3 до ТК-25/5	аренда	отопление	Канальная	219	219	191,4	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/3 до здания ГРП	аренда	отопление	Канальная	45	45	99,9	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/3 до здания пед. колледжа (ул.Мурысева, 84)	аренда	отопление	Канальная	89	89	146	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/5 до ТК-25/7	аренда	отопление	Канальная	219	219	36,4	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/7 до ТК-25/9	аренда	отопление	Канальная	159	159	214	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/9 до ж/дома ул.Коммунистич., 85	аренда	отопление	Канальная	57	57	58	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/9 до ж/дома ул.Коммунистич., 87	аренда	отопление	Канальная	76	76	49,8	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/9 до ТК-25/11	аренда	отопление	Канальная	133	133	139	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/11 до ж/дома ул.Коммунистич., 89	аренда	отопление	Канальная	76	76	69	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/11 до ТК-25/13	аренда	отопление	Канальная	114	114	124	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/13 до ж/дома ул.Коммунистич., 91	аренда	отопление	Канальная	76	76	24,2	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/13 до ТК-25/15	аренда	отопление	Канальная	114	114	62,6	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/15 до ж/дома ул.Коммунистич., 95	аренда	отопление	Канальная	76	76	77,6	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/5 до ТК-25/17	аренда	отопление	Канальная	108	108	105,92	2002	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/17 до ж/дома ул.Коммунистич., 83а	аренда	отопление	Канальная	89	89	16	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/17 до ж/дома ул.Коммунистич., 81а	аренда	отопление	Канальная	76	76	92,6	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/7 до ТК-25/19	аренда	отопление	Канальная	159	159	33,6	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/19 до ж/дома ул.Мурысева, 88	аренда	отопление	Канальная	76	76	15,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/19 до ТК-25/21	аренда	отопление	Канальная	159	159	82	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/21 до ж/дома Мурысева, 86	аренда	отопление	Канальная	76	76	14,6	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/21 до ТК-25/23	аренда	отопление	Канальная	108	108	109	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/23 до ж/дома Мурысева, 90	аренда	отопление	Канальная	76	76	20	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/23 до ТК-25/25	аренда	отопление	Канальная	76	76	210,6	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/25 до ж/дома Мурысева, 92	аренда	отопление	Канальная	76	76	58,4	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/1 до ТК-25/2	аренда	отопление	Канальная	219	219	170	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/2 до ж/дома ул.Матросова, 4	аренда	отопление	Канальная	57	57	20	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/2 до ТК-25/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	162	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/4 до ж/дома ул.Матросова, 2	аренда	отопление	Канальная	57	57	54,8	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/4 до ж/дома ул.Коммунистич., 69	аренда	отопление	Канальная	57	57	33	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/4 до ТК-25/6	аренда	отопление	Канальная	159	159	111,46	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/6 до ж/дома ул.Коммунистич., 71	аренда	отопление	Канальная	57	57	9,8	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/6 до ТК-25/8	аренда	отопление	Канальная	133	133	38,8	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/8 до здания метобсерватории (ул.Коммунистическая, 73)	аренда	отопление	Канальная	57	57	7,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/8 до ТК-25/10	аренда	отопление	Канальная	133	133	79	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/10 до ж/дома ул.Коммунистическая, 75	аренда	отопление	Канальная	57	57	6,4	1999	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/10 до ж/дома ул.Коммунистическая, 75а	аренда	отопление	Канальная	57	57	133	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/10 до ТК-25/12	аренда	отопление	Канальная	133	133	124,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/12 до ж/дома ул.Коммунистическая, 77	аренда	отопление	Канальная	57	57	7,8	1963	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/12 до ТК-25/14	аренда	отопление	Канальная	114	114	124,6	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/14 до ж/дома ул.Коммунистическая, 79	аренда	отопление	Канальная	57	57	8,8	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/14 до ж/дома ул.Коммунистическая, 81	аренда	отопление	Канальная	76	76	82,8	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/2 до ТК-25/16	аренда	отопление	Канальная	159	159	104	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/16 до ж/дома Матросова, 6	аренда	отопление	Канальная	57	57	11,4	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/16 до ТК-25/18	аренда	отопление	Канальная	133	133	91	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/18 до ж/дома Матросова, 6а	аренда	отопление	Канальная	57	57	11,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/18 до ТК-25/20	аренда	отопление	Канальная	108	108	50,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/20 до ж/дома Мурысева, 76	аренда	отопление	Канальная	57	57	7,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/20 до ТК-25/22	аренда	отопление	Канальная	108	108	103,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/22 до ж/дома Мурысева, 80	аренда	отопление	Канальная	76	76	47,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/22 до ж/дома Мурысева, 82	аренда	отопление	Канальная	89	89	115	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ЦТП-25 до МТК-34/3	аренда	отопление	Канальная	76	76	10,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ЦТП-25 до МТК-34/3 ГВС п	аренда	отопление	Канальная	89	57	10,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от МТК-34/3 до МТК-34/2	аренда	отопление	Канальная	76	76	66,82	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от МТК-34/3 до МТК-34/2 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	89	57	66,82	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от МТК-34/2 до ж/дома Мурысева, 76а	аренда	отопление	Канальная	76	76	11	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от МТК-34/2 до ж/дома Мурысева, 76а ГВС	аренда	ГВС	Канальная	89	57	11	1999	мин.вата
Кот. № 8	от котельной №8 до МТК-1	аренда	отопление	Надземная	426	426	84	2008	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8	от МТК-1 до МТК-4	аренда	отопление	Канальная	426	426	304	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-4 до МТК-6	аренда	отопление	Канальная	426	426	167	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-6 до МТК-8	аренда	отопление	Канальная	426	426	226,6	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-8 до МТК-10	аренда	отопление	Канальная	426	426	241	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-10 до СТК-12	аренда	отопление	Канальная	426	426	205	1977	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-12 до МТК-14	аренда	отопление	Канальная	426	426	204	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-14 до МТК-14/1	аренда	отопление	Канальная	273	273	32,6	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-14/1 до ЦТП №52	аренда	отопление	Канальная	219	219	10	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-14/1 до МТК-14/2	аренда	отопление	Канальная	219	219	155	2011	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-14/2 до МТК-14/3	аренда	отопление	Канальная	219	219	283	2011	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-14/3 до ЦТП №58	аренда	отопление	Канальная	273	273	31	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-14/3 до здания ЗАО"Универсал"	бесхоз Постан. №3340-п/1 от 14.11.18	отопление	Канальная	108	108	934	1993	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-14 до ЦТП №59	аренда	отопление	Канальная	273	273	317,4	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-14 до СТК-16	аренда	отопление	Канальная	426	426	186	1977	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-16 до МТК-18	аренда	отопление	Канальная	426	426	326	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-20/1 до МТК-20/2	аренда	отопление	Канальная	273	273	301,8	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-20/2 до ЦТП №51	аренда	отопление	Канальная	273	273	57	1977	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-22 до МТК-24	аренда	отопление	Канальная	426	426	461	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-24 до МТК-26	аренда	отопление	Канальная	426	426	256,6	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-26 до МТК-26/1	аренда	отопление	Канальная	273	273	195,5	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-26/1 до МТК-26/2	аренда	отопление	Канальная	273	273	179,4	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-26/2 до ЦТП №56	аренда	отопление	Канальная	273	273	178,3	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-26/1 до КНС-17	аренда	отопление	Канальная	32	32	114,2	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-26 до МТК-28	аренда	отопление	Канальная	426	426	375,1	1989	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-28 до СТК-30	аренда	отопление	Канальная	426	426	412,36	1989	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-30 до МТК-32/1	аренда	отопление	Канальная	426	426	292,6	2006	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-32/1 до МТК-32/2	аренда	отопление	Канальная	108	108	520,96	2006	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-32/2 до МТК-32/3	аренда	отопление	Канальная	108	108	273,12	2006	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-32/3 до МТК-32/4	аренда	отопление	Канальная	108	108	192,58	2006	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-32/4 до котельной №6, ул. Магистральная, 3Б	аренда	отопление	Канальная	159	159	35,3	2006	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8	от МТК-34/4 до здания ООО "Каретный ряд"	бесхоз Постан. №2872-п/1 от 24.08.17	отопление	Канальная	45	45	400	1987	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-32/4 до ТК-7 ул. Магистральная	аренда	отопление	Канальная	108	108	300	1987	мин.вата
Кот. № 8	от ТК-7 до ТК-9 ул. Магистральная	аренда	отопление	Канальная	133	133	400	1987	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-32/1 до МТК-32	аренда	отопление	Канальная	426	426	120,6	1987	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-32 до МТК-34	аренда	отопление	Канальная	426	426	214	1987	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-34 до СТК-36	аренда	отопление	Канальная	426	426	714	1987	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-36 до МТК-36/1	аренда	отопление	Канальная	426	426	150	1988	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-36/1 до МТК-36/2'	аренда	отопление	Канальная	426	426	780,06	1988	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-36/2' до ж.д. №7Б по Майскому проезду	аренда	отопление	Канальная	89	89	126,94	2005	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-36/2 до МТК-36/3	аренда	отопление	Канальная	426	426	784,04	1991	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-36/3 до МТК-36/4	аренда	отопление	Канальная	273	273	193,1	1991	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-36/4 до ЦТП №71	аренда	отопление	Канальная	273	273	13,6	1991	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-36/4 до Дет сада ул. Ивана Красюка, 1	аренда	отопление	Канальная	76	76	872	2019	ППУ
Кот. № 8	от МТК-36/2 до МТК-36/5	аренда	отопление	Канальная	273	273	354,34	1988	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-36/5 до ЦТП №70	аренда	отопление	Канальная	273	273	35,38	1988	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-36 до СТК-38	аренда	отопление	Канальная	426	426	255,3	1988	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-38 до МТК-40	аренда	отопление	Надземная	426	426	791	1988	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-40 до МТК-40/1	аренда	отопление	Надземная	325	325	60	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-40 до МТК-40/1	аренда	отопление	Канальная	325	325	182	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-40/1 до МТК-40/2	аренда	отопление	Канальная	219	219	774	2017	ППУ
Кот. № 8	от МТК-40/2 до МТК-40/3	аренда	отопление	Канальная	159	159	10	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-40 до МТК-40А	аренда	отопление	Надземная	426	426	190	1988	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-40А до СТК-42	аренда	отопление	Канальная	426	426	224	1988	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-40А до СТК-42	аренда	отопление	Надземная	426	426	942	1988	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-42 до МТК-44	аренда	отопление	Надземная	630	630	242	1988	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-44 до задвижек произв. базы ул. Громоной, 45	аренда	отопление	Надземная	159	159	122	1995	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-44 до МТК-46	аренда	отопление	Канальная	630	630	274,44	1988	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-46 до МТК-48	аренда	отопление	Канальная	630	630	230	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8	от МТК-48 до СТК-0	аренда	отопление	Канальная	630	630	66	1995	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-0 до МТК-1	аренда	отопление	Канальная	630	630	10	1995	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-2 до СТК-3	аренда	отопление	Канальная	426	426	78	2004	мин.вата
Кот. № 8	от Котельной №8 до СТК-3	аренда	отопление	Канальная	530	530	70	2004	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-3 до МТК-5	аренда	отопление	Канальная	530	530	276,5	2004	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-5 до МТК-7	аренда	отопление	Канальная	530	530	51,5	2004	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-7 до МТК-9	аренда	отопление	Канальная	530	530	67	2004	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-9 до МТК-11	аренда	отопление	Канальная	530	530	205,44	2004	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-11 до МТК-11/1	аренда	отопление	Канальная	273	273	88,2	2003	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-11/1 до СТК-11/2	аренда	отопление	Канальная	273	273	97	2003	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-11/2 до МТК-11/3	аренда	отопление	Канальная	273	273	152,6	2003	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-11/3 до ЦТП-54	аренда	отопление	Канальная	273	273	12	2003	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-11/2 до МТК-11/4	аренда	отопление	Канальная	219	219	332,04	1986	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-11/4 до МТК-11/5	аренда	отопление	Канальная	219	219	409,1	1986	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-11/5 до ЦТП -55	аренда	отопление	Канальная	219	219	24,4	1986	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-11 до МТК-13	аренда	отопление	Канальная	426	426	373,2	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-13 до МТК-15	аренда	отопление	Канальная	426	426	308,94	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-15 до МТК-15А	аренда	отопление	Канальная	273	273	6	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-15А до СТК-15/1	аренда	отопление	Канальная	273	273	89,2	1999	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-15/1 до МТК-15/2	аренда	отопление	Канальная	273	273	253,2	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-15/2 до МТК-15/3	аренда	отопление	Канальная	273	273	114,6	2011	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-15/3 до ЦТП-53	аренда	отопление	Канальная	219	219	13,2	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-15 до МТК-17	аренда	отопление	Канальная	426	426	135,6	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-17 до МТК-19	аренда	отопление	Канальная	426	426	191,4	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-19 до ЦТП-57	аренда	отопление	Канальная	426	426	10,8	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-19 до МТК-21	аренда	отопление	Канальная	325	325	113,8	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-21 до МТК-23	аренда	отопление	Канальная	325	325	209,2	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-23 до МТК-25	аренда	отопление	Канальная	325	325	286,2	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-25 до ЦТП-61	аренда	отопление	Канальная	325	325	12,2	1999	мин.вата
Кот. № 8	от ЦТП-61 до МТК-25	аренда	отопление	Канальная	273	273	12,2	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-25 до МТК-25А	аренда	отопление	Канальная	273	273	6	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-25А до МТК-27	аренда	отопление	Канальная	273	273	468	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27 до МТК-27/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	85	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8	от МТК-27/1 до ж.д. №17 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	89	89	52,8	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/1 до ж.д. №19 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	89	89	189,8	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/1 до ж.д. №21 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	89	89	27,4	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/1 до МТК-27/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	68,6	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/2 до ж.д. №3 по ул. Севастопольская	аренда	отопление	Канальная	76	76	65,2	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/2 до ж.д. №23 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	89	89	92,2	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/2 до ж.д. №10 по ул. Зеленая	аренда	отопление	Канальная	89	89	143,2	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27 до МТК-27/3	аренда	отопление	Канальная	159	159	128	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/3 до ж.д. №10 по ул.Севастопольская	аренда	отопление	Канальная	76	76	48,3	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/3 до ж.д. №15 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	76	76	42,8	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/3 до МТК-27/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	151,6	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/4 до зд-я МДОУ детского сада комбинированного вида №36 «Якорек», ул. Шлюзовая, 13а	аренда	отопление	Канальная	76	76	77,8	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/4 до ж.д. №13 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	89	89	34,8	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/4 до МТК-27/5	аренда	отопление	Канальная	114	114	137,8	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/5 до ж.д. №11 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	76	76	64,6	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/5 до ж.д. №13 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	89	89	48,6	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/5 до МТК-27/6	аренда	отопление	Канальная	114	114	185,6	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/6 до ж.д. №11 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	89	89	71,6	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8	от МТК-27/6 до ж.д. №9 по ул. Никитова	аренда	отопление	Канальная	89	89	82	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27 до МТК-29	аренда	отопление	Канальная	273	273	199	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-29 до МТК-29/1	аренда	отопление	Канальная	273	273	99,2	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-29/1 до ж.д. №6 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	89	89	30	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-29/1 до здания Милиции общественного назначения, ул. Шлюзовая, 4	аренда	отопление	Канальная	89	89	67,2	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-29/1 до хозблока МОБ	аренда	отопление	Канальная	76	76	60,8	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-29 до МТК-31	аренда	отопление	Канальная	273	273	78,2	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31 до МТК-31/1	аренда	отопление	Канальная	114	114	109,44	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31/1 до МТК-21/2	аренда	отопление	Канальная	89	89	100,7	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31/2 до бойлерной	аренда	отопление	Канальная	89	89	145,28	2000	мин.вата
Кот. № 8	от бойлерной до МТК-31/2 ГВС	аренда	гвс	Канальная	89	89	145,28	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31/2 до МТК-31/1 ГВС	аренда	гвс	Канальная	89	89	100,7	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31\1 до МТК-31/3	аренда	отопление	Канальная	89	89	134,5	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31\1 до МТК-31/3 гвс	аренда	гвс	Канальная	89	57	134,5	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31/3 до ввода №1 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	отопление	Канальная	89	89	18	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31/3 до ввода №1 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	гвс	Канальная	89	76	18	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31/3 до ввода №2 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	отопление	Канальная	89	89	63,2	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8	от МТК-31/3 до ввода №2 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	гвс	Канальная	89	57	63,2	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31/1 до МТК-31/4	аренда	отопление	Канальная	89	89	138,6	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31/1 до МТК-31/4 гвс	аренда	гвс	Канальная	89	57	138,6	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31/4 до ввода №3 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	отопление	Канальная	89	89	66	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31/4 до ввода №3 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	гвс	Канальная	76	57	66	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31/4 до ввода №4 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	отопление	Канальная	89	89	13,92	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31/4 до ввода №4 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	гвс	Канальная	89	57	13,92	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31 до МТК-33	аренда	отопление	Канальная	273	273	73,92	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-33 до МТК-33/1	аренда	отопление	Канальная	108	108	100,2	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-33 до МТК-35	аренда	отопление	Канальная	273	273	324,8	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35 до МТК-35/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	85,6	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/1 до ж.д. №19 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	89	89	4,8	1997	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/1 до МТК-35/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	177,1	1997	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/2 до ж.д. №15 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	76	76	29,6	1997	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/2 до ж.д. №2 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	76	76	127,16	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8	от МТК-35/2 до ж.д. №17 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	76	76	62,2	1997	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35 до МТК-35/3	аренда	отопление	Канальная	159	159	60	1997	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/3 до ж.д. №21 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	89	89	7,8	1997	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/3 до ж.д. №25 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	89	89	151,08	1997	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/3 до МТК-35/4	аренда	отопление	Канальная	108	108	197	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/4 до МТК-35/5	аренда	отопление	Канальная	108	108	114	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/5 до ж.д. №27 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	76	76	23,2	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/5 до МТК-35/6	аренда	отопление	Канальная	89	89	162	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/6 до ж.д. №23 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	89	89	72,6	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/6 до ж.д. №23а по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	76	76	135,3	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35 до МТК-37	аренда	отопление	Канальная	273	273	88	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-37 до МТК-37/1	аренда	отопление	Канальная	57	57	282,2	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-37 до МТК-39	аренда	отопление	Канальная	273	273	85	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-39 до школы №15 (ул.Никонова, 18)	аренда	отопление	Канальная	89	89	124,6	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-39 до ЦТП-50	аренда	отопление	Канальная	273	273	113,6	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ЦТП-50 до ТК 50/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	7	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ЦТП-50 до ТК 50/1 гвс	аренда	ГВС	Канальная	159	114	7	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/1 до ТК 50/3	аренда	отопление	Канальная	159	159	71,4	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/1 до ТК 50/3 гвс	аренда	ГВС	Канальная	159	114	71,4	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/3 до ТК 50/5	аренда	отопление	Канальная	133	133	144	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/3 до ТК 50/5 гвс	аренда	ГВС	Канальная	108	89	144	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/5 до ТК-50/7	аренда	отопление	Канальная	108	108	99,8	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/5 до ТК-50/7	аренда	ГВС	Канальная	89	76	99,8	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/7 до ж/д 22 по ул. Никонова (I ввод)	аренда	отопление	Канальная	89	89	42,6	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/7 до ж/д 22 по ул. Никонова (I ввод)	аренда	ГВС	Канальная	89	57	42,6	2001	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/7 до ТК-50/9	аренда	отопление	Канальная	108	108	150,8	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/7 до ТК-50/9	аренда	ГВС	Канальная	89	76	150,8	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/9 до ж/д 22 по ул. Никонова (II ввод)	аренда	отопление	Канальная	89	89	43	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/9 до ж/д 22 по ул. Никонова (II ввод)	аренда	ГВС	Канальная	76	57	43	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/9 до ж/д 38 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	89	89	127,8	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/9 до ж/д 38 по ул. Никонова	аренда	ГВС	Канальная	76	57	127,8	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/5 до ТК-50/11	аренда	отопление	Канальная	159	159	48	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/5 до ТК-50/11	аренда	ГВС	Канальная	108	89	48	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/11 до ж/д 21 по ул. Носова (II ввод)	аренда	отопление	Канальная	76	76	85	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/11 до ж/д 21 по ул. Носова (II ввод)	аренда	ГВС	Канальная	57	57	85	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/11 до ТК-50/13	аренда	отопление	Канальная	108	108	70,8	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/11 до ТК-50/13	аренда	ГВС	Канальная	89	76	70,8	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/13 до ж/д 21 по ул. Носова (I ввод)	аренда	отопление	Канальная	76	76	85	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/13 до ж/д 21 по ул. Носова (I ввод)	аренда	ГВС	Канальная	57	57	85	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/13 до ТК-50/15	аренда	отопление	Канальная	108	108	97,2	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/13 до ТК-50/15	аренда	ГВС	Канальная	89	76	97,2	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/15 до ж/д 19 по ул. Носова	аренда	отопление	Канальная	89	89	52	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/15 до ж/д 19 по ул. Носова	аренда	ГВС	Канальная	76	57	52	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/15 до ж/д 17 по ул. Носова	аренда	отопление	Канальная	76	76	26	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/15 до ж/д 17 по ул. Носова	аренда	ГВС	Канальная	57	57	26	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/3 до ТК-50/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	38,2	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/3 до ТК-50/2	аренда	ГВС	Канальная	133	108	38,2	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/2 до ж/д 24 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	108	108	36	1995	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/2 до ж/д 24 по ул. Никонова	аренда	ГВС	Канальная	57	57	36	1995	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/2 до ж/д 36 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	108	108	175,4	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/2 до ж/д 36 по ул. Никонова	аренда	ГВС	Канальная	108	76	175,4	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ж/д 36 по ул. Никонова до зд.Никонова,44	аренда	отопление	Канальная	57	57	58	2011	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ж/д 36 по ул. Никонова до ТК 50/4	аренда	отопление	Канальная	108	108	60,2	2005	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ж/д 36 по ул. Никонова до ТК 50/4	аренда	ГВС	Канальная	108	76	60,2	2005	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/4 до ж/д 34 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	76	76	14	2005	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/4 до ж/д 34 по ул. Никонова	аренда	ГВС	Канальная	76	57	14	2005	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ЦТП-51 до ТК -51/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	11	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ЦТП-51 до ТК -51/1	аренда	ГВС	Канальная	159	108	11	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/1 до ТК 51/3	аренда	отопление	Канальная	159	159	16,4	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/1 до ТК 51/3	аренда	ГВС	Канальная	159	108	16,4	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/3 до ж/д 5 по ул.Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	159	159	79	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/3 до ж/д 5 по ул.Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	159	89	79	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/3 до ТК-51/5	аренда	отопление	Канальная	159	159	339	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/3 до ТК-51/5	аренда	ГВС	Канальная	108	89	339	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ж/д 30 по ул.Куйбышева	аренда	отопление	Канальная	89	89	55,8	1980	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ж/д 30 по ул.Куйбышева	аренда	ГВС	Канальная	89	57	55,8	1980	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ж/д 22 по ул.Куйбышева	аренда	отопление	Канальная	89	89	88,2	1980	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ж/д 22 по ул.Куйбышева	аренда	ГВС	Канальная	89	89	88,2	1980	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ТК-51/7	аренда	отопление	Канальная	108	108	225,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ТК-51/7	аренда	ГВС	Канальная	108	108	225,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/7 до ТК-51/9	аренда	отопление	Канальная	108	108	144,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/7 до ТК-51/9	аренда	ГВС	Канальная	108	76	144,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК -51/9 до ж/д 20 по ул.Куйбышева	аренда	отопление	Канальная	108	108	16	1980	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК -51/9 до ж/д 20 по ул.Куйбышева	аренда	ГВС	Канальная	108	76	16	1980	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ж/д 5 по ул. Гидротехничес. до ТК-51/11	аренда	отопление	Канальная	89	89	16	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ж/д 5 по ул. Гидротехничес. до ТК-51/11	аренда	ГВС	Канальная	89	57	16	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/11 до ж/д 3 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	89	89	13	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/11 до ж/д 3 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	13	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ЦТП-51 до ТК-51/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	57,2	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ЦТП-51 до ТК-51/2	аренда	ГВС	Канальная	159	89	57,2	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/2 до ТК-51/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	108,8	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/2 до ТК-51/4	аренда	ГВС	Канальная	159	89	108,8	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ж/д 7 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	89	89	28,6	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ж/д 7 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	28,6	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ж/д 26 по ул. Куйбышева	аренда	отопление	Канальная	108	108	113,6	1973	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ж/д 26 по ул. Куйбышева до ж/д 28 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	Канальная	108	108	66,8	1972	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ТК-51/6	аренда	отопление	Канальная	159	159	259,2	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ТК-51/6	аренда	ГВС	Канальная	133	89	259,2	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ж/д 11 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	76	76	46	1978	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ж/д 11 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	89	57	46	1978	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ТК-51/8	аренда	отопление	Канальная	133	133	181,8	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ТК-51/8	аренда	ГВС	Канальная	133	89	181,8	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/8 до ж/д 9 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	89	89	18	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/8 до ж/д 9 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	89	57	18	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/8 до ТК-51/10	аренда	отопление	Канальная	133	133	106,4	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/8 до ТК-51/10	аренда	ГВС	Канальная	133	89	106,4	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/10 до ж/д 5 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	108	108	19	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/10 до ж/д 5 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	89	57	19	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/10 до ТК-51/12	аренда	отопление	Канальная	133	133	67	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/10 до ТК-51/12	аренда	ГВС	Канальная	133	89	67	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/12 до ж/д 3 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	89	89	18	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/12 до ж/д 3 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	89	57	18	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/12 до ТК-51/14	аренда	отопление	Канальная	133	133	106	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/12 до ТК-51/14	аренда	ГВС	Канальная	133	108	106	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/14 до ж/д 1 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	89	89	16	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/14 до ж/д 1 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	89	57	16	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/14 до д/сада №125 «Росточек» по ул. Железнодорожная, 7	аренда	отопление	Канальная	89	89	128	1975	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/14 до д/сада №125 «Росточек» по ул. Железнодорожная, 7	аренда	ГВС	Канальная	89	57	128	1975	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ТК-51/16	аренда	отопление	Канальная	76	76	193	2019	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ТК-51/16	аренда	ГВС	Канальная	57	45	193	2019	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/16 до с.шк № 14 по ул. Куйбышева, 24	аренда	отопление	Канальная	108	108	184,4	2019	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/16 до с.шк № 14 по ул. Куйбышева, 24	аренда	ГВС	Канальная	45	32	184,4	2019	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	транзит к зданию ул. Железнодорожная, 3а	бесхоз Постан. №1310-п/1 от 26.04.18	отопление	техподполье	57	57	180	1964	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ЦТП-52 до ТК -52/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	45,8	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ЦТП-52 до ТК -52/1	аренда	ГВС	Канальная	159	159	45,8	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до д/сада № 18 «Волшебница» по ул. Энергетиков, 5	аренда	отопление	Канальная	76	76	44	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до д/сада № 18 «Волшебница» по ул. Энергетиков, 5	аренда	ГВС	Канальная	89	76	44	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до ТК 52/3	аренда	отопление	Канальная	108	108	73,6	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до ТК 52/3	аренда	ГВС	Канальная	108	108	73,6	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/3 до ж/д 11а по ул. Энергетиков	аренда	отопление	Канальная	57	57	5	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/3 до ж/д 11а по ул. Энергетиков	аренда	ГВС	Канальная	57	57	5	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/3 до ТК-52/5	аренда	отопление	Канальная	108	108	99,6	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/3 до ТК-52/5	аренда	ГВС	Канальная	108	108	99,6	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/5 до ж/д 11 по ул. Энергетиков	аренда	отопление	Канальная	108	108	50,8	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/5 до ж/д 11 по ул. Энергетиков	аренда	ГВС	Канальная	108	57	50,8	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/5 до ж/д 3 по ул. Энергетиков	аренда	отопление	Канальная	108	108	81	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/5 до ж/д 3 по ул. Энергетиков	аренда	ГВС	Канальная	108	108	81	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до ТК-52/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	81,2	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до ТК-52/2	аренда	ГВС	Канальная	159	159	81,2	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/2 до ж/д 7 по ул. Энергетиков	аренда	отопление	Канальная	89	89	36,6	1983	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/2 до ж/д 7 по ул. Энергетиков	аренда	ГВС	Канальная	89	89	36,6	1983	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК 52/2 до ж/д 14 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	89	89	45,6	1983	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК 52/2 до ж/д 14 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	89	89	45,6	1983	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК -52/2 до ТК-52/4	аренда	отопление	Канальная	133	133	130,4	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК -52/2 до ТК-52/4	аренда	ГВС	Канальная	159	89	130,4	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/4 до ж/д 14а по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	45	45	18	1983	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/4 до ж/д 14а по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	45	45	18	1983	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/4 до ТК-52/6	аренда	отопление	Канальная	133	133	115,6	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/4 до ТК-52/6	аренда	ГВС	Канальная	159	89	115,6	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до ж/д 10 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	89	89	62,6	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до ж/д 10 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	62,6	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до ж/д 6 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	89	89	92,6	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до ж/д 6 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	92,6	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до д/сада № 199 «Муравьишка» по ул. Гидротехническая, 8	аренда	отопление	Канальная	89	89	55	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до д/сада № 199 «Муравьишка» по ул. Гидротехническая, 8	аренда	ГВС	Канальная	89	89	55	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ЦТП-53 до ТК -53/1	аренда	отопление	Канальная	219	219	18,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ЦТП-53 до ТК -53/1	аренда	ГВС	Канальная	219	159	18,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/1 до ТК 53/3	аренда	отопление	Канальная	159	159	112,6	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/1 до ТК 53/3	аренда	ГВС	Канальная	159	108	112,6	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/3 до ж/д 41 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	57	57	37,2	2013	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/3 до ж/д 41 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	37,2	2013	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/3 до ТК-53/5	аренда	отопление	Канальная	159	159	48,6	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/3 до ТК-53/5	аренда	ГВС	Канальная	159	108	48,6	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до д/сада №23 «Волжские капельки» по ул. Шлюзовая, 37	аренда	отопление	Канальная	89	89	94,4	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до д/сада №23 «Волжские капельки» по ул. Шлюзовая, 37	аренда	ГВС	Канальная	108	89	94,4	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до здания 41а по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	57	57	76,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до здания 41а по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	48	42	76,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до ТК-53/7	аренда	отопление	Канальная	159	159	138,2	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до ТК-53/7	аренда	ГВС	Канальная	159	108	138,2	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/7 до ж/д 43 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	89	89	39	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/7 до ж/д 43 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	39	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/7 до ТК-53/9	аренда	отопление	Канальная	133	133	75	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/7 до ТК-53/9	аренда	ГВС	Канальная	133	108	75	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/9 до ж/д 43а по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	45	45	49,4	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/9 до зд. 43а по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	45	45	49,4	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/9 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая / ж/д 55 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	108	108	11	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/9 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая / ж/д 55 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	133	89	11	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ж/д 55 по ул. Железнодорожная до ТК-53/11	аренда	отопление	Канальная	89	89	11	1986	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-53	от ж/д 55 по ул. Железнодорожная до ТК-53/11	аренда	ГВС	Канальная	76	76	11	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/11 до ж/д 53 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	89	89	48,8	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/11 до ж/д 53 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	76	76	48,8	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ж/д 53 по ул. Железнодорожная ТК-53/13	аренда	отопление	Канальная	89	89	65,8	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ж/д 53 по ул. Железнодорожная ТК-53/13	аренда	ГВС	Канальная	76	76	65,8	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/13 до зд.53а по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	57	57	22	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/13 до зд.53а по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	57	57	22	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/1 до ТК-53/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	83,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/1 до ТК-53/2	аренда	ГВС	Канальная	159	89	83,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 49 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	108	108	82,8	2007	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 49 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	108	76	82,8	2007	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	108	108	75,4	2013	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	108	57	75,4	2013	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 39 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	159	159	96,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 39 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	159	89	96,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ж/д 39 по ул. Гидротехническая до ТК-53/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	74,4	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ж/д 39 по ул. Гидротехническая до ТК-53/4	аренда	ГВС	Канальная	159	89	74,4	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/4 до ИТП-60	аренда	отопление	Канальная	159	159	97,2	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/4 до ИТП-60	аренда	ГВС	Канальная	159	89	97,2	1987	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ИТП-60	от ИТП-60 до ТК-60/1	аренда	отопление	Канальная	108	108	86,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ИТП-60	от ИТП-60 до ТК-60/1	аренда	ГВС	Канальная	108	57	86,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ИТП-60	от ТК-60/1 до ж/д 47 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	108	108	177,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ИТП-60	от ТК-60/1 до ж/д 47 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	108	57	177,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ЦТП-54 до МТК-11/3	аренда	отопление	Канальная	219	219	15,2	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ЦТП-54 до МТК-11/3	аренда	ГВС	Канальная	219	159	15,2	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от МТК-11/3 до ж/д №33 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	159	159	57	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от МТК-11/3 до ж/д №33 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	159	89	57	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ж/д №33 по ул. Гидротехническая до ТК-54/1	аренда	отопление	Канальная	133	133	8	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ж/д №33 по ул. Гидротехническая до ТК-54/1	аренда	ГВС	Канальная	133	76	8	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/1 до здания ул. Железнодорожная, 45	аренда	отопление	Канальная	89	89	124,34	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/1 до здания ул. Железнодорожная, 45	аренда	ГВС	Канальная	76	57	124,34	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/1 до ж/д №43 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	133	133	90	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/1 до ж/д №43 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	133	76	90	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ж/д №43 по ул. Железнодорожная до ТК-54/3	аренда	отопление	Канальная	89	89	31,6	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ж/д №43 по ул. Железнодорожная до ТК-54/3	аренда	ГВС	Канальная	89	57	31,6	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/3 до ж/д №41 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	89	89	40,9	2003	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/3 до ж/д №41 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	89	57	40,9	2003	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ж/д №41 по ул. Железнодорожная до ТК-54/5	аренда	отопление	Канальная	76	76	21	2003	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-54	от ж/д №41 по ул. Железнодорожная до ТК-54/5	аренда	ГВС	Канальная	76	57	21	2003	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/5 до ж/д №39 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	76	76	52	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/5 до ж/д №39 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	76	57	52	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от МТК-11/3 до ТК-54/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	150,04	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от МТК-11/3 до ТК-54/2	аренда	ГВС	Канальная	159	89	150,04	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/2 до ТК-54/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	118,44	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/2 до ТК-54/4	аренда	ГВС	Канальная	159	89	118,44	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/2 до зд-я школы №75 ул. Гидротехническая, 31	аренда	отопление	Канальная	108	108	110	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/2 до зд-я школы №75 ул. Гидротехническая, 31	аренда	ГВС	Канальная	89	57	110	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от зд-я ул. Гидротехническая, 31 до ТК-54/12	аренда	отопление	Канальная	76	76	190	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от зд-я ул. Гидротехническая, 31 до ТК-54/12	аренда	ГВС	Канальная	57	57	190	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/12 до зд-я теплицы ул. Гидротехническая, 31б	аренда	отопление	Канальная	76	76	13	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/12 до зд-я теплицы ул. Гидротехническая, 31б	аренда	ГВС	Канальная	57	42	13	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/12 до зд-я тира ул. Гидротехническая, 31б	аренда	отопление	Канальная	57	57	162	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/12 до зд-я тира ул. Гидротехническая, 31б	аренда	ГВС	Канальная	42	42	162	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ж/д №27 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	89	89	29,2	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ж/д №27 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	76	57	29,2	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ж/д №27а по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	57	57	32,3	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ж/д №27а по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	57	57	32,3	1986	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ТК-54/6	аренда	отопление	Канальная	133	133	150,2	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ТК-54/6	аренда	ГВС	Канальная	133	108	150,2	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/6 до ТК-54/8	аренда	отопление	Канальная	133	133	153,86	2020	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/6 до ТК-54/8	аренда	ГВС	Канальная	133	76	153,86	2020	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/6 до зд-я д/сада №14 «Синеглазка», ул. Гидротехническая, 25	аренда	отопление	Канальная	76	76	114	2015	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/6 до зд-я д/сада №14 «Синеглазка», ул. Гидротехническая, 25	аренда	ГВС	Канальная	57	57	114	2015	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/8 до ТК-54/10	аренда	отопление	Канальная	108	108	176,5	2012	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/8 до ТК-54/10	аренда	ГВС	Канальная	108	76	176,5	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/10 до ж/д №35 по ул.Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	89	89	25,9	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/10 до ж/д №35 по ул.Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	76	57	25,9	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/10 до ж/д №37 по ул.Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	89	89	31,38	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/10 до ж/д №37 по ул.Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	89	76	31,38	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ЦТП-55 до ТК-55/1	аренда	отопление	Канальная	219	219	62	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ЦТП-55 до ТК-55/1	аренда	ГВС	Канальная	219	159	62	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/1 до ж/д №17 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	159	159	52,6	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/1 до ж/д №17 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	159	108	52,6	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/1 до ж/д №19 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	159	159	8,2	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/1 до ж/д №19 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	159	108	8,2	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №19 по ул. Гидротехническая до ТК-55/3	аренда	отопление	Канальная	159	159	20,6	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №19 по ул. Гидротехническая до ТК-55/3	аренда	ГВС	Канальная	159	108	20,6	1986	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/3 до зд-я №19а по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	57	57	10,74	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/3 до зд-я №19а по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	57	57	10,74	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/3 до ж/д №23 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	159	159	58,2	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/3 до ж/д №23 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	159	108	58,2	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №23 по ул. Гидротехническая до ТК-55/5	аренда	отопление	Канальная	133	133	77,6	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №23 по ул. Гидротехническая до ТК-55/5	аренда	ГВС	Канальная	133	108	77,6	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/5 до ж/д №31 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	108	108	64	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/5 до ж/д №31 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	108	76	64	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/5 до ж/д №29 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	57	57	127	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/5 до ж/д №29 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	57	42	127	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №31 по ул. Железнодорожная до ТК-55/7	аренда	отопление	Канальная	89	89	10	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №31 по ул. Железнодорожная до ТК-55/7	аренда	ГВС	Канальная	89	57	10	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/7 до ж/д №33 по ул. Железнодорожной	аренда	отопление	Канальная	89	89	43,7	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/7 до ж/д №33 по ул. Железнодорожной	аренда	ГВС	Канальная	89	57	43,7	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №17 по ул. Гидротехническая до ТК-55/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	86,8	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №17 по ул. Гидротехническая до ТК-55/2	аренда	ГВС	Канальная	108	89	86,8	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/2 до ж/д №27 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	159	159	8,52	1986	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/2 до ж/д №27 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	108	89	8,52	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №27 по ул. Железнодорожная до ТК-55/4	аренда	отопление	Канальная	108	108	15	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №27 по ул. Железнодорожная до ТК-55/4	аренда	ГВС	Канальная	89	76	15	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/4 до ж/д №25 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	108	108	33	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/4 до ж/д №25 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	89	76	33	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ЦТП-55 до ТК-55/6	аренда	отопление	Канальная	57	57	7	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ЦТП-55 до ТК-55/6	аренда	ГВС	Канальная	89	57	7	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/6 до д/с №16 «Машенька» ул. Гидротехническая, 21	аренда	отопление	Канальная	57	57	37,2	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/6 до д/с №16 «Машенька» ул. Гидротехническая, 21	аренда	ГВС	Канальная	89	57	37,2	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	10	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	ГВС	Канальная	159	108	10	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	10	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	ГВС	Канальная	133	89	10	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК -56/1 до ТК 56/3	аренда	отопление	Канальная	159	159	367,8	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК -56/1 до ТК 56/3	аренда	ГВС	Канальная	133	89	367,8	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК -56/1 до ж/д 15 по ул. Вокзальная	аренда	отопление	Канальная	159	159	80,2	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК -56/1 до ж/д 15 по ул. Вокзальная	аренда	ГВС	Канальная	159	89	80,2	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК -56/3 до ж/д 23 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	108	108	68,4	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК -56/3 до ж/д 23 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	108	89	68,4	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК 56/3 до ж/д 21 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	133	133	98,4	1988	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК 56/3 до ж/д 21 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	133	89	98,4	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ж/д 21 по ул. Железнодорожная до ТК 56/5	аренда	отопление	Канальная	133	133	90,6	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ж/д 21 по ул. Железнодорожная до ТК 56/5	аренда	ГВС	Канальная	133	89	90,6	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/5 до ж/д17 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	108	108	49,2	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/5 до ж/д17 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	89	57	49,2	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК- 56/1 до ТК-56/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	44,6	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК- 56/1 до ТК-56/2	аренда	ГВС	Канальная	159	108	44,6	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/2 до ТК-56/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	222,6	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/2 до ТК-56/4	аренда	ГВС	Канальная	159	108	222,6	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/4 до ТК-56/6	аренда	отопление	Канальная	108	108	80,8	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/4 до ТК-56/6	аренда	ГВС	Канальная	89	89	80,8	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/4 до ж/д 9 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	89	89	42,4	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/4 до ж/д 9 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	89	89	42,4	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/6 до ТК-56/8	аренда	отопление	Канальная	108	108	47,6	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/6 до ТК-56/8	аренда	ГВС	Канальная	89	89	47,6	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК 56/6 до д/сада по ул. Железнодорожная 19	аренда	отопление	Канальная	57	57	137	2014	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК 56/6 до д/сада по ул. Железнодорожная 19	аренда	ГВС	Канальная	89	57	137	2014	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/8 до ж/д 13 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	159	159	203,8	2017	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/8 до ж/д 13 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	133	76	203,8	2017	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/8 до ж/д 15 по ул. Железнодорожная	аренда	отопление	Канальная	89	89	26,4	2007	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/8 до ж/д 15 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	Канальная	89	89	26,4	2007	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/1	аренда	отопление	Канальная	133	133	11	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/1	аренда	ГВС	Канальная	133	108	11	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/1 до ж/д №9 по ул. Зеленая	аренда	отопление	Канальная	108	108	83,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/1 до ж/д №9 по ул. Зеленая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	83,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/1 до ТК 57/3	аренда	отопление	Канальная	108	108	44,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/1 до ТК 57/3	аренда	ГВС	Канальная	108	89	44,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/3 до ж/д 7 по ул. Зеленая	аренда	отопление	Канальная	89	89	11	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/3 до ж/д 7 по ул. Зеленая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	11	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/3 до ТК-57/5	аренда	отопление	Канальная	89	89	152	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/3 до ТК-57/5	аренда	ГВС	Канальная	89	57	152	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/5 до ж/д 5 по ул. Зеленая	аренда	отопление	Канальная	89	89	8,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/5 до ж/д 5 по ул. Зеленая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	8,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/5 до ТК 57/7	аренда	отопление	Канальная	76	76	70	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/5 до ТК 57/7	аренда	ГВС	Канальная	89	45	70	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/7 до поликлиники зд. № 3 по ул. Зеленая	аренда	отопление	Канальная	76	76	69,6	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/7 до поликлиники зд. № 3 по ул. Зеленая	аренда	ГВС	Канальная	89	45	69,6	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ж/д №9 по ул. Зеленая до ТК-57/9	аренда	отопление	Канальная	89	89	8,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ж/д №9 по ул. Зеленая до ТК-57/9	аренда	ГВС	Канальная	57	45	8,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК 57/9 до д/с № 205 "Тюльпан"	аренда	отопление	Канальная	89	89	64,2	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК 57/9 до д/с № 205 "Тюльпан"	аренда	ГВС	Канальная	57	45	64,2	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	10,8	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	ГВС	Канальная	108	108	10,8	1989	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	10,8	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	ГВС	Канальная	108	89	10,8	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	106,5	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	ГВС	Канальная	76	76	106,5	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	106,5	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	ГВС	Канальная	108	89	106,5	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ж/д №30 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	108	108	52	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ж/д №30 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	52	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до бани зд. №34 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	45	45	81,2	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до бани зд. №34 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	81,2	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	отопление	Канальная	108	108	77,2	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	ГВС	Канальная	57	57	77,2	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	отопление	Канальная	89	89	77,2	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	ГВС	Канальная	89	57	77,2	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/6 до ж/д №32 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	108	108	67	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/6 до ж/д №32 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	67	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/8	аренда	отопление	Канальная	89	89	116,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/8	аренда	ГВС	Канальная	89	57	116,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/8 до ж/д №22 по ул. Макарова	аренда	отопление	Канальная	76	76	47	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/8 до ж/д №22 по ул. Макарова	аренда	ГВС	Канальная	89	57	47	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/8 до ТК 57/10	аренда	отопление	Канальная	76	76	157,8	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/8 до ТК 57/10	аренда	ГВС	Канальная	57	32	157,8	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/10 до здания АТС	аренда	отопление	Канальная	76	76	261	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/10 до здания АТС	аренда	ГВС	Канальная	45	32	261	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/12	аренда	отопление	Канальная	133	133	69	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/12	аренда	ГВС	Канальная	133	133	69	1990	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/12	аренда	отопление	Канальная	133	133	69	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/12	аренда	ГВС	Канальная	108	89	69	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 доТК 57/14	аренда	отопление	Канальная	133	133	179	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 доТК 57/14	аренда	ГВС	Канальная	133	133	179	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 доТК 57/14	аренда	отопление	Канальная	133	133	179	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 доТК 57/14	аренда	ГВС	Канальная	108	89	179	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ж/д №29 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	133	133	91,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ж/д №29 по ул. Шлюзовая	аренда	ГВС	Канальная	133	89	91,6	1981	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ж/д №29 до ж/д №25 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	108	108	74,6	1981	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ж/д №29 до ж/д №25 по ул. Шлюзовая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	74,6	1981	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ж/д №29 по ул. Шлюзовая до ТК-57/20	аренда	отопление	Канальная	108	108	113	1981	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ж/д №29 по ул. Шлюзовая до ТК-57/20	аренда	ГВС	Канальная	89	57	113	1981	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/20 до ж/д №27 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	89	89	50,6	1981	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/20 до ж/д №27 по ул. Шлюзовая	аренда	ГВС	Канальная	108	89	50,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	отопление	Канальная	133	133	91	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	ГВС	Канальная	108	108	91	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	отопление	Канальная	133	133	91	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	ГВС	Канальная	108	89	91	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ж/д №38 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	108	108	67,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ж/д №38 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	67,2	1981	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ж/д №33 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	89	89	181,4	1981	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ж/д №33 по ул. Шлюзовая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	181,4	1990	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	отопление	Канальная	108	108	66	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	ГВС	Канальная	108	108	66	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	отопление	Канальная	133	133	66	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	ГВС	Канальная	89	57	66	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/18 до ж/д №40 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	108	108	72,8	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/18 до ж/д №40 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	72,8	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	36	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	ГВС	Канальная	108	108	36	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	36	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	ГВС	Канальная	159	159	36	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ж/д 36 по ул. Куйбышева	аренда	отопление	Канальная	108	108	97	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ж/д 36 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	Канальная	108	108	97	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ж/д 44 по ул. Куйбышева	аренда	отопление	Канальная	108	108	42,4	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ж/д 44 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	Канальная	108	108	42,4	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ТК-58/3	аренда	отопление	Канальная	159	159	39,4	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ТК-58/3	аренда	ГВС	Канальная	108	108	39,4	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 32по ул. Куйбышева	аренда	отопление	Канальная	108	108	443,8	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 32по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	Канальная	89	89	443,8	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 38 по ул. Куйбышева	аренда	отопление	Канальная	108	108	38,4	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 38 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	Канальная	89	89	38,4	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ТК-58/5	аренда	отопление	Канальная	108	108	279	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ТК-58/5	аренда	ГВС	Канальная	89	89	279	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/5 до ж/д 46 по ул. Куйбышева	аренда	отопление	Канальная	108	108	47	1992	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/5 до ж/д 46 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	Канальная	89	89	47	1992	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от УТ-1 до УТ-3 и от УТ-3 до ж/д	бесхоз Постан. №2872-п/1 от 24.08.17	отопление	Канальная	76	76	355,28	2011	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от УТ-1 до УТ-3 и от УТ-3 до ж/д	бесхоз Постан. №2872-п/1 от 24.08.17	ГВС	Канальная	89	57	355,28	2011	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	отопление	Канальная	219	219	47,2	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	ГВС	Канальная	108	76	47,2	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	47,2	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	ГВС	Канальная	159	108	47,2	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ж/д № 16 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	133	133	140,2	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ж/д № 16 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	133	89	140,2	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	отопление	Канальная	150	150	180	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	ГВС	Канальная	76	57	180	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	отопление	Канальная	210	210	301,6	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	ГВС	Канальная	108	76	301,6	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	отопление	Канальная	159	159	301,6	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	ГВС	Канальная	159	108	301,6	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	аренда	отопление	Канальная	159	159	102,4	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	аренда	ГВС	Канальная	108	76	102,4	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	аренда	отопление	Канальная	114	114	102,4	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	аренда	ГВС	Канальная	159	76	102,4	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	отопление	Канальная	89	89	288	2014	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	ГВС	Канальная	65	45	288	2014	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/9 до ж/д 24 по ул. Гидротехническая	аренда	отопление	Канальная	108	108	62,4	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/9 до ж/д 24 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	Канальная	76	57	62,4	1994	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-59	от ЦТП-59 до ТК-59/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	330,8	2003	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/2 до школы № 85 по ул Энергетиков, 17	аренда	отопление	Канальная	159	159	49,6	2003	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/2 до гаража	аренда	отопление	Канальная	57	57	14,6	2003	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ЦТП-61 до ТК-61/1	аренда	отопление	Канальная	219	219	13,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/1 до ТК-61/3	аренда	отопление	Канальная	219	219	153	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/1 до ТК-61/45	аренда	отопление	Канальная	219	219	447,4	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/1 до ТК-61/2	аренда	отопление	Канальная	219	219	208,8	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/3 до зд. школы №2 по ул. Севастопольская, 1	аренда	отопление	Канальная	89	89	10	1955	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/3 до ТК-61/5	аренда	отопление	Канальная	219	219	280,4	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/5 до ТК-61/7	аренда	отопление	Канальная	219	219	321,8	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/5 до ТК-61/39	аренда	отопление	Канальная	108	108	109	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК- 61/5 до ТК-61/41	аренда	отопление	Канальная	108	108	81,4	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК- 61/7 до ТК-61/9	аренда	отопление	Канальная	159	159	150,8	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/7 до ТК-61/27	аренда	отопление	Канальная	159	159	198,4	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК- 61/9 до ТК-61/11	аренда	отопление	Канальная	133	133	143,4	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/9 до ТК-61/17	аренда	отопление	Канальная	133	133	127,8	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК- 61/11 до ж/д 5 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	76	76	30	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/11 до ж/д № 7 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	89	89	109,6	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/11 до ТК-61/13	аренда	отопление	Канальная	133	133	109	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/13 до ж/д 3 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	76	76	29,6	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/13 до ТК-61/15	аренда	отопление	Канальная	89	89	149,4	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/15 до ж/д 1 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	89	89	25,4	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/17 до ж/д 8 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	76	76	74,2	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/17 до ТК-61/19	аренда	отопление	Канальная	108	108	51,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/17 до ТК-61/25	аренда	отопление	Канальная	89	89	71	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/19 до ж/д 6 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	76	76	60	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/19 до ТК-61/21	аренда	отопление	Канальная	108	108	117,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/21 до ж/д 3 по ул. Носова	аренда	отопление	Канальная	89	89	55,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/21 до ТК-61/23	аренда	отопление	Канальная	108	108	84	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/23 до ж/д 4 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	76	76	44,4	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/23 до ж/д 2 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	76	76	65,4	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/23 до ж/д 1 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	76	76	66,2	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/25 до ж/д 5 по ул. Носова	аренда	отопление	Канальная	76	76	56,4	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/25 до ж/д 7 по ул. Носова	аренда	отопление	Канальная	76	76	83,4	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/27 до ж/д 10 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	89	89	65,2	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/27 до ТК-61/29	аренда	отопление	Канальная	108	108	134,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/29 до ж/д 11 по ул. Носова	аренда	отопление	Канальная	76	76	93,2	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/29 до ж/д 12 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	76	76	80,2	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/29 до ТК-61/31	аренда	отопление	Канальная	108	108	83,8	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/31 до ж/д 14 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	76	76	52	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/31 до ТК-61/33	аренда	отопление	Канальная	76	76	309,8	1955	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/31 до ТК-61/35	аренда	отопление	Канальная	76	76	92,8	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/33 до здания КНС	аренда	отопление	Канальная	32	32	72,8	1955	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/33 до здания ДЦ «Русич» по ул. Носова, 10	аренда	отопление	Канальная	108	108	12,7	1955	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/35 до ж/д по ул. Никонова, 16	аренда	отопление	Канальная	89	89	8	1955	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/35 до ТК-61/37	аренда	отопление	Канальная	89	89	68	2003	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/37 до ж/д 13 по ул. Носова	аренда	отопление	Канальная	89	89	44	2003	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/37 до здания муз. школы №5 по ул. Шлюзовая,3	аренда	отопление	Канальная	57	57	16	2003	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/39 до ж/д 5 по ул. Крылова	аренда	отопление	Канальная	76	76	90,2	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/39 до ж/д 7 по ул. Крылова	аренда	отопление	Канальная	89	89	83,8	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/41 до ж/д 6 по ул. Крылова	аренда	отопление	Канальная	76	76	97,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/41 до ТК-61/43	аренда	отопление	Канальная	108	108	76	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/43 до ж/д 8 по ул. Крылова	аренда	отопление	Канальная	76	76	39,8	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/43 до ж/д 8 по ул. Севастопольская	аренда	отопление	Канальная	76	76	45,8	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/45 (МТК 27) до ТК-61/47	аренда	отопление	Канальная	159	159	116	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/45 (МТК 27) до ТК-61/55	аренда	отопление	Канальная	159	159	87,8	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/47 до ж/д 10 по ул. Севастопольская	аренда	отопление	Канальная	76	76	48,4	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/47 до ж/д 15 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	76	76	42,8	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/47 до ТК-61/49	аренда	отопление	Канальная	159	159	156,4	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/49 до здания д/сада «Якорек» по ул. Шлюзовая, 13а	аренда	отопление	Канальная	89	89	77,8	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК -61/49 до ж/д 13 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	89	89	34,8	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/49 до ТК-61/51	аренда	отопление	Канальная	114	114	149	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/51 до ж/д 11 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	114	114	64,6	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/51 до ж/д 13 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	89	89	48,6	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/51 до ТК-61/53	аренда	отопление	Канальная	114	114	185,6	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/53 до ж/д 9 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	89	89	83,2	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/53 до ж/д 11 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	89	89	71,2	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/55 до ж/д 17 по ул. Никонова	аренда	отопление	Канальная	89	89	52,8	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/55 до ж/д 19 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	89	89	207,8	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/55 до ж/д 21 по ул Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	76	76	27,4	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/55 до ТК-61/57	аренда	отопление	Канальная	159	159	68,4	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/57 до ж/д 3 по ул. Севастопольская	аренда	отопление	Канальная	76	76	65,2	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/57 до ж/д 23 по ул. Шлюзовая	аренда	отопление	Канальная	89	89	90,4	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/57 до ж/д 10 по ул. Зеленая	аренда	отопление	Канальная	89	89	167,4	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/2 до ж/д 6 по ул. Зеленая	аренда	отопление	Канальная	219	219	59,4	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ж/д 6 по ул. Зеленая до ТК-61/4	аренда	отопление	Канальная	219	219	54	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/4 до ж/д 2а по ул. Севастопольская	аренда	отопление	Канальная	76	76	60	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/4 до ж/д 4 по ул. Зеленая	аренда	отопление	Канальная	89	89	42	2005	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/4 до ТК-61/6	аренда	отопление	Канальная	219	219	203,4	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/6 до ТК-61/8	аренда	отопление	Канальная	159	159	236,4	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/6 до ж/д 16 по ул. Макарова	аренда	отопление	Канальная	159	159	37,2	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ж/д 16 по ул. Макарова до ТК-61/24	аренда	отопление	Канальная	159	159	62,2	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/8 до ТК-61/10	аренда	отопление	Канальная	159	159	33,6	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/10 до ТК-61/12	аренда	отопление	Канальная	159	159	42	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/10 до ТК-61/20	аренда	отопление	Канальная	133	133	36	1999	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/12 до ж/д 10 по ул. Макарова	аренда	отопление	Канальная	76	76	70,8	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/12 до ТК-61/14	аренда	отопление	Канальная	133	133	86,4	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/14 до ж/д 12 по ул. Макарова	аренда	отопление	Канальная	89	89	33,6	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/14 до ТК-61/16	аренда	отопление	Канальная	133	133	131,4	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/16 до ж/д 8 по ул. Макарова и д/сада № 38 по ул. Макарова,6	аренда	отопление	Канальная	108	108	184,2	1960	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/16 до ТК-61/18	аренда	отопление	Канальная	133	133	324	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/18 до ж/д 1 по ул. Макарова	аренда	отопление	Канальная	89	89	216	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/18 до ж/д 3 по ул. Макарова	аренда	отопление	Канальная	89	89	22	1966	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/18 до ж/д 5 по ул. Макарова	аренда	отопление	Канальная	89	89	39,8	1966	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/20 до ж/д 4 по ул. Севастопольская	аренда	отопление	Канальная	89	89	55,4	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/20 до ТК-61/22	аренда	отопление	Канальная	89	89	57	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/22 до ж/д 3а по ул. Крылова	аренда	отопление	Канальная	89	89	213,8	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/22 до ж/д 5а по ул. Крылова	аренда	отопление	Канальная	76	76	81,2	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/24 до ж/д 14 по ул. Макарова	аренда	отопление	Канальная	108	108	112	1975	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до МТК-36/5	аренда	отопление	Канальная	219	219	34,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до МТК-36/5	аренда	ГВС	Канальная	159	159	34,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от МТК-36/5 до ж/д№11 по Майскому проезду	аренда	отопление	Канальная	108	108	46,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от МТК-36/5 до ж/д№11 по Майскому проезду	аренда	ГВС	Канальная	108	76	46,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от МТК-36/5 до ТК-70/1	аренда	отопление	Канальная	159	159	367,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от МТК-36/5 до ТК-70/1	аренда	ГВС	Канальная	133	89	367,2	1990	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/3 до ж/д №18 по ул. Куйбышева	аренда	отопление	Канальная	159	159	116,76	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/3 до ж/д №18 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	Канальная	114	89	116,76	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ж/д №18 по ул. Куйбышева до ТК-70/5	аренда	отопление	Канальная	133	133	48	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ж/д №18 по ул. Куйбышева до ТК-70/5	аренда	ГВС	Канальная	89	89	48	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/5 до ж/д №16 по ул. Куйбышева	аренда	отопление	Канальная	133	133	58	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/5 до ж/д №16 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	Канальная	89	89	58	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ж/д №16 по ул. Куйбышева до ТК-70/7	аренда	отопление	Канальная	133	133	21	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ж/д №16 по ул. Куйбышева до ТК-70/7	аренда	ГВС	Канальная	89	76	21	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/7 до ж/д №14 по ул. Куйбышева	аренда	отопление	Канальная	133	133	72,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/7 до ж/д №14 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	Канальная	89	76	72,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ж/д №14 по ул. Куйбышева до ТК-70/9	аренда	отопление	Канальная	114	114	8	1959	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/9 до МОУ ДОД СОЦ «Гранит» ул.Телеграфная, 4	аренда	отопление	Канальная	89	89	599,2	1959	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до ТК-70/2	аренда	отопление	Канальная	159	159	61,4	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до ТК-70/2	аренда	ГВС	Канальная	108	89	61,4	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/2 до ТК-70/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	157,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/2 до ТК-70/4	аренда	ГВС	Канальная	108	108	157,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/4 до ж/д №13 по Майскому проезду	аренда	отопление	Канальная	108	108	164	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/4 до ж/д №13 по Майскому проезду	аренда	ГВС	Канальная	89	57	164	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/4 до ж/д №15 по Майскому проезду	аренда	отопление	Канальная	108	108	67	1990	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-70	то ТК-70/4 до ж/д №15 по Майскому проезду	аренда	ГВС	Канальная	89	57	67	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до ТК-70/6	аренда	отопление	Канальная	159	159	82	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до ТК-70/6	аренда	ГВС	Канальная	159	108	82	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до ж/д №9 по Майскому проезду	аренда	отопление	Канальная	89	89	105	1993	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до ж/д №9 по Майскому проезду	аренда	ГВС	Канальная	89	57	105	1993	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до зд-я школы №11, Майский проезд, 7	аренда	отопление	Канальная	108	108	183	2016	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до зд-я школы №11, Майский проезд, 7	аренда	ГВС	Канальная	89	76	183	2016	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от зд-я школы №11 до гаража, Майский проезд, 7	аренда	отопление	Канальная	25	25	58	1992	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от зд-я школы №11 до гаража, Майский проезд, 7	аренда	ГВС	Канальная	20	20	58	1992	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до ТК-70/8	аренда	отопление	Канальная	159	159	93,4	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до ТК-70/8	аренда	ГВС	Канальная	159	108	93,4	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/8 до ТК-70/10	аренда	отопление	Канальная	89	89	177,2	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/8 до ТК-70/10	аренда	ГВС	Канальная	108	89	177,2	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/8 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	отопление	Канальная	89	89	92	2005	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/8 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	ГВС	Канальная	89	45	92	2005	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/10 до ж/д №12 по ул. Куйбышева	аренда	отопление	Канальная	57	57	207,4	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/10 до ж/д №12 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	Канальная	89	57	207,4	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/10 до дома Ветеранов, Майский проезд, 1	аренда	отопление	Канальная	76	76	119,2	2005	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/10 до дома Ветеранов, Майский проезд, 1	аренда	ГВС	Канальная	89	57	119,2	2005	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ЦТП-71 до ТК -71/1	аренда	отопление	Канальная	219	219	20	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ЦТП-71 до ТК -71/1	аренда	ГВС	Канальная	159	89	20	1989	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/1 до ТК-71/3	аренда	отопление	Канальная	159	159	192	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/1 до ТК-71/3	аренда	ГВС	Канальная	108	57	192	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/3 до ж/д 66 Майский пр-д	аренда	отопление	Канальная	108	108	49,4	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/3 до ж/д 66 Майский пр-д	аренда	ГВС	Канальная	89	57	49,4	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/3 до ж/д 68 Майский пр-д	аренда	отопление	Канальная	108	108	16	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/3 до ж/д 68 Майский пр-д	аренда	ГВС	Канальная	89	57	16	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/1 до ТК-71/4	аренда	отопление	Канальная	159	159	278,6	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/1 до ТК-71/4	аренда	ГВС	Канальная	108	89	278,6	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/2 до ж/д 64 Майский пр-д	аренда	отопление	Канальная	108	108	38	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/2 до ж/д 64 Майский пр-д	аренда	ГВС	Канальная	89	57	38	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/4 до ж/д 62 Майский пр-д	аренда	отопление	Канальная	108	108	16,8	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/4 до ж/д 62 Майский пр-д	аренда	ГВС	Канальная	89	57	16,8	1989	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от котельной №14 до ТК-2	аренда	отопление	Канальная	159	159	90,6	1959	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от котельной №14 до ТК-2	аренда	ГВС	Канальная	57	57	90,6	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-2 до точки вывода тепла	аренда	отопление	Канальная	57	57	65,8	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки вывода тепла до точки врезки	аренда	отопление	Канальная	57	57	54,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до дома 1 по ул. Набережной	аренда	отопление	Канальная	57	57	36,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до дома 3 по ул. Набережной	аренда	отопление	Надземная	57	57	60,32	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-2 до ТК-4 по ул. Нагорной	аренда	отопление	Канальная	159	159	83,2	1959	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-2 до ТК-4 по ул. Нагорной	аренда	отопление	Канальная	57	57	83,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-4 до точки А по ул. Нагорной	аренда	отопление	Канальная	159	159	119,7	2006	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от ТК-4 до ТК-6 по ул. Нагорной	аренда	ГВС	Канальная	108	108	125,6	2007	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки А до ТК-8	аренда	отопление	Канальная	159	159	36,6	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8 до точки врезки по Комсомольскому шоссе, 7	аренда	отопление	Канальная	89	89	89,6	1959	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от точки врезки до точки врезки по ул. Нагорной	аренда	ГВС	Канальная	108	108	84,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/1 по Комсомольскому шоссе, 7	аренда	отопление	Канальная	89	89	69,2	2005	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/1 по Комсомольскому шоссе, 7	аренда	ГВС	Канальная	108	108	69,2	2005	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8/1 до дома 7 по Комсомольскому ш.	аренда	отопление	Канальная	89	89	50	1959	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от ТК-8/1 до дома 7 по Комсомольскому ш.	аренда	ГВС	Канальная	76	76	50	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК (по ул. Нагорной) до ТК (храм)	аренда	отопление	Канальная	76	76	368,24	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК (по ул. Нагорной) до ТК (храм)	аренда	ГВС	Канальная	57	57	368,24	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК -6/1 до храма	аренда	отопление	Канальная	57	57	12,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК -6/1 до храма	аренда	ГВС	Канальная	45	45	12,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-6/1 до столярных мастерских	аренда	отопление	Канальная	57	57	11,6	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК -6/1 до точки врезки	аренда	ГВС	Канальная	32	32	78	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК -6/1 до точки врезки	аренда	отопление	Канальная	25	25	78	1959	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до сторожки	аренда	ГВС	Канальная	25	25	22,8	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до сторожки	аренда	отопление	Канальная	25	25	22,8	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-6/2	аренда	ГВС	Канальная	32	32	91,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-6/2	аренда	отопление	Канальная	25	25	91,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК -6/2 до дома настоятеля	аренда	ГВС	Канальная	32	32	75	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК -6/2 до дома настоятеля	аренда	отопление	Канальная	25	25	75	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8 до ТК-10 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	536,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-10 до ТК-12 по Комсомольскому шоссе - ул. Комзина	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	425	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-12 до ТК-14 по ул. Комзина	аренда	отопление	Канальная	159	159	168	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-14 до ДК по ул. Комзина	аренда	отопление	Канальная	76	76	249,1	2009	мин.вата
Кот. № 14	От ДК (по ул. Комзина) до АТС-236	аренда	отопление	Канальная	76	76	239,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-14 до Дома Ветеранов по ул.Комзина 29	аренда	отопление	Канальная	57	57	29,8	1959	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от ТК-8/1 до ТК-8/2 по ул. Комзина	аренда	ГВС	Канальная	108	108	83,36	2006	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8/2 до точки врезки (к д/саду по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	отопление	Канальная	108	108	24,9	2006	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8/2 до точки врезки (к д/саду по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	отопление	Канальная	57	57	24,9	2006	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до прачечной	аренда	отопление	Канальная	38	38	27,7	1959	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от точки врезки до прачечной	аренда	отопление	Канальная	38	38	27,7	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/2А (у д/сада по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	отопление	Канальная	108	108	111,4	2006	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/2А (у д/сада по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	отопление	Канальная	57	57	111,4	2006	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8/2А до д/сада по Комсомольскому шоссе, 5	аренда	отопление	Канальная	76	76	4,6	2006	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8/2А до д/сада по Комсомольскому шоссе, 5	аренда	отопление	Канальная	45	45	4,6	2006	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-8/2А (д/сад по Комсомольскому шоссе, 5) до точки врезки	аренда	отопление	Канальная	76	76	48	1959	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до здания милиции	аренда	отопление	Канальная	25	25	6	1959	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от ТК-8/2 ул.Нагорная до точки врезки	аренда	ГВС	Канальная	108	108	338,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от точки врезки до точки врезки	аренда	ГВС	Канальная	108	108	45	2017	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от точки врезки до интерната ул.Комзина,2А	аренда	ГВС	Канальная	108	108	166	2017	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8/2 до ТК-8/3	аренда	отопление	Канальная	108	108	43,6	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-8/3 до ТК-8/4 (гараж)	аренда	отопление	Канальная	133	133	92	2017	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-8/4 до гаража	аренда	отопление	Канальная	45	45	11	2017	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-8/4 до ТК-8/5	аренда	отопление	Канальная	133	133	86	2017	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-8/5 до пожарного депо ул Комзина, 4а	аренда	отопление	Канальная	57	57	181,6	2017	мин.вата
Кот. № 14	От ТК 8/6 до ТК-8/7	аренда	отопление	Канальная	133	133	59,2	2017	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до ТК-8/8 по ул. Нагорная	аренда	отопление	Канальная	108	108	23,6	2017	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 14	От ТК-8/8 до интерната	аренда	отопление	Канальная	159	159	76,8	2017	мин.вата
Кот. № 14	От котельной №14 до ТК-1	аренда	отопление	Канальная	219	219	7,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-1 до ГРП	аренда	отопление	Канальная	57	57	14	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-1 до ТК-1/1	аренда	отопление	Канальная	133	133	64,8	2011	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-1/1 до дома 5 по ул. Набережной	аренда	отопление	Канальная	45	45	8	2011	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-1/1 до ТК (дом 5 по ул. Набережной)	аренда	отопление	Канальная	108	108	45,6	2011	мин.вата
Кот. № 14	От ТК до ТК-1/2 по ул. Набережной	аренда	отопление	Канальная	108	108	16	2011	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-1/2 до точки врезки	аренда	отопление	Канальная	89	89	46	2011	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 7 по ул. Набережной	аренда	отопление	Канальная	32	32	16	2011	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до угла поворота по ул. Набережной	аренда	отопление	Канальная	89	89	71	2011	мин.вата
Кот. № 14	От угла поворота до дома 9 по ул. Набережной	аренда	отопление	Канальная	32	32	20	2011	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-1 до ТК-3	аренда	отопление	Канальная	219	219	47,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3 до ТК-5	аренда	отопление	Канальная	219	219	146,5	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-5 до дома 3 по ул. Специалистов	аренда	отопление	Канальная	57	57	13,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-5 до УП 12 по ул. Специалистов	аренда	отопление	Канальная	57	57	30	1959	мин.вата
Кот. № 14	От УП 12 до д. 10 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	57	57	8,3	1959	мин.вата
Кот. № 14	От УП 12 до дома 8 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	57	57	83,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-5 до ТК-7 ул.Специалистов	аренда	отопление	Канальная	219	219	158,8	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-7 до ТК-7/2 ул.Специалистов	аренда	отопление	Канальная	57	57	31,9	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-7/2 до дома 6 по ул. Специалистов	аренда	отопление	Канальная	57	57	21,8	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-7/2 до точки врезки	аренда	отопление	Канальная	57	57	51,2	2003	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 14	От точки врезки до дома 12 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	57	57	59,2	2003	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 14 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	57	57	26,8	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-7 до ТК-7/1	аренда	отопление	Канальная	76	76	43	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-7/1 до точки врезки	аренда	отопление	Канальная	57	57	7	2003	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 4 по ул. Специалистов	аренда	отопление	Канальная	57	57	23,8	2003	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 11 по ул. Набережной	аренда	отопление	Канальная	57	57	49,7	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-7/1 до дома 13 по ул. Набережной	аренда	отопление	Канальная	57	57	74,8	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-7 до ТК-9	аренда	отопление	Канальная	219	219	94	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-9 до точки врезки	аренда	отопление	Канальная	76	76	67,14	2003	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 16 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	76	76	25,66	2003	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 18 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	76	76	94,74	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-9 до дома 15 по ул. Набережной	аренда	отопление	Канальная	76	76	68,9	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-9 до ТК-11	аренда	отопление	Канальная	219	219	123	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-11 до дома 5 по ул. Морской	аренда	отопление	Канальная	76	76	54,48	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-1 до ТК-11/1	аренда	отопление	Канальная	76	76	29,9	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-1/1 до дома 3 по ул. Морской	аренда	отопление	Канальная	76	76	25,3	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-11/1 до точки врезки	аренда	отопление	Канальная	76	76	36,6	2003	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 17 по ул. Набережной	аренда	отопление	Канальная	76	76	41,6	2003	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 19 по ул. Набережной	аренда	отопление	Канальная	76	76	59,4	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-11 до ТК-13	аренда	отопление	Канальная	219	219	239,34	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3 до ТК-3/1	аренда	отопление	Канальная	219	219	51,6	2006	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3/1 до точки врезки	аренда	отопление	Канальная	76	76	32,6	2006	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 14	От точки врезки до дома 6 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	38	38	16,6	2006	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки (дом 6 ) до точки врезки (дом 4) по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	57	57	77,7	2006	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 4 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	38	38	16,8	2006	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до точки врезки у дома 4 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	57	57	6	2006	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 2 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	38	38	86,9	2006	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3/1 до ТК-3/2 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	219	219	148,48	2006	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 11 по Комсомольскому шоссе)	аренда	отопление	Канальная	108	108	47,6	2010	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 11 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	32	32	15,8	2010	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до точки врезки на дом 13 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	57	57	72	2010	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 13 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	32	32	20	2010	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 9 по Комсомольскому шоссе)	аренда	отопление	Канальная	133	133	21,6	2010	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 9 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	32	32	10	2010	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки (дом 9 по Комсомольскому шоссе) до ТК-5	аренда	отопление	Канальная	133	133	171,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 4)	аренда	отопление	Канальная	45	45	58,6	1959	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 14	От точки врезки до дома 4 по ул. Павлова	аренда	отопление	Канальная	45	45	26	1959	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 9 по ул. Павлова	аренда	отопление	Канальная	45	45	145	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3/2 до ТК-3/3 по ул. Павлова	аренда	отопление	Канальная	108	108	174,8	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3/3 до бани	аренда	отопление	Канальная	108	108	86	1959	мин.вата
Кот. № 14	От котельной № 5 до ТК-19	аренда	отопление	Канальная	57	57	30	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-19 до ТК-19/1	аренда	отопление	Канальная	57	57	25,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-19/1 до ГРП	аренда	отопление	Канальная	38	38	24	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-19/1 до Кантри-Клуба	аренда	отопление	Канальная	57	57	12,8	2004	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-19/1 до ТК-17	аренда	отопление	Канальная	57	57	141	2004	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-17 до дома 26 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	57	57	13,5	2004	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-17 до ТК-15	аренда	отопление	Канальная	108	108	161,8	2004	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-15 до ТГОТИ Комсомольское шоссе 24	аренда	отопление	Канальная	57	57	2,3	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-15 до ТК-13	аренда	отопление	Канальная	108	108	81,78	2004	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-13 до ТК-13/1	аренда	отопление	Канальная	57	57	67,8	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-13/1 до дома 6 по ул. Морской (служба спасения)	аренда	отопление	Канальная	57	57	66,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-13/1 до ТК-13/2	аренда	отопление	Канальная	57	57	28,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-13/2 до детского отделения (д. 8 по ул. Морской)	аренда	отопление	Канальная	57	57	33,6	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-13 до поликлиники (д. 22 по Комсомольскому шоссе)	аренда	отопление	Канальная	76	76	28,6	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-13 до ТК-13/3	аренда	отопление	Канальная	76	76	166	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-13/3 до ТК-13/4	аренда	отопление	Канальная	32	32	56,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-13/4 до аптеки	аренда	отопление	Канальная	32	32	10	1959	мин.вата
Кот. № 14	от ТК-13/4 до дома 25,27 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	32	32	50	1959	мин.вата
Кот. № 14	от ТК-13/3 до ТК-13/3А	аренда	отопление	Канальная	32	32	252,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	от ТК-13/3А до ТК-13/3Б	аренда	отопление	Канальная	57	57	108	1959	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 14	от ТК-13/ЗБ до дома 16 (МЖРЭП 14) ул.Павлова	аренда	отопление	Канальная	57	57	87,8	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8/5 до ТК-8/6 (лицей-интернат)	аренда	отопление	Канальная	57	57	30,2	2017	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8/6 до лицея интерната	аренда	отопление	Канальная	133	133	10	2017	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть на нужды ГВС от точки врезки до лицея-интерната	аренда	гвс	Канальная	76	76	97,8	2017	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки на нужды ГВС до школы №22 (первый ввод)	аренда	гвс	Бесканальная	57	57	80	2016	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8/2 до здания школы №22 по Комсом.шоссе,3	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	220,4	2016	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8/7 до точки врезки (у школы №22)	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	76	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8/7 до школы №22 (второй ввод)	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	50	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до школы №22	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	51,6	1959	мин.вата
Кот. № 14	от ТК-8/8 до ТК-8/8А (ул. Комзина 2)	аренда	отопление	Канальная	57	57	28,8	1959	мин.вата
Кот. № 14	от ТК-8/8А до ж/дома 2 по ул. Комзина	аренда	отопление	Канальная	57	57	20,8	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-12 до ж/дома 27 по ул.Комзина	аренда	отопление	Канальная	57	57	119	1959	мин.вата
Кот. № 4	от котельной № 4 по ул.Телеграфная 34а до здания "Тубдиспансера"	аренда	отопление	Канальная	133	133	451	1974	мин.вата
Кот. № 4	от котельной № 4 по ул.Телеграфная 34а до здания "Тубдиспансера"	аренда	ГВС	Канальная	108		225,5	1974	мин.вата
Кот. № 4	от здания диспансера до здания хозблока	аренда	отопление	Канальная	57	57	40	1974	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 4	от здания диспансера до здания хозблока	аренда	ГВС	Канальная	25		20	1974	мин.вата
Кот. № 7	от котельной № 7 до ТК-1	аренда	отопление	Надземная	108	108	512	1967	мин.вата
Кот. № 7	от котельной № 7 до ТК-1	аренда	ГВС	Надземная	57		256	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК-1 до здания Наркологического диспансера ул. Лобачевского, 13 стр.2	аренда	отопление	Канальная	89	89	320	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК-1 до здания Наркологического диспансера ул. Лобачевского, 13 стр.2	аренда	ГВС	Надземная	57		160	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК-1 до РЦ "Воскресенье" по ул.Лобачевского, 13	аренда	отопление	Канальная	57	57	20	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК-1 до РЦ "Воскресенье" по ул.Лобачевского, 13 ГВС	аренда	ГВС	Канальная	57		10	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК -1 до здания ветлечебницы по ул. Лобачевского, 11	аренда	отопление	Канальная	89	89	220	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК -1 до здания ветлечебницы по ул. Лобачевского, 11 ГВС	аренда	ГВС	Канальная	32		110	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК-1 котельной № 7 до ТК - 2 МОУ сш. №12 по ул.Ингельберга,52	аренда	отопление	Канальная	89	89	1131	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК-1 до здания МОУ сш. №12 по ул.Ингельберга,52	аренда	отопление	Канальная	89	89	85	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК-1 до ТК-2 МОУ сш. №12 по ул.Ингельберга,52	аренда	отопление	Канальная	89	89	198	1967	мин.вата
Кот. № 6	От котельной до ЦТП отоп.	аренда	отопление	Надземная	426	426	220	1992	мин.вата
Кот. № 6	От котельной до ЦТП ГВС	аренда	ГВС	Надземная	159	159	220	1992	мин.вата
Кот. № 6	От котельной до ВПК-1	аренда	отопление	Надземная	219	219	77	1992	мин.вата
Кот. № 6	От котельной до ВПК-1	аренда	ГВС	Надземная	159	159	77	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ВПК-1 до ПК-2	аренда	отопление	Надземная	219	219	93	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ВПК-1 до ПК-2	аренда	ГВС	Надземная	159	159	93	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-2 до ПК-3	аренда	отопление	Надземная	219	219	97,6	1992	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 6	От ПК-2 до ПК-3	аренда	ГВС	Надземная	159	159	97,6	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-3 до ПК-4	аренда	отопление	Надземная	219	219	124,4	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-3 до ПК-4	аренда	ГВС	Надземная	159	159	124,4	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-4 до ПК-5	аренда	отопление	Надземная	219	219	110,4	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-4 до ПК-5	аренда	ГВС	Надземная	159	159	110,4	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-5 до ПК-6	аренда	отопление	Надземная	219	219	93,4	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-5 до ПК-6	аренда	ГВС	Надземная	159	159	93,4	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-6 до ПК-7	аренда	отопление	Надземная	219	219	176,4	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-6 до ПК-7	аренда	ГВС	Надземная	159	159	176,4	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-7 до ПК-8	аренда	отопление	Надземная	219	219	188,4	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-7 до ПК-8	аренда	ГВС	Надземная	159	159	188,4	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-8 до ПК-9	аренда	отопление	Надземная	219	219	194,5	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-8 до ПК-9	аренда	ГВС	Надземная	159	159	194,5	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-9 до ПК-10	аренда	отопление	Надземная	219	219	108,6	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-9 до ПК-10	аренда	ГВС	Надземная	159	159	108,6	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-10 до ПК-11	аренда	отопление	Надземная	219	219	208,6	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-10 до ПК-11	аренда	ГВС	Надземная	159	159	208,6	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-11 до ВПК-12	аренда	отопление	Надземная	219	219	135,2	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-11 до ВПК-12	аренда	ГВС	Надземная	159	159	135,2	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ВПК-12 до ПК-13	аренда	отопление	Надземная	219	219	171,4	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ВПК-12 до ПК-13	аренда	ГВС	Надземная	159	159	171,4	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-13 до ПК-14	аренда	отопление	Надземная	219	219	256,4	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-13 до ПК-14	аренда	ГВС	Надземная	159	159	256,4	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-14 до ПК-15	аренда	отопление	Надземная	219	219	150,6	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-14 до ПК-15	аренда	ГВС	Надземная	159	159	150,6	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-15 до ПК-16	аренда	отопление	Надземная	219	219	176,6	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-15 до ПК-16	аренда	ГВС	Надземная	159	159	176,6	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-16 до перемычки конец трассы ДОЛ "Электроник"	аренда	отопление	Надземная	219	219	255	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-16 до перемычки конец трассы ДОЛ Электроник	аренда	ГВС	Надземная	159	159	255	1992	мин.вата
Кот. № 6	От врезки до Рем. Бокса и ваг.	аренда	отопление	Надземная	57	57	146	1992	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 6	От врезки до ТК-27 отоп.	аренда	отопление	Надземная	70	70	8	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ЦТП до ТК-19	аренда	отопление	Канальная	219	219	79,8	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ЦТП до ТК-19	аренда	ГВС	Канальная	159	159	79,8	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-19 до зд.лит.А-25	аренда	отопление	Канальная	76	76	160	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-19 до зд.лит.А-25	аренда	ГВС	Канальная	76	76	160	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-19 до ТК-18	аренда	отопление	Канальная	159	159	80	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-19 до ТК-18	аренда	ГВС	Канальная	159	159	80	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-18 до ТК-17	аренда	отопление	Канальная	159	159	90	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-18 до ТК-17	аренда	ГВС	Канальная	159	159	90	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-17 до ТК-16	аренда	отопление	Канальная	159	159	208	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-17 до ТК-16	аренда	ГВС	Канальная	159	159	208	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-16 до ТК-15	аренда	отопление	Канальная	159	159	116	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-16 до ТК-15	аренда	ГВС	Канальная	159	159	116	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-15 до ТК-14	аренда	отопление	Канальная	159	159	130	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-15 до ТК-14	аренда	ГВС	Канальная	159	159	130	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-14 до ТК-13	аренда	отопление	Канальная	159	159	50	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-14 до ТК-13	аренда	ГВС	Канальная	159	159	50	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-13 до ТК-1	аренда	отопление	Канальная	159	159	300	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-13 до ТК-1	аренда	ГВС	Канальная	159	159	300	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-1 до ТК-2	аренда	отопление	Канальная	133	133	108	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-1 до ТК-2	аренда	ГВС	Канальная	108	108	108	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-2 до ТК-3	аренда	отопление	Канальная	108	108	130	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-2 до ТК-3	аренда	ГВС	Канальная	108	108	130	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-3 до ТК-4	аренда	отопление	Канальная	108	108	240	2007	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-3 до ТК-4	аренда	ГВС	Канальная	76	76	240	2007	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-27 до корпусов №№3,4,5,6	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	отопление	Канальная	76	76	80	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-27 до корпусов №№3,4,5,6	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	ГВС	Канальная	57	57	80	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-2 до ТК-5	аренда	отопление	Канальная	76	76	96	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-2 до ТК-5	аренда	ГВС	Канальная	89	89	96	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-5 до ТК-6	аренда	отопление	Канальная	76	76	70	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-2 до ТК-5	аренда	ГВС	Канальная	76	76	70	1975	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 6	От ТК-6 до ТК-7	аренда	отопление	Канальная	76	76	156	2008	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-6 до ТК-7	аренда	ГВС	Канальная	57	57	156	2008	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-1 до ТК-8	аренда	отопление	Канальная	159	159	170	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-1 до ТК-8	аренда	ГВС	Канальная	108	108	170	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-8 до ТК-9	аренда	отопление	Канальная	159	159	64	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-8 до ТК-9	аренда	ГВС	Канальная	108	108	64	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-9 до ТК-10	аренда	отопление	Канальная	159	159	172	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-9 до ТК-10	аренда	ГВС	Канальная	108	108	172	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-10 до ТК-11	аренда	отопление	Канальная	159	159	70	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-10 до ТК-11	аренда	ГВС	Канальная	108	108	70	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-11 до ТК-20	аренда	отопление	Канальная	108	108	52	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-11 до ТК-20	аренда	ГВС	Канальная	108	108	52	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-20 до ТК-21	аренда	отопление	Канальная	108	108	60	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-20 до ТК-21	аренда	ГВС	Канальная	108	108	60	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-10 до ТК-12	аренда	отопление	Канальная	108	108	216	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-10 до ТК-12	аренда	ГВС	Канальная	108	108	216	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-23 до ТК-24	аренда	отопление	Канальная	133	133	140	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-23 до ТК-24	аренда	ГВС	Канальная	57	57	140	1975	мин.вата
Кот. № 6	От ТК-23 и ТК-24 до стены здания корпусов № А-42, А-44, А-37, А-14	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	отопление	Канальная	57	57	40	1975	мин.вата
Кот. № 6	ГВС от ЦТП до ТК-25	аренда	ГВС	Канальная	76	76	164	1975	мин.вата
Кот. № 6	ГВС от ТК-25 до СОЖЭВ	аренда	ГВС	Канальная	42	42	120	1975	мин.вата
Кот. № 6	ГВС от ТК-25 до ИТМ	аренда	ГВС	Канальная	76	76	80	1975	мин.вата
Кот. БМК-34	От ТК-5 до УТ-1	аренда	отопление	Канальная	426	426	115,2	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-1 до УТ-2	аренда	отопление	Канальная	273	273	344,8	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-2 до УТ-3	аренда	отопление	Канальная	273	273	221,6	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-3 до УТ-4	аренда	отопление	Канальная	273	273	129,6	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-4 до УТ-5	аренда	отопление	Канальная	273	273	258,8	2007	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-5 до УТ-6	аренда	отопление	Канальная	273	273	276,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-6 до УТ-7	аренда	отопление	Канальная	273	273	115,8	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-4 до УТ-26	аренда	отопление	Канальная	159	159	145,4	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-26 до УТ-27	аренда	отопление	Канальная	159	159	102,4	1980	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От УТ-27 до УТ-28	аренда	отопление	Канальная	159	159	192,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-7 до УТ-8	аренда	отопление	Бесканальная	219	219	210,8	2018	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-8 до УТ-9	аренда	отопление	Бесканальная	219	219	175,4	2018	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-9 до УТ-10	аренда	отопление	Бесканальная	219	219	339,6	2018	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-10 до УТ-50	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-50 до УТ-51	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	42,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-51 до УТ-52	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	219,2	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-52 до УТ-53	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	163,2	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-53 до УТ-54	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	186,4	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-10 до УТ-11	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	167,6	2019	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-11 до УТ-12	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	166,2	2019	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-12 до УТ-13	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	163,4	2019	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-13 до УТ-14	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	157	2020	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-14 до УТ-15	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	174,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-15 до УТ-16	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	300,9	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-14 до УТ-64	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	192	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-64 до УТ-65	аренда	отопление	Канальная	159	159	140,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-14 до УТ-64	аренда	отопление	Канальная	159	159	222,4	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-1 до УТ-18	аренда	отопление	Канальная	325	325	256,6	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-18 до УТ-19	аренда	отопление	Канальная	325	325	260,6	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-19 до УТ-20	аренда	отопление	Канальная	273	273	217,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-20 до УТ-21	аренда	отопление	Канальная	273	273	125,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-21 до УТ-22	аренда	отопление	Канальная	273	273	135,6	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-22 до УТ-23	аренда	отопление	Канальная	219	219	202,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-23 до УТ-24	аренда	отопление	Канальная	219	219	182,8	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-24 до УТ-25	аренда	отопление	Канальная	219	219	188,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-25 до УТ-93	аренда	отопление	Канальная	159	159	165,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-93 до УТ-94	аренда	отопление	Канальная	159	159	121,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-94 до УТ-95	аренда	отопление	Канальная	159	159	843,5	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-95 до УТ-96	аренда	отопление	Канальная	108	108	177	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-96 до УТ-97	аренда	отопление	Канальная	108	108	146,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-97 до УТ-98	аренда	отопление	Канальная	108	108	114,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-98 до УТ-99	аренда	отопление	Канальная	108	108	177,6	1991	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От УТ-99 до УТ-100	аренда	отопление	Канальная	108	108	90,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-100 до УТ-101	аренда	отопление	Канальная	108	108	190,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-101 до УТ-102	аренда	отопление	Канальная	108	108	178,4	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От г.р. до ТК-5	аренда	отопление	Надземная	377	377	131,4	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-6 до ж.д.23 ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Канальная	57	57	51	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-48 до ж.д.1 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	57	57	22,4	2016	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-47 до УТ-48	аренда	отопление	Канальная	76	76	149	2016	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-29 до ж.д.24 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	57	57	31,4	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-26 до УТ-29	аренда	отопление	Канальная	76	76	28,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-29 до ж.д.26 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	76	76	38,4	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	65	65	60	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.26 до ж.д.28 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	76	76	56,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	65	65	60	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.28 до ж.д.30 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	76	76	50,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	65	65	60	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.30 до ж.д.32 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	57	57	49,8	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	65	65	60	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-5 до УТ-34	аренда	отопление	Канальная	108	108	67,5	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-34 до ж.д.34 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	108	108	53,8	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-34 до УТ-35	аренда	отопление	Канальная	89	89	26,3	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-35 до ГРП	аренда	отопление	Канальная	48	48	64,2	1981	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От УТ-35 до ж.д.36 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	57	57	22,6	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-35 до УТ-36	аренда	отопление	Канальная	108	108	50,6	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-36 до ж.д.38 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	57	57	18,9	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-3 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	54,8	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-102 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	54,8	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-49 до ж.д.3 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	58,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	70	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-47 до УТ-49	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	73	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-49 до ж.д.5 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	14,3	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	60	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-47 до УТ-46	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	86,4	2007	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-47 до ж.д.7 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	57	57	43,4	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	60	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-8 до УТ-39	аренда	отопление	Канальная	108	108	60,8	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-39 до ж.д. 44 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	57	57	45,8	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-40 до УТ-39	аренда	отопление	Канальная	108	108	78,8	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-40 до ж.д. 46 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	57	57	14,2	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-40 до УТ-41	аренда	отопление	Канальная	108	108	90,6	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 48 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	48	48	13,8	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 50 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	57	57	104,8	2011	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От УТ-4 до УТ-46	аренда	отопление	Канальная	159	159	119,4	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-46 до ж.д. 9 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	159	159	82,2	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	108	108	100	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-41 до УТ-42	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	122,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-42 до д.с. 168 ул.60 лет СССР,33	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	86,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-7 до УТ-44	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	114,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-7 до зд. 15 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	89	89	89,6	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-44 до УТ-45	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	113,8	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-7 до зд. 17 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	67,6	2016	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-42 до школы №25 ул.60 лет СССР,19	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	247	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-2 до УТ-85	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	129,6	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-86 до УТ-85	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	56,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-86 до ж.д. 16 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	62,8	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-86 до ж.д. 18 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	95	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв. к ж.д. 9а до ж.д.9а ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	89	89	17,2	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.9 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	108	108	237,4	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.11а ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	89	89	89,2	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	108	108	100	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.13 ул.60 лет СССР	аренда	отопление	Канальная	76	76	185,2	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	108	108	120	1980	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От ж.д. 11 ул.60 лет СССР до ВСН-1	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	71,8	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-16 до зд.60 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	52,3	2009	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-16 до УТ-17	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	125,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-17 до ж.д.60 АБК по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	66,6	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-17 до зд.60 гараж по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	79,2	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-15 до УТ-67	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	43,8	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-67 до ж.д.56 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	26,8	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.22 до ж.д.19 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Надземная	89	89	102,6	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	60	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Надземная	89	89	119,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.21 до ж.д.23 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Надземная	76	76	91,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-22 до УТ-82	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	163,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-82 до ж.д.28 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	189	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.28 до ж.д.30 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Канальная	108	108	97,4	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.30 до ж.д.32 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Надземная	89	89	197,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.10 до ж.д.29 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Надземная	76	76	154,6	1991	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	76	76	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.29 до ж.д.31 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	87,8	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	76	76	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.31 до ж.д.35 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Надземная	57	57	128,9	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	57	57	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.35 до ж.д.37 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Надземная	57	57	82,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-11 до ж.д.42 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Канальная	57	57	47,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз Постан. №3343-п/1 от 28.10.16	отопление	Канальная	38	38	44,2	2015	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.42 до ж.д.44 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	70,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-12 до ж.д.46 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Канальная	89	89	62,4	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	60	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.46 до ж.д.48 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	68,6	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	60	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.48 до ж.д.50 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	80,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	60	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.48 до УТ-63 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Канальная	57	57	67,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-63 до ВНС-2 Скрябина, 15а	аренда	отопление	Канальная	57	57	29,6	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От УТ-67 до зд.58 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	113,4	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.9 до зд.36 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Надземная	89	89	153,6	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-20 до УТ-84	аренда	отопление	Канальная	89	89	74,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-84 до школы по ул.Сиреневая,24	аренда	отопление	Канальная	89	89	79,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-84 до гаража	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	74,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-70 до УТ-71	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	119	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-71 до ж.д.27 по ул.Вавилова	аренда	отопление	Канальная	57	57	90,6	2007	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.12 до ж.д.19 по ул.Вавилова	аренда	отопление	Надземная	89	89	192,2	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	120	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Вавилова	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	98,4	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	60	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-74 до УТ-75	аренда	отопление	Канальная	89	89	119,2	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-75 до ж.д.23 по ул.Вавилова	аренда	отопление	Канальная	57	57	16,8	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-71 до УТ-72	аренда	отопление	Канальная	89	89	137,3	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-72 до УТ-74	аренда	отопление	Канальная	89	89	64,6	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-74 до ж.д.25 по ул.Вавилова	аренда	отопление	Канальная	48	48	41,6	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.1 до ж.д.29 по ул.Вавилова	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	99	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	120	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-54 до ж.д.22 по ул.Вавилова	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	112,2	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-54 до УТ-55	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	220,6	1988	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От УТ-3 до зд64 по ул.Вавилова	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	103,2	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.3 до ж.д.1 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Канальная	76	76	135	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	54	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.5 до ж.д.3 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Канальная	76	76	142,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	60	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-52 до УТ-76	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	80,2	2007	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-70 до ж.д.5 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Канальная	89	89	67,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	120	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-76 до УТ-70	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	35,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-70 до ж.д.7 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Канальная	57	57	115,2	2014	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-9 до отв.к ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Надземная	76	76	17,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв к ж.д.12 до ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Надземная	108	108	131,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	108	108	120	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.12 до ж.д.10 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Надземная	76	76	134,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	76	76	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.23 до ж.д.11 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Надземная	89	89	99,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	60	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-36 до УТ-37	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	185,8	1983	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От УТ-37 до ж.д.21 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Канальная	108	108	15,6	2014	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-37 до УТ-38	аренда	отопление	Канальная	108	108	91,4	2013	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-38 до ж.д.19 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Канальная	57	57	15,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-38 до ж.д.13 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Канальная	57	57	213,2	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв к ж.д.12 до ж.д.14 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Надземная	76	76	146,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	76	76	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.14 до ж.д.16 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Надземная	57	57	47,4	1982	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	76	76	60	1982	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.26 до отв. к ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Надземная	89	89	85,4	1982	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	120	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв к ж.д.15 до ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Надземная	57	57	39,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв к ж.д.17 до ж.д.17 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Надземная	48	48	42,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	120	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв к ж.д.18 до ж.д.18 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Надземная	57	57	22,2	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-53 до УТ-59	аренда	отопление	Канальная	89	89	103	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-59 до УТ-60	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	71,4	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-60 до ж.д.2 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	34,4	2009	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	60	1985	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От УТ-60 до ж.д.2а по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	63,6	2009	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-53 до КНС	аренда	отопление	Канальная	57	57	56,2	2009	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-60 до ГРП	аренда	отопление	Бесканальная	48	48	88,6	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-52 до УТ-56	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	76,6	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-56 до ж.д.4 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Канальная	57	57	13,2	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз Постан. №3343-п/1 от 28.10.16	отопление	Канальная	38	38	43,48	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-56 до ж.д.6 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Канальная	57	57	15,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-51 до ж.д.8 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Канальная	57	57	84,8	2015	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-69 до ж.д.9 по ул.Ново-Садовая	аренда	отопление	Канальная	159	159	37,4	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	60	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-23 до УТ-79	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	220,6	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-79 до УТ-80	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	107	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-80 до ж.д.13 по ул.Полевая	аренда	отопление	Канальная	89	89	26,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-80 до УТ-81	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	149,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-81 до ж.д.11 по ул.Полевая	аренда	отопление	Канальная	89	89	27,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.13 до ВНС-3 по ул.Полевая	аренда	отопление	Канальная	57	57	176,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.32 до ж.д.14 по ул.Полевая	аренда	отопление	Надземная	89	89	269,6	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	108	108	60	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.14 до ж.д.12 по ул.Полевая	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	102,6	1988	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	108	108	120	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-72 до УТ-73	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	246,8	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-73 до ж.д.16 по ул.Полевая	аренда	отопление	Канальная	48	48	18,4	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.20 до ж.д.27 по ул.Полевая	аренда	отопление	Надземная	76	76	127,6	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.27 до ж.д.27 по ул.Полевая	аренда	отопление	Надземная	48	48	12,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.27 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	отопление	Надземная	76	76	88,6	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.25 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	отопление	Надземная	48	48	13,2	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.25 до ж.д.23 по ул.Полевая	аренда	отопление	Надземная	57	57	153,2	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.23 до ж.д.23 по ул.Полевая	аренда	отопление	Надземная	48	48	13,2	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.23 до отв. к ж.д.21 по ул.Полевая	аренда	отопление	Надземная	57	57	116,1	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.21 до ж.д.21 по ул.Полевая	аренда	отопление	Надземная	48	48	15	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.21 до ж.д.19 по ул.Полевая	аренда	отопление	Надземная	48	48	20,4	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-27 до УТ-30	аренда	отопление	Канальная	89	89	74,4	2017	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-30 до ж.д.30 по ул.Полевая	аренда	отопление	Канальная	48	48	13	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-30 до ж.д.32 по ул.Полевая	аренда	отопление	Канальная	48	48	8,4	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-30 до УТ-31	аренда	отопление	Канальная	89	89	211,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-31 до ж.д.28 по ул.Полевая	аренда	отопление	Канальная	57	57	37,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-31 до УТ-32	аренда	отопление	Канальная	89	89	10,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-32 до ж.д.26 по ул.Полевая	аренда	отопление	Канальная	89	89	96,2	1983	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	80	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.26 до ж.д.24 по ул.Полевая	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	103,2	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.24 до ж.д.22 по ул.Полевая	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	85	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-28 до ж.д.20 по ул.Полевая	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	84,6	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-56 до УТ-57	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	112,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-57 до УТ-58	аренда	отопление	Бесканальная	108	108	143,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-58 до ж.д.15 по ул.Академика Скрябина	аренда	отопление	Канальная	108	108	55	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	108	108	110	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.15 до ж.д.13 по ул.Академика Скрябина	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	91,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	108	108	110	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-66 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	отопление	Канальная	48	48	32,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-65 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	отопление	Канальная	89	89	32,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-64 до ж.д.19 по ул.Академика Скрябина	аренда	отопление	Канальная	57	57	40,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ТК-5 до УТ-1	аренда	ГВС	Канальная	273	219	115,2	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-1 до УТ-2	аренда	ГВС	Канальная	219	159	344,8	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-2 до УТ-3	аренда	ГВС	Канальная	219	159	221,6	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-3 до УТ-4	аренда	ГВС	Канальная	219	159	129,6	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-4 до УТ-5	аренда	ГВС	Канальная	219	159	258,8	2007	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-5 до УТ-6	аренда	ГВС	Канальная	219	159	276,6	2018	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От УТ-6 до УТ-7	аренда	ГВС	Канальная	219	159	115,8	2018	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-4 до УТ-26	аренда	ГВС	Канальная	159	108	145,4	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-26 до УТ-27	аренда	ГВС	Канальная	159	76	102,4	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-27 до УТ-28	аренда	ГВС	Канальная	133	76	192,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-7 до УТ-8	аренда	ГВС	Бесканальная	219	159	210,8	2018	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-8 до УТ-9	аренда	ГВС	Бесканальная	219	159	175,4	2018	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-9 до УТ-10	аренда	ГВС	Бесканальная	219	159	339,6	2018	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-10 до УТ-50	аренда	ГВС	Бесканальная	159	108	6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-50 до УТ-51	аренда	ГВС	Бесканальная	159	108	42,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-51 до УТ-52	аренда	ГВС	Бесканальная	159	108	219,2	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-52 до УТ-53	аренда	ГВС	Бесканальная	159	108	163,2	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-53 до УТ-54	аренда	ГВС	Бесканальная	159	108	186,4	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-10 до УТ-11	аренда	ГВС	Бесканальная	159	89	167,6	2019	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-11 до УТ-12	аренда	ГВС	Бесканальная	159	89	166,2	2019	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-12 до УТ-13	аренда	ГВС	Бесканальная	159	89	163,4	2019	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-13 до УТ-14	аренда	ГВС	Бесканальная	133	76	157	2020	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-14 до УТ-15	аренда	ГВС	Бесканальная	159	89	174,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-15 до УТ-16	аренда	ГВС	Бесканальная	108	108	300,9	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-14 до УТ-64	аренда	ГВС	Бесканальная	159	89	192	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-64 до УТ-65	аренда	ГВС	Канальная	159	89	140,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-14 до УТ-64	аренда	ГВС	Канальная	159	89	222,4	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-1 до УТ-18	аренда	ГВС	Канальная	273	219	256,6	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-18 до УТ-19	аренда	ГВС	Канальная	273	219	260,6	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-19 до УТ-20	аренда	ГВС	Канальная	273	219	217,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-20 до УТ-21	аренда	ГВС	Канальная	273	219	125,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-21 до УТ-22	аренда	ГВС	Канальная	273	219	135,6	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-22 до УТ-23	аренда	ГВС	Канальная	219	159	202,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-23 до УТ-24	аренда	ГВС	Канальная	219	159	182,8	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-24 до УТ-25	аренда	ГВС	Канальная	219	159	188,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-25 до УТ-93	аренда	ГВС	Канальная	89	57	165,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-93 до УТ-94	аренда	ГВС	Канальная	89	57	121,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-94 до УТ-95	аренда	ГВС	Канальная	89	57	843,5	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-95 до УТ-96	аренда	ГВС	Канальная	76	57	177	1991	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От УТ-96 до УТ-97	аренда	ГВС	Канальная	76	57	146,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-97 до УТ-98	аренда	ГВС	Канальная	76	57	114,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-98 до УТ-99	аренда	ГВС	Канальная	76	57	177,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-99 до УТ-100	аренда	ГВС	Канальная	57	48	90,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-100 до УТ-101	аренда	ГВС	Канальная	57	48	190,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-101 до УТ-102	аренда	ГВС	Канальная	57	48	178,4	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От г.р. до ТК-5	аренда	ГВС	Надземная	273	219	131,4	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-6 до ж.д.23 ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Канальная	48	48	51	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-48 до ж.д.1 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	57	45	22,4	2016	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-47 до УТ-48	аренда	ГВС	Канальная	57	57	149	2016	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-29 до ж.д.24 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	76	76	31,4	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-26 до УТ-29	аренда	ГВС	Канальная	76	76	28,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-29 до ж.д.26 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	76	76	38,4	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	65	65	60	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.26 до ж.д.28 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	76	76	56,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	65	65	60	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.28 до ж.д.30 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	57	57	50,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	65	65	60	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.30 до ж.д.32 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	159	159	49,8	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	65	65	60	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-5 до УТ-34	аренда	ГВС	Канальная	57	57	67,5	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-34 до ж.д.34 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	76	76	53,8	2011	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От УТ-34 до УТ-35	аренда	ГВС	Канальная	32	32	26,3	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-35 до ГРП	аренда	ГВС	Канальная	57	57	64,2	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-35 до ж.д.36 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	89	76	22,6	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-35 до УТ-36	аренда	ГВС	Канальная	57	57	50,6	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-36 до ж.д.38 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	57	57	18,9	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-3 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Бесканальная	32	32	54,8	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-102 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Бесканальная	48	48	54,8	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-49 до ж.д.3 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Бесканальная	32	32	58,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	65	70	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-47 до УТ-49	аренда	ГВС	Бесканальная	76	76	73	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-49 до ж.д.5 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Бесканальная	48	48	14,3	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	65	60	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-47 до УТ-46	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	86,4	2007	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-47 до ж.д.7 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	57	57	43,4	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	65	60	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-8 до УТ-39	аренда	ГВС	Канальная	89	57	60,8	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-39 до ж.д. 44 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	48	48	45,8	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-40 до УТ-39	аренда	ГВС	Канальная	89	57	78,8	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-40 до ж.д. 46 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	48	48	14,2	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-40 до УТ-41	аренда	ГВС	Канальная	48	25	90,6	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 48 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	89	76	13,8	2011	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 50 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	89	57	104,8	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-4 до УТ-46	аренда	ГВС	Канальная	89	57	119,4	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-46 до ж.д. 9 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	89	76	82,2	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	108	89	100	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-41 до УТ-42	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	122,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-42 до д.с. 168 ул.60 лет СССР,33	аренда	ГВС	Бесканальная	89	76	86,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-7 до УТ-44	аренда	ГВС	Бесканальная	133	108	114,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-7 до зд. 15 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	89	57	89,6	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-44 до УТ-45	аренда	ГВС	Бесканальная	133	108	113,8	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-7 до зд. 17 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	67,6	2016	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-42 до школы 25 ул.60 лет СССР,19	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	247	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-2 до УТ-85	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	129,6	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-86 до УТ-85	аренда	ГВС	Бесканальная	48	25	56,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-86 до ж.д. 16 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Бесканальная	48	25	62,8	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-86 до ж.д. 18 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Бесканальная	48	25	95	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв. к ж.д. 9а до ж.д.9а ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	76	57	17,2	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.9 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	89	76	237,4	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.11а ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	57	57	89,2	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	108	89	100	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.13 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	76	57	185,2	1980	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	108	89	120	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-16 до зд.60 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Бесканальная	25	25	52,3	2009	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-16 до УТ-17	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	125,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-17 до зд.60 АБК по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Бесканальная	57	48	66,6	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-15 до УТ-67	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	43,8	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-67 до ж.д.56 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Бесканальная	48	48	26,8	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.22 до ж.д.19 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Надземная	89	57	102,6	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	60	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Надземная	89	57	119,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.21 до ж.д.23 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Надземная	76	57	91,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-22 до УТ-82	аренда	ГВС	Бесканальная	108	89	163,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-82 до ж.д.28 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Бесканальная	108	89	189	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.28 до ж.д.30 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Канальная	108	89	97,4	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.30 до ж.д.32 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Надземная	108	89	197,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.10 до ж.д.29 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Надземная	76	57	154,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	76	57	60	1985	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От ж.д.29 до ж.д.31 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Бесканальная	76	57	87,8	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	76	57	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.31 до ж.д.35 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Надземная	57	57	128,9	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	57	57	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.35 до ж.д.37 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Надземная	57	32	82,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-11 до ж.д.42 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Канальная	57	25	47,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз Постан. №3343-п/1 от 28.10.16	ГВС	Канальная	32	25	44,2	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.42 до ж.д.44 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Бесканальная	25	25	70,8	2015	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-12 до ж.д.46 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Канальная	57	57	62,4	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	60	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.46 до ж.д.48 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	68,6	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	57	57	60	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.48 до ж.д.50 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Бесканальная	48	48	80,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	60	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.48 до УТ-63 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Канальная	25	25	67,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-63 до ВНС-2	аренда	ГВС	Канальная	25	25	29,6	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-67 до зд.58 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	113,4	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От ж.д.9 до зд.36 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Надземная	57	57	153,6	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-20 до УТ-84	аренда	ГВС	Канальная	89	57	74,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-84 до школы по ул.Сиреневая,24	аренда	ГВС	Канальная	89	57	79,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-70 до УТ-71	аренда	ГВС	Бесканальная	159	108	119	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-71 до ж.д.27 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	Канальная	57	48	90,6	2007	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.12 до ж.д.19 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	Надземная	76	57	192,2	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	76	57	120	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	Бесканальная	57	48	98,4	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	65	50	60	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-74 до УТ-75	аренда	ГВС	Канальная	89	57	119,2	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-75 до ж.д.23 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	Канальная	48	32	16,8	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-71 до УТ-72	аренда	ГВС	Канальная	57	57	137,3	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-72 до УТ-74	аренда	ГВС	Канальная	89	57	64,6	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-74 до ж.д.25 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	Канальная	48	48	41,6	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.1 до ж.д.29 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	Бесканальная	76	57	99	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	120	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-54 до ж.д.22 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	Бесканальная	57	48	112,2	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-54 до УТ-55	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	220,6	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-3 до зд.64 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	103,2	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.3 до ж.д.1 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Канальная	76	57	135	1984	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	54	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.5 до ж.д.3 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Канальная	76	57	142,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	60	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-52 до УТ-76	аренда	ГВС	Бесканальная	159	89	80,2	2007	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-76 до ж.д.5 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Канальная	57	57	67,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	120	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-76 до УТ-70	аренда	ГВС	Бесканальная	159	89	35,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-70 до ж.д.7 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Канальная	57	57	115,2	2014	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-9 до отв.к ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Надземная	76	57	17,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв к ж.д.12 до ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Надземная	108	76	131,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	108	65	120	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.12 до ж.д.10 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Надземная	76	57	134,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	76	57	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.23 до ж.д.11 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Надземная	57	57	99,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	60	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-36 до УТ-37	аренда	ГВС	Бесканальная	89	76	185,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-37 до ж.д.21 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Канальная	89	76	15,6	2014	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-37 до УТ-38	аренда	ГВС	Канальная	89	76	91,4	2013	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-38 до ж.д.19 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Канальная	57	57	15,4	1983	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От УТ-38 до ж.д.13 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Канальная	48	48	213,2	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв к ж.д.12 до ж.д.14 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Надземная	76	57	146,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	76	57	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.14 до ж.д.16 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Надземная	57	48	47,4	1982	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	76	57	60	1982	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.26 до отв. к ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Надземная	89	57	85,4	1982	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	120	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв к ж.д.15 до ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Надземная	48	32	39,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв к ж.д.17 до ж.д.17 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Надземная	57	48	42,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	120	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв к ж.д.18 до ж.д.18 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Надземная	48	48	22,2	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-53 до УТ-59	аренда	ГВС	Канальная	57	57	103	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-59 до УТ-60	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	71,4	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-60 до ж.д.2 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Бесканальная	48	32	34,4	2009	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	57	57	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-60 до ж.д.2а по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Бесканальная	48	32	63,6	2009	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-52 до УТ-56	аренда	ГВС	Канальная	159	89	76,6	1985	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От УТ-56 до ж.д.4 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Канальная	57	32	13,2	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз Постан. №3343-п/1 от 28.10.16	ГВС	Канальная	32	25	43,48	2015	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-56 до ж.д.6 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Канальная	57	57	15,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-51 до ж.д.8 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Канальная	57	57	84,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-69 до ж.д.9 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Канальная	89	89	37,4	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	60	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-23 до УТ-79	аренда	ГВС	Бесканальная	159	108	220,6	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-79 до УТ-80	аренда	ГВС	Бесканальная	159	108	107	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-80 до ж.д.13 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Канальная	57	57	26,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-80 до УТ-81	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	149,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-81 до ж.д.11 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Канальная	57	57	27,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.32 до ж.д.14 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	269,6	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	108	89	60	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.14 до ж.д.12 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Надземная	108	89	102,6	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	108	89	120	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-72 до УТ-73	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	246,8	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-73 до ж.д.16 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Бесканальная	48	48	18,4	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.20 до ж.д.27 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Канальная	57	57	127,6	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.27 до ж.д.27 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Надземная	48	48	12,8	1984	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.27 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Надземная	57	57	88,6	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.25 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Надземная	48	48	13,2	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.25 до ж.д.23 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Надземная	57	57	153,2	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.23 до ж.д.23 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Надземная	48	48	13,2	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.23 до отв. к ж.д.21 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Надземная	57	57	116,1	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.21 до ж.д.21 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Надземная	48	48	15	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.21 до ж.д.19 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Надземная	48	48	20,4	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-27 до УТ-30	аренда	ГВС	Канальная	89	57	74,4	2017	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-30 до ж.д.30 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Канальная	32	25	13	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-30 до ж.д.32 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Канальная	32	25	8,4	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-30 до УТ-31	аренда	ГВС	Канальная	89	57	211,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-31 до ж.д.28 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Канальная	48	48	37,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-31 до УТ-32	аренда	ГВС	Канальная	89	57	10,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-32 до ж.д.26 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	96,2	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	80	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.26 до ж.д.24 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Канальная	89	57	103,2	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.24 до ж.д.22 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Бесканальная	89	57	85	1983	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-28 до ж.д.20 по ул.Полевая	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	84,6	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-56 до УТ-57	аренда	ГВС	Бесканальная	159	89	112,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-57 до УТ-58	аренда	ГВС	Бесканальная	108	89	143,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-58 до ж.д.15 по ул.Академика Скрябина	аренда	ГВС	Бесканальная	108	89	55	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	108	89	110	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.15 до ж.д.13 по ул.Академика Скрябина	аренда	ГВС	Канальная	57	48	91,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	108	89	110	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-66 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	ГВС	Бесканальная	48	25	32,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-65 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	ГВС	Канальная	57	48	32,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-64 до ж.д.19 по ул.Академика Скрябина	аренда	ГВС	Канальная	57	48	40,8	1991	мин.вата
Кот. № 5	От миникотельной до жилого дома по ул.Брестская 26	аренда	отопление	Канальная	57	57	36,6	1999	мин.вата
Кот. № 3	от котельной № 3 до ТК-1	аренда	отопление	Бесканальная	219	219	16	1989	мин.вата
Кот. № 3	от ТУ-3 до главного корпуса	аренда	отопление	Надземная	219	219	580	1989	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-1 до ТУ-3 главного корпуса	аренда	отопление	Канальная	219	219	160	1989	мин.вата
Кот. № 3	от котельной № 3 до ТК-2	аренда	отопление	Канальная	159	159	30	2007	мин.вата
Кот. № 3	от котельной № 3 до ТК-2	аренда	ГВС	Бесканальная	108	108	30	2007	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-1 до ООО "Согласие"	аренда	отопление	Канальная	108	108	40	1977	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-1 до ООО "Согласие"	аренда	ГВС	Канальная	89	89	40	1977	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-2 до трудотерапии	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	26	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-2 до ТК-3 (у ООО "Согласие")	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	50	2007	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 3	от ТК-2 до ТК-3 (у ООО "Согласие")	аренда	ГВС	Канальная	108	108	50	2007	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3 до ТК-3/1	аренда	отопление	Канальная	89	89	56	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3 до ТК-3/1	аренда	ГВС	Канальная	89	76	56	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/1 до почты (д. № 24)	аренда	отопление	Канальная	57	57	30	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/1 до ТК-3/2	аренда	отопление	Канальная	89	89	221	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/1 до ТК-3/2	аренда	ГВС	Канальная	89	76	221	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т.вр. до мастерской	аренда	отопление	Канальная	57	57	54	1981	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/2 до кумысного цеха	аренда	отопление	Канальная	57	57	22	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/2 до кумысного цеха	аренда	ГВС	Канальная	32	32	22	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/2 до ж/дома № 25	аренда	отопление	Канальная	57	57	62	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/2 до ж/дома № 25	аренда	ГВС	Канальная	32	32	62	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/2 до ТК-3/3	аренда	отопление	Канальная	89	89	291	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/2 до ТК-3/3	аренда	ГВС	Канальная	89	76	291	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	аренда	отопление	Канальная	32	32	126	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	аренда	ГВС	Канальная	32	32	126	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	аренда	отопление	Канальная	32	32	16	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	аренда	ГВС	Канальная	32	32	16	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/3 до ТК-3/4	аренда	отопление	Канальная	89	89	74	2016	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/3 до ТК-3/4	аренда	ГВС	Канальная	89	76	74	2016	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/4 до т. врезки на ж/д 19,20	аренда	отопление	Канальная	57	57	46	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/4 до т. врезки на ж/д 19,20	аренда	ГВС	Канальная	32	32	46	2003	мин.вата
Кот. № 3	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 19	аренда	отопление	Канальная	89	89	46	2003	мин.вата
Кот. № 3	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 19	аренда	ГВС	Канальная	89	89	46	2003	мин.вата
Кот. № 3	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 20	аренда	отопление	Канальная	32	32	34	2003	мин.вата
Кот. № 3	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 20	аренда	ГВС	Канальная	32	32	34	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/4 до ж/дома № 18	аренда	отопление	Канальная	57	57	100	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/4 до ж/дома № 18	аренда	ГВС	Канальная	32	32	100	2006	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 3	от ТК-3 до ТК-4	аренда	отопление	Канальная	159	159	152	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3 до ТК-4	аренда	ГВС	Канальная	108	108	152	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-4 до ж/дома № 23	аренда	отопление	Канальная	159	159	26	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-4 до ж/дома № 23	аренда	ГВС	Канальная	159		13	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-4 до ТК-5	аренда	отопление	Канальная	159	159	40	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-4 до ТК-5	аренда	ГВС	Канальная	108	76	40	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5 до бани	аренда	отопление	Канальная	159	159	46	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5 до бани	аренда	ГВС	Канальная	159		46	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5 до ТК-5/1	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	70	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5 до ТК-5/1	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	70	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5/1 до поликлиники	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	8	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5/1 до поликлиники	аренда	ГВС	Бесканальная	57		4	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5/1 до корпуса № 5	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	28	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5/1 до корпуса № 5	аренда	ГВС	Бесканальная	57		18	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5/1 до т. врезки	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	46	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5/1 до т. врезки	аренда	ГВС	Бесканальная	57		23	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до т. врезки	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	74	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до т. врезки	аренда	ГВС	Бесканальная	57		37	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т.врезки (ТК) до т.врезки (ТК)	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	52	1973	мин.вата
Кот. № 3	от корпуса 5 до т.врезки (ТК)	аренда	отопление	Бесканальная	57		11	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т врезки до рентген кабинета	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	14	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т врезки до рентген кабинета	аренда	ГВС	Бесканальная	57		7	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т.врезки до корпуса № 3 (ж/дом б/н)	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	86	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т.врезки до корпуса № 3 (ж/дом б/н)	аренда	ГВС	Бесканальная	57		43	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5 до ТК-6	аренда	отопление	Канальная	159	159	174	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5 до ТК-6	аренда	ГВС	Канальная	108	76	174	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-6 до ж/дома №1	аренда	отопление	Канальная	159	159	14	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-6 до ж/дома №1	аренда	ГВС	Канальная	159		7	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-6 до ТК-7	аренда	отопление	Бесканальная	159	159	52	2006	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 3	от ТК-6 до ТК-7	аренда	ГВС	Бесканальная	108	76	52	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7 до ТК-8	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	70	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7 до ТК-8	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	70	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-8 до ТК-8/1	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	386	2017	ППУ
Кот. № 3	от ТК-8 до ТК-8/1	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	386	2017	ППУ
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома № 15	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	26,6	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома № 15	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	26,6	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома № 13	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	28	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома № 13	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	28	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома № 12	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	30	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома № 12	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	30	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	34	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	34	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-8/1 до ж/дома № 11	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	26	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-8/1 до ж/дома № 11	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	26	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-8/1 до ж/дома № 10а	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	52	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-8/1 до ж/дома № 10а	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	52	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-8 до гаража	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	32	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-8 до гаража	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	32	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7 до ТК-7/2	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	202	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7 до ТК-7/2	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	202	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до д/сада (дом № 4)	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	16	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до д/сада (дом № 4)	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	16	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома № 5	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	20,7	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома № 5	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	20,7	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/2 до ж/дома № 6	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	36,4	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/2 до ж/дома № 6	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	36,4	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/2 до ТК-7/3	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	96	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/2 до ТК-7/3	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	96	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/3 до ж/дома № 7	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	72,64	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/3 до ж/дома № 7	аренда	ГВС	Бесканальная	45	45	72,64	2006	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
Кот. № 3	от т.вр. до ж/дома № 8	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	16	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т.вр. до ж/дома № 8	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	16	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/3 до ТК-7/4	аренда	отопление	Канальная	76	76	120	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/3 до ТК-7/4	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	120	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/4 до ж/дома № 9	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	62	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/4 до ж/дома № 9	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	62	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/4 до ТК-7/5	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	30	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/4 до ТК-7/5	аренда	ГВС	Бесканальная	57	57	30	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/5 до ж/дома № 10	аренда	отопление	Канальная	45	45	6	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/5 до ж/дома № 10	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	6	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7 до ТК-7/1	аренда	отопление	Канальная	108	108	84	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7 до ТК-7/1	аренда	ГВС	Канальная	76	76	84	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома № 3	аренда	отопление	Канальная	45	45	14	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома № 3	аренда	ГВС	Канальная	38	32	14	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/1 до ж/дома № 17	аренда	отопление	Бесканальная	76	76	150	2016	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/1 до ж/дома № 17	аренда	ГВС	Бесканальная	32	32	150	2016	мин.вата
Кот. № 3	от т.вр. до теплицы	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	10	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т.вр. до теплицы	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	10	1973	мин.вата
Кот. № 3	от теплицы до ж/дома № 16	аренда	отопление	Бесканальная	45	45	6	1973	мин.вата
Кот. № 3	от теплицы до ж/дома № 16	аренда	ГВС	Бесканальная	38	32	6	1973	мин.вата
ТотЭЦ	I вывод ст. 28 - ст. 29	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТотЭЦ	ст. 29 - ст. 30	собственность	отопление	надземная	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТотЭЦ	ст. 30 - ст. 31	собственность	отопление	надземная	920	920	48,0	1962	мин.вата
ТотЭЦ	ст. 31 - ст. 32	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТотЭЦ	ст. 32 - ст. 33	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТотЭЦ	ст. 33 - ст. 34	собственность	отопление	надземная	920	920	8,0	1962	мин.вата
ТотЭЦ	ст. 34 - ст. 35	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТотЭЦ	ст. 35 - ст. 36	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТотЭЦ	ст. 36 - ст. 37	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТотЭЦ	ст. 37 - ст. 38	собственность	отопление	надземная	920	920	11,4	1962	мин.вата
ТотЭЦ	ст. 38 - ст. 39	собственность	отопление	надземная	920	920	22,6	1962	мин.вата
ТотЭЦ	ст. 39 - ст. 40	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТотЭЦ	ст. 40 - ст. 41	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ст. 41 - ст. 42	собственность	отопление	надземная	920	920	8,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 42 - ст. 43	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 43 - ст. 44	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 44 - ст. 45	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 45 - ст. 46	собственность	отопление	надземная	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 46 - ст. 47	собственность	отопление	надземная	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 47 - ст. 48	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 48 - ст. 49	собственность	отопление	надземная	920	920	8,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 49 - ст. 50	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 50 - ст. 51	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 51 - ст. 52	собственность	отопление	надземная	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 52 - ст. 53	собственность	отопление	надземная	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 53 - ст. 54	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 54 - ст. 55	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 55 - ст. 56	собственность	отопление	надземная	920	920	8,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 56 - ст. 57	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 57 - ст. 58	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 58 - ст. 59	собственность	отопление	надземная	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 59 - ст. 60	собственность	отопление	надземная	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 60 - ст. 61	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 61 - ст. 62	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 62 - ст. 63	собственность	отопление	надземная	920	920	8,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 63 - ст. 64	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 64 - ст. 65	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 65 - ст. 66	собственность	отопление	надземная	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 66 - ст. 67	собственность	отопление	надземная	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 67 - ст. 68	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 68 - ст. 69	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 69 - ст. 70	собственность	отопление	надземная	920	920	8,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 70 - ст. 71	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 71 - ст. 72	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 72 - ст. 73	собственность	отопление	надземная	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 73 - ст. 74	собственность	отопление	надземная	920	920	16,0	1962	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ст. 74- ст. 75	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 75 - ст. 76	собственность	отопление	надземная	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 76 - ст. 77	собственность	отопление	надземная	920	920	8,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 77- ст. 78	собственность	отопление	надземная	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 78 - ТК - 0	собственность	отопление	надземная	920	920	100,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.26 - уз.пер.	собственность	отопление	надземная	920	920	327,6	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	II вывод ст.126 - ст. 127	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.127 - ст. 128	собственность	отопление	надземная	1020	1020	18,6	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.128 - ст. 129	собственность	отопление	надземная	1020	1020	23,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.129 - ст. 130	собственность	отопление	надземная	1020	1020	17,6	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.130 - ст. 131	собственность	отопление	надземная	1020	1020	19,8	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.131 - ст. 132	собственность	отопление	надземная	1020	1020	15,6	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.132 - ст. 133	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.133 - ст. 134	собственность	отопление	надземная	1020	1020	18,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.134 - ст. 135	собственность	отопление	надземная	1020	1020	18,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 135 - ст. 1	собственность	отопление	надземная	1020	1020	24,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 1 - ст. 2	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 2 - ст. 3	собственность	отопление	надземная	1020	1020	27,2	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.3 - ст. 4	собственность	отопление	надземная	1020	1020	20,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 4 - ст. 5	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 5 - ст. 6	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 6 - ст. 7	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.7 - ст. 8	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 8 - ст. 9	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 9- ст. 10	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.10 - ст. 11	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.11- ст. 12	собственность	отопление	надземная	1020	1020	30,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.12- ст. 13	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.13- ст. 14	собственность	отопление	надземная	1020	1020	38,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.14- ст. 15	собственность	отопление	надземная	1020	1020	38,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.15- ст. 16	собственность	отопление	надземная	1020	1020	36,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.16- ст. 17	собственность	отопление	надземная	1020	1020	36,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.17- ст. 18	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ст.18- ст. 19	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.19- ст. 20	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.20- ст. 21	собственность	отопление	надземная	1020	1020	30,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.21- ст. 22	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.22- ст. 23	собственность	отопление	надземная	1020	1020	36,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.23 - ст. 24	собственность	отопление	надземная	1020	1020	36,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.24 - ст. 25	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.25/1-ст.25/4	собственность	отопление	надземная	1020	1020	190,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.25 - ст. 26	собственность	отопление	надземная	1020	1020	30,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.26 - ст. 27	собственность	отопление	надземная	1020	1020	36,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.27- ст. 28	собственность	отопление	надземная	1020	1020	36,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.28 - ст. 29	собственность	отопление	надземная	1020	1020	36,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.29 - ст. 30	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.30 - ст.31	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.31 - ст.32	собственность	отопление	надземная	1020	1020	30,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.32 - ст.33	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.33 - ст.34	собственность	отопление	надземная	1020	1020	38,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.34 - ст.35	собственность	отопление	надземная	1020	1020	36,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.35 - ст.36	собственность	отопление	надземная	1020	1020	16,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.36 - ст.37	собственность	отопление	надземная	1020	1020	28,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.37 - ст.38	собственность	отопление	надземная	1020	1020	13,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.38 - ст.39	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.39 - ст.40	собственность	отопление	надземная	1020	1020	34,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.40 - ст.41	собственность	отопление	надземная	1020	1020	22,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.41 - ст.42	собственность	отопление	надземная	1020	1020	15,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.42 - ст.43	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.43 - ст.44	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.44 - ст.45	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.45 - ст.46	собственность	отопление	надземная	1020	1020	28,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.46 - ст.47	собственность	отопление	надземная	1020	1020	28,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.47 - ст.48	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.48 - ст.49	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.49- ст.50	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12,0	1967	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ст.50 - ст.51	собственность	отопление	надземная	1020	1020	30,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.51 - ст.52	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.52 - ст.53	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.53 - ст.54	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.54 - ст.55	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.55- ст.56	собственность	отопление	надземная	1020	1020	24,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.56 - ст.57	собственность	отопление	надземная	1020	1020	24,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.57 - ст.58	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.58 - ст.59	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.59 - ст.60	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.60 - ст.61	собственность	отопление	надземная	1020	1020	30,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.61 - ст.62	собственность	отопление	надземная	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.62 - ст.63	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.63 - ст.64	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.64 - ст.65	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.65 - ст.66	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.66 - ст.67	собственность	отопление	надземная	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.67 - ст.68	собственность	отопление	надземная	1020	1020	22,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.68 - ст.69	собственность	отопление	надземная	1020	1020	27,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.69 - ш.о.1	собственность	отопление	надземная	1020	1020	10,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.1 - ТК-1/1	собственность	отопление	подземная	1020	1020	250,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1/1 - ТК-1/2	собственность	отопление	подземная	1020	1020	220,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	надземная 1/2а - ст.1	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,5	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.1 - ст.2	собственность	отопление	надземная	1020	0	4,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.2 - ст.3	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,2	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.3 - ст.4	собственность	отопление	надземная	1020	0	10,6	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.4 - ст.5	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,5	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.5 - ст.6	собственность	отопление	надземная	1020	0	16,7	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.6 - ст.7	собственность	отопление	надземная	1020	0	19,3	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.7 - ст.8	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,9	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.8 - ст.9	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,7	1985	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ст.9 - ст.10	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,9	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.10 - ст.11	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.11 - ст.12	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,1	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.12 - ст.13	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,4	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.13 - ст.14	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,6	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.14 - ст.15	собственность	отопление	надземная	1020	0	7,6	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.15 - ст.16	собственность	отопление	надземная	1020	0	19,3	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.16 - ст.17	собственность	отопление	надземная	1020	0	9,2	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.17 - ст.18	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,9	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.18 - ст.19	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.19 - ст.20	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,4	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.20 - ст.21	собственность	отопление	надземная	1020	0	20,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.21 - ст.22	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,1	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.22 - ст.23	собственность	отопление	надземная	1020	0	12,7	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.23 - ст.24	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.24 - ст.25	собственность	отопление	надземная	1020	0	13,3	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.25 - ст.26	собственность	отопление	надземная	1020	0	16,8	1985	базальтовые плиты



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ст.26 - ст.27	собственность	отопление	надземная	1020	0	14,1	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.27 - ст.28	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,9	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.28 - ст.29	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,9	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.29 - ст.30	собственность	отопление	надземная	1020	0	20,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.30 - ст.31	собственность	отопление	надземная	1020	0	19,7	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.31 - ст.32	собственность	отопление	надземная	1020	0	20,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.32 - ст.33	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,7	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.33 - ст.34	собственность	отопление	надземная	1020	0	12,8	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.34 - ст.35	собственность	отопление	надземная	1020	0	16,3	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.35 - ст.36	собственность	отопление	надземная	1020	0	12,1	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.36 - ст.37	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,1	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.37 - ст.38	собственность	отопление	надземная	1020	0	16,9	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.38 - ст.39	собственность	отопление	надземная	1020	0	11,9	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.39 - ст.40	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,2	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.40 - ст.41	собственность	отопление	надземная	1020	0	14,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.41 - ст.42	собственность	отопление	надземная	1020	0	14,5	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.42 - ст.43	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,0	1985	базальтовые плиты

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ст.43 - ст.44	собственность	отопление	надземная	1020	0	14,3	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.44 - ст.45	собственность	отопление	надземная	1020	0	16,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.45 - ст.46	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,5	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.46 - ст.47	собственность	отопление	надземная	1020	0	20,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.47 - ст.48	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,3	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.48 - ст.49	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,6	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.49 - ст.50	собственность	отопление	надземная	1020	0	14,7	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.50 - ст.51	собственность	отопление	надземная	1020	0	12,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.51 - ст.52	собственность	отопление	надземная	1020	0	12,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.52 - ст.53	собственность	отопление	надземная	1020	0	12,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.53 - ст.54	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.54 - ст.55	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.55 - ст.56	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.56 - ст.57	собственность	отопление	надземная	1020	0	9,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.57 - ст.58	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.58 - ст.59	собственность	отопление	надземная	1020	0	10,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.59 - ст.60	собственность	отопление	надземная	1020	0	10,0	1985	базальтовые плиты

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ст.60 - ст.61	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.61 - ст.62	собственность	отопление	надземная	1020	0	8,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.62 - ст.63	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.63 - ст.64	собственность	отопление	надземная	1020	0	20,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.64 - ст.65	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.65 - ст.66	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.66 - ст.67	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.67 - ст.68	собственность	отопление	надземная	1020	0	11,5	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.68 - ст.69	собственность	отопление	надземная	1020	0	13,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.69 - ст.70	собственность	отопление	надземная	1020	0	11,5	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.70 - ст.71	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,5	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.71 - ст.72	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,5	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.72 - ст.73	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.73 - ст.74	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.74 - ст.75	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.75 - ст.76	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.76 - ст.77	собственность	отопление	надземная	1020	0	13,0	1985	базальтовые плиты

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ст.77 - ст.78	собственность	отопление	надземная	1020	0	8,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.78 - ст.79	собственность	отопление	надземная	1020	0	16,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.79 - ст.79*	собственность	отопление	надземная	1020	0	12,2	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.79* - ст.80	собственность	отопление	надземная	1020	0	9,8	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.80 - ст.81	собственность	отопление	надземная	1020	0	10,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.81- ст.82	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,2	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.82 - ст.83	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.83 - ст.83*	собственность	отопление	надземная	1020	0	10,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.83* - ст.84	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.84 - ст.85	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,9	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.85 - ст.86	собственность	отопление	надземная	1020	0	13,6	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.86 - ст.87	собственность	отопление	надземная	1020	0	11,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.87 - ст.88	собственность	отопление	надземная	1020	0	16,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.88 - ст.89	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,1	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.89 - ст.90	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.90 - ст.91	собственность	отопление	надземная	1020	0	16,2	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.91- ст.92	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,2	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.92 - ст.93	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,5	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.93 - ст.94	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,6	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.94 - ст.95	собственность	отопление	надземная	1020	0	13,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.95 - ст.96	собственность	отопление	надземная	1020	0	13,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.96 - ст.97	собственность	отопление	надземная	1020	0	11,2	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.97 - ст.98	собственность	отопление	надземная	1020	0	12,0	1985	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ст.98 - ст.99	собственность	отопление	надземная	1020	0	20,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.99 - ст.100	собственность	отопление	надземная	1020	0	20,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.100 - ст.101	собственность	отопление	надземная	1020	0	20,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.101 - ст.102	собственность	отопление	надземная	1020	0	13,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.102 - ст.103	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.103 - ст.104	собственность	отопление	надземная	1020	0	20,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.104 - ст.105	собственность	отопление	надземная	1020	0	19,1	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.105 - ст.106	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.106 - ст.107	собственность	отопление	надземная	1020	0	16,3	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.107 - ст.108	собственность	отопление	надземная	1020	0	12,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.108 - ст.109	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,1	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.109 - ст.110	собственность	отопление	надземная	1020	0	12,5	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.110 - ст.111	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.111 - ст.112	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.112 - ст.113	собственность	отопление	надземная	1020	0	16,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.113 - ст.114	собственность	отопление	надземная	1020	0	19,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.114 - ст.115	собственность	отопление	надземная	1020	0	13,4	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.115 - ст.116	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.116 - ст.117	собственность	отопление	надземная	1020	0	12,6	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.117 - ст.118	собственность	отопление	надземная	1020	0	12,6	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.119 - ст.119	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.119 - ст.120	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.120 - ст.121	собственность	отопление	надземная	1020	0	13,7	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.121 - ст.122	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.122 - ст.123	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,1	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.123 - ст.124	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.124 - ст.125	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.125 - ст.126	собственность	отопление	надземная	1020	0	10,4	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.126 - ст.127	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,1	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.127 - ст.128	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.128 - ст.129	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.129 - ст.130	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.130 - ст.131	собственность	отопление	надземная	1020	0	12,8	1985	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ст.131 - ст.132	собственность	отопление	надземная	1020	0	12,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.132 - ст.133	собственность	отопление	надземная	1020	0	12,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.133 - ст.134	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.134 - ст.135	собственность	отопление	надземная	1020	0	13,4	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.135 - ст.136	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.136 - ст.137	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.137 - ст.138	собственность	отопление	надземная	1020	0	7,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.138 - ст.139	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,2	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.139 - ст.140	собственность	отопление	надземная	1020	0	9,1	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.140 - ст.141	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.141 - ст.142	собственность	отопление	надземная	1020	0	14,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.142 - ст.143	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,1	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.143 - ст.144	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.144 - ст.145	собственность	отопление	надземная	1020	0	20,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.145 - ст.146	собственность	отопление	надземная	1020	0	16,3	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.146 - ст.147	собственность	отопление	надземная	1020	0	13,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.147 - ст.148	собственность	отопление	надземная	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.148 - ст.149	собственность	отопление	надземная	1020	0	13,1	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.149 - ст.150	собственность	отопление	надземная	1020	0	17,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.150 - ст.151	собственность	отопление	надземная	1020	0	20,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.151 - ст.152	собственность	отопление	надземная	1020	0	18,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.152 - ш.о.2	собственность	отопление	надземная	1020	0	10,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.2 - ТК-18	собственность	отопление	надземная	1020	0	46,5	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	к ТК-1-11	собственность	отопление	надземная	159	0	30,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	к ТК-1-15А	собственность	отопление	надземная	530	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-0 - ТК-1/2	собственность	отопление	подземная	1020	1020	120,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1/2 - ТК-1	собственность	отопление	подземная	1020	1020	247,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	собственность	отопление	подземная	1020	1020	306,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	собственность	отопление	подземная	1020	1020	330,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3 - ТК-4	собственность	отопление	подземная	1020	1020	420,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-4 - ТК-5	собственность	отопление	подземная	1020	1020	448,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	собственность	отопление	подземная	1020	1020	307,2	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-6 - ТК-8	собственность	отопление	подземная	1020	1020	334,0	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ТК-8 - ТК-8а	собственность	отопление	подземная	1020	1020	68,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-8а - ТК-9	собственность	отопление	подземная	1020	1020	144,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-9 - ТК-10	собственность	отопление	подземная	1020	1020	134,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-10 - ТК-11	собственность	отопление	подземная	1020	1020	170,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-11 - ТК-12а	собственность	отопление	подземная	1020	1020	288,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12а - ТК-13	собственность	отопление	подземная	1020	1020	160,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-13 - ТК-14	собственность	отопление	подземная	1020	1020	160,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-14 - ТК-15а	собственность	отопление	подземная	1020	1020	312,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-15а - ТК-17	собственность	отопление	подземная	1020	1020	328,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-17 - ТК-18	собственность	отопление	подземная	1020	1020	42,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-18 - ТК-18а	собственность	отопление	подземная	820	820	23,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-18а - ТК-19	собственность	отопление	подземная	820	820	27,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-19 - ТК-20	собственность	отопление	подземная	820	820	316,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-20 - ТК-21	собственность	отопление	подземная	820	820	156,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-21 - ТК-22	собственность	отопление	подземная	820	820	156,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-22 - ТК-23	собственность	отопление	подземная	820	820	324,4	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-23 - ТК-24	собственность	отопление	подземная	820	820	127,4	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-24 - ТК-25	собственность	отопление	подземная	820	820	266,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-25 - ТК-26	собственность	отопление	подземная	820	820	118,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-26 - ТК-27а	собственность	отопление	подземная	820	820	340,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-27а - ТК-27	собственность	отопление	подземная	820	820	93,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-27 - ТК-28	собственность	отопление	подземная	820	820	56,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-28 - ТК-30	собственность	отопление	подземная	820	820	298,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30 - ТК-31	собственность	отопление	подземная	820	820	302,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-31 - ТК-32	собственность	отопление	подземная	820	820	174,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-32 - ТК-34	собственность	отопление	подземная	820	820	278,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-34 - ТК-36	собственность	отопление	подземная	820	820	250,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-36 - ТК-37	собственность	отопление	подземная	820	820	284,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37 - ТК-38	собственность	отопление	подземная	820	820	306,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-38 - ТК-39	собственность	отопление	подземная	820	820	322,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-39 - ТК-39а	собственность	отопление	подземная	820	820	310,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-39а - ТК-40а	собственность	отопление	подземная	820	820	210,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-40а - ТК-II-8.	собственность	отопление	подземная	820	820	80,0	1988	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ТК-II-8 - ТК-40	собственность	отопление	подземная	820	820	20,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-40 - ТК-41	собственность	отопление	подземная	820	820	290,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-41 - ТК-42	собственность	отопление	подземная	720	720	386,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-42 - ТК-43	собственность	отопление	подземная	820	820	300,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-43 - ТК-44	собственность	отопление	подземная	720	720	348,2	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-44 - ТК-45	собственность	отопление	подземная	720	720	289,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45 - ТК-46	собственность	отопление	подземная	720	720	220,0	2016	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-46 - ТК-46а	собственность	отопление	подземная	720	720	156,0	2016	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-46а - ТК-47	собственность	отопление	подземная	720	720	180,5	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-47 - ТК-48	собственность	отопление	подземная	720	720	420,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-48 - ТК-49	собственность	отопление	подземная	720	720	344,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-49 - ТК-50	собственность	отопление	подземная	720	720	218,6	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-50 - ТК-51а	собственность	отопление	подземная	530	530	280,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-51а - ТК-51	собственность	отопление	подземная	530	530	182,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-51 - ТК-52	собственность	отопление	подземная	530	530	98,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-52 - ТК-53	собственность	отопление	подземная	426	426	127,8	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-53 - ТК-54	собственность	отопление	подземная	426	426	200,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-54 - ТК-55	собственность	отопление	подземная	325	325	236,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-55 - ТК-56	собственность	отопление	подземная	273	273	342,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-I-18 - ТК-18/4	собственность	отопление	подземная	630	630	560,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	II магистраль узел переключ. - ст.4	собственность	отопление	надземная	820	820	70,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.4 - ст.10	собственность	отопление	надземная	820	820	165,2	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.10 - ст.20	собственность	отопление	надземная	820	820	280,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.20 - ст.30	собственность	отопление	надземная	820	820	292,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.30 - ст.34	собственность	отопление	надземная	820	820	123,2	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.34 - ст.40	собственность	отопление	надземная	820	820	183,2	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.40 - ст.45	собственность	отопление	надземная	820	820	102,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.128 - ст.142	собственность	отопление	надземная	820	820	160,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.142 - ст.188	собственность	отопление	надземная	820	820	756,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.188 - ст.221	собственность	отопление	надземная	820	820	576,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.221 - ст.254	собственность	отопление	надземная	820	820	552,6	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.3500 - ст.3518	собственность	отопление	надземная	820	820	650,0	1976	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ст.3518 - ст.1	собственность	отопление	надземная	820	820	16,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.1 - ст.68(УТ-2)	собственность	отопление	надземная	820	820	1 482,0	1976	КСТ(СТУ)
ТоТЭЦ	ст.68(УТ-2) - ст.88(УТ-3)	собственность	отопление	надземная	820	820	470,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.88(УТ-3) - ст.150(УТ-4)	собственность	отопление	надземная	820	820	1 398,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.150(УТ-4) - ст.165(УТ-4а)	собственность	отопление	надземная	820	820	320,0	1976	базальтовая плита
ТоТЭЦ	ст.165(УТ-4а) - ст.192(УТ-5)	собственность	отопление	надземная	820	820	610,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.192(УТ-5) - ст.214(УТ-6)	собственность	отопление	надземная	820	820	508,0	1976	базальтовая плита
ТоТЭЦ	ст.214(УТ-6) - ст.225(УТ-7)	собственность	отопление	надземная	1020	1020	254,0	2018	базальтовая плита
ТоТЭЦ	ст.225(УТ-7) - ст.247(УТ-8)	собственность	отопление	надземная	1020	1020	516,0	2018	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.247(УТ-8) - ст.283(УТ-9)	собственность	отопление	надземная	1020	1020	862,0	2018	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.283(УТ-9) - ст.314(УТ-10)	собственность	отопление	надземная	1020	1020	756,0	2018	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.314(УТ-10) - ст.335(УТ-11)	собственность	отопление	надземная	820	820	412,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.335(УТ-11) - ст.346(УТ-12)	собственность	отопление	надземная	820	820	254,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.346(УТ-12) - ш.о.1	собственность	отопление	надземная	820	820	98,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	от ш.о.1 до ТК-1п	собственность	отопление	подземная	820	820	114,2	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-1п-ТК-1	собственность	отопление	подземная	820	820	249,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-1-ТК-1а	собственность	отопление	подземная	820	820	208,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1а-ТК-1б	собственность	отопление	подземная	820	820	103,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1б-ТК-2	собственность	отопление	подземная	820	820	302,6	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2-ТК-2а	собственность	отопление	подземная	820	820	301,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2а-ТК-3	собственность	отопление	подземная	820	820	300,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3-ТК-4	собственность	отопление	подземная	820	820	574,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-4-ТК-5	собственность	отопление	подземная	820	820	243,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-5-ТК-6	собственность	отопление	подземная	820	820	570,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-6-ТК-7	собственность	отопление	подземная	820	820	240,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-7-ТК-8а	собственность	отопление	подземная	820	820	210,4	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-8а-ТК-И-8	собственность	отопление	подземная	820	820	15,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	III магистраль ст. 65 - ш.о.1	собственность	отопление	надземная	530	530	20,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.1 - ТК-1	собственность	отопление	подземная	530	530	278,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	собственность	отопление	подземная	530	530	100,0	1980	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ТК-2 - ш.о.2	собственность	отопление	подземная	530	530	104,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.2 - ш.о.3	собственность	отопление	надземная	530	530	584,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.3 - ш.о.4	собственность	отопление	подземная	530	530	81,4	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.4 - ТК-2а	собственность	отопление	надземная	530	530	990,6	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2а - ш.о.5	собственность	отопление	надземная	530	530	1 895,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.5 - ТК-3	собственность	отопление	подземная	720	720	84,6	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3 - ТК-4	собственность	отопление	подземная	720	720	109,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-4 - ТК-5	собственность	отопление	подземная	720	720	196,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	собственность	отопление	подземная	720	720	461,7	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-6 - ТК-7	собственность	отопление	подземная	720	720	523,6	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-7 - ТК-8	собственность	отопление	подземная	720	720	549,2	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-8 - ТК-9	собственность	отопление	подземная	720	720	255,2	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-9 - ТК-10	собственность	отопление	подземная	720	720	229,2	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-10 - ТК-11	собственность	отопление	подземная	720	720	60,2	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-11 - ТК-12	собственность	отопление	подземная	720	720	119,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12 - ТК-12а	собственность	отопление	подземная	720	720	134,2	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12а - ТК-13	собственность	отопление	подземная	720	720	247,2	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-13 - ТК-14	собственность	отопление	подземная	720	720	537,2	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-14 - ТК-15	собственность	отопление	подземная	720	720	284,9	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-15 - ТК-15А	собственность	отопление	подземная	720	720	290,6	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-15А - ТК-15Б	собственность	отопление	подземная	720	720	80,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-15Б - ТК-16	собственность	отопление	подземная	530	530	255,7	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-16 - ТК-17	собственность	отопление	подземная	530	530	230,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-17 - ТК-18	собственность	отопление	подземная	530	530	554,6	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-18 - ТК-19	собственность	отопление	подземная	426	426	282,6	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-19 - ТК-20	собственность	отопление	подземная	426	426	278,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-20 - ТК-21	собственность	отопление	подземная	426	426	98,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-21 - ТК-22	собственность	отопление	подземная	426	426	286,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-22 - ТК-23	собственность	отопление	подземная	426	426	92,4	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-23 - ТК-24	собственность	отопление	подземная	426	426	56,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-24 - ТК-26 (смотр)	собственность	отопление	подземная	630	630	124,5	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-26 (смотр) - ТК-27	собственность	отопление	подземная	630	630	162,3	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-27 - ТК-31	собственность	отопление	подземная	630	630	896,6	2020	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ТК-31 - ТК-33	собственность	отопление	подземная	630	630	546,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-33 - ТК-37	собственность	отопление	подземная	630	630	1 591,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-37 - ТК-37а	собственность	отопление	подземная	630	630	130,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-37а - ТК-39	собственность	отопление	подземная	630	630	752,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-39 - ТК-40	собственность	отопление	подземная	630	630	36,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-40 - ТК-41	собственность	отопление	подземная	426	426	97,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-41 - ТК-43	собственность	отопление	подземная	426	426	565,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-43 - ТК-45	собственность	отопление	подземная	426	426	385,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-45 - ТК-46	собственность	отопление	подземная	426	426	45,0	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-46 - ТК-47	собственность	отопление	подземная	377	377	118,0	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-47 - ТК-48	собственность	отопление	подземная	377	377	130,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - ст. 65 - н.о.4	бесхоз	отопление	надземная	720	0	234,1	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.4 - н.о.5	бесхоз	отопление	надземная	720	0	148,01	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.5 - н.о.6	бесхоз	отопление	надземная	720	0	114,38	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.6 - н.о.7	бесхоз	отопление	надземная	720	0	98,78	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.7 - н.о.8	бесхоз	отопление	надземная	720	0	160,8	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.8 - н.о.9	бесхоз	отопление	надземная	720	0	155,05	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.9 - н.о.10	бесхоз	отопление	надземная	720	0	131,78	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.10 - н.о.11	бесхоз	отопление	надземная	720	0	82,1	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.11 - н.о.12	бесхоз	отопление	надземная	720	0	73,85	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.12 - н.о.13	бесхоз	отопление	надземная	720	0	115,73	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.13 - н.о.14	бесхоз	отопление	надземная	720	0	120,61	2002	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.14 - н.о.15	бесхоз	отопление	надземная	720	0	121,15	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.15 - н.о.16	бесхоз	отопление	надземная	720	0	66,7	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.16 - н.о.17	бесхоз	отопление	надземная	720	0	140,9	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.17 - н.о.18	бесхоз	отопление	надземная	720	0	143,63	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.18 - ш.о.5	бесхоз	отопление	надземная	720	0	124,95	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	IV магистраль ТК-12а - ТК-12/1	собственность	отопление	подземная	720	720	157,7	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/1 - ТК-12/2	собственность	отопление	подземная	720	720	381,4	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/2 - ТК-12/3	собственность	отопление	подземная	720	720	425,7	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/3 - ТК-12/4	собственность	отопление	подземная	720	720	214,2	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/4 - ТК-12/5	собственность	отопление	подземная	720	720	204,3	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/5 - ТК-12/6	собственность	отопление	подземная	720	720	209,5	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/6 - ТК-12/7	собственность	отопление	подземная	720	720	220,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/7 - ТК-12/8	собственность	отопление	подземная	720	720	173,7	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/8 - ТК-12/9	собственность	отопление	подземная	720	720	206,6	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/9 - ТК-12/10	собственность	отопление	подземная	630	630	408,0	2015	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-12/10 - ТК-12/11	собственность	отопление	подземная	630	630	204,0	2015	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-12/11 - ТК-12/12	собственность	отопление	подземная	630	630	144,8	2015	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-12/12 - ТК-12/13	собственность	отопление	подземная	630	630	283,0	2015	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-12/13 - ТК-12/14	собственность	отопление	подземная	630	630	348,0	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/14 - ТК-12/15	собственность	отопление	подземная	630	630	164,4	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/15 - ТК-12/16	собственность	отопление	подземная	630	630	19,4	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/16 - ТК-12/17	собственность	отопление	подземная	530	530	182,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/17 - ТК-12/19	собственность	отопление	подземная	530	530	258,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/19 - ТК-12/20	собственность	отопление	подземная	530	530	212,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/20 - ТК-12/21	собственность	отопление	подземная	530	530	320,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/21 - ТК-12/22	собственность	отопление	подземная	530	530	203,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/22 - ТК-12/23	собственность	отопление	подземная	530	530	207,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/23 - ТК-12/24	собственность	отопление	подземная	530	530	297,0	1994	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ТК-12/24 - ТК-12/25	собственность	отопление	подземная	530	530	404,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/25 - ТК-III-24	собственность	отопление	подземная	530	530	4,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	V магистраль ТК-I-30 - ТК-30/1	собственность	отопление	подземная	426	426	210,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/1 - ТК-30/2	собственность	отопление	подземная	426	426	210,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/2 - ТК-30/3	собственность	отопление	подземная	426	426	404,6	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/3 - ТК-30/4	собственность	отопление	подземная	426	426	181,6	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/4 - ТК-30/5	собственность	отопление	подземная	426	426	110,2	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/5 - ТК-30/6	собственность	отопление	подземная	426	426	295,4	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/6 - ТК-30/7	собственность	отопление	подземная	426	426	290,6	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/7 - ТК-30/8	собственность	отопление	подземная	426	426	284,4	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/8 - ТК-30/8а	собственность	отопление	подземная	426	426	88,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/8а - ТК-30/9	собственность	отопление	подземная	426	426	106,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/9 - ТК-30/10	собственность	отопление	подземная	426	426	179,6	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/10 - ТК-30/11	собственность	отопление	подземная	426	426	219,8	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/11 - ТК-30/11а	собственность	отопление	подземная	426	426	222,0	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/11а - ТК-30/12	собственность	отопление	подземная	273	273	173,4	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/12 - ТК-30/13	собственность	отопление	подземная	273	273	339,8	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/13 - ТК-30/14	собственность	отопление	подземная	273	273	136,6	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/14 - ТК-30/15	собственность	отопление	подземная	273	273	63,5	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/15 - ТК-30/16	собственность	отопление	подземная	273	273	275,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/16 - ТК-30/17	собственность	отопление	подземная	273	273	214,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/17 - ТК-30/18	собственность	отопление	подземная	273	273	234,6	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/18 - ТК-30/19	собственность	отопление	подземная	273	273	179,4	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/19 - ТК-37/7	собственность	отопление	подземная	273	273	84,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/7- ТК-37/6	собственность	отопление	подземная	325	325	229,1	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/6 - ТК-37/5	собственность	отопление	подземная	325	325	318,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/5- ТК-37/4	собственность	отопление	подземная	325	325	178,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/4- ТК-37/3	собственность	отопление	подземная	325	325	374,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/3- ТК-37/2	собственность	отопление	подземная	325	325	118,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/2- ТК-37/1а	собственность	отопление	подземная	325	325	204,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/1а- ТК-37/1	собственность	отопление	подземная	325	325	116,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/1- ТК-III-37	собственность	отопление	подземная	325	325	56,0	2011	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	VI магистраль ТК-36 - ТК-36/1	собственность	отопление	подземная	273	273	252,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-36/1 - ТК-36/1а	собственность	отопление	подземная	273	273	216,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-36/1а - ТК-36/3	собственность	отопление	подземная	273	273	793,6	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-36/3 - ТК-36/4	собственность	отопление	подземная	273	273	472,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-36/4 - ТК-36/4а	собственность	отопление	подземная	273	273	330,7	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-36/4а - ТК-36/5	собственность	отопление	подземная	273	273	167,6	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-36/5 - ТК-36/5а	собственность	отопление	подземная	273	273	334,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-36/5а-ТК-36/6а	собственность	отопление	подземная	273	273	331,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-36/6а - ТК-36/7	собственность	отопление	подземная	273	273	346,8	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-36/7 - ТК-36/8	собственность	отопление	подземная	219	219	470,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-36/8 - ТК-36/9	собственность	отопление	подземная	219	219	205,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-36/6а - ТК-36/9п(перемычка)	собственность	отопление	подземная	273	273	88,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	VII магистраль ТК-37 - ТК-37/1	собственность	отопление	подземная	426	426	102,4	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/1 - ТК-37/2	собственность	отопление	подземная	426	426	262,4	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/2 - ТК-37/3	собственность	отопление	подземная	426	426	480,0	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/3 - ТК-37/4	собственность	отопление	подземная	426	426	246,6	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/4 - ТК-37/5	собственность	отопление	подземная	273	273	134,8	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/5 - ТК-37/6	собственность	отопление	подземная	273	273	230,6	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/6 - ТК-37/6а	собственность	отопление	подземная	273	273	200,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/6а - ТК-37/7	собственность	отопление	подземная	273	273	104,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/7 - ТК-37/8	собственность	отопление	подземная	273	273	292,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/8 - ТК-37/9	собственность	отопление	подземная	273	273	152,4	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/9 - ТК-37/10	собственность	отопление	подземная	273	273	106,8	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/10 - ТК- 3	собственность	отопление	подземная	273	273	357,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3 - ТК- 2а	собственность	отопление	подземная	273	273	166,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2а - ТК- 2	собственность	отопление	подземная	273	273	129,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2 - ТК- 1	собственность	отопление	подземная	273	273	200,4	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1 - ТК-V-30/17	собственность	отопление	подземная	273	273	435,6	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	VIII магистраль ТК-1-52 - ТК-1	собственность	отопление	подземная	630	630	228,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	собственность	отопление	подземная	426	426	157,8	1963	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	собственность	отопление	подземная	426	426	216,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3 - ТК-4	собственность	отопление	подземная	426	426	285,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-4 - ТК-5	собственность	отопление	подземная	426	426	86,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	собственность	отопление	подземная	426	426	136,6	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-6 - ТК-7	собственность	отопление	подземная	426	426	56,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	IX магистраль ТК-30/11-1 - ТК-2	собственность	отопление	подземная	273	273	244,6	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	собственность	отопление	подземная	273	273	154,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3 - ТК-4	собственность	отопление	подземная	273	273	69,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-4 - ТК-5	собственность	отопление	подземная	273	273	80,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	собственность	отопление	подземная	273	273	180,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-6 - ТК-7	собственность	отопление	подземная	273	273	387,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-7 - ТК-8	собственность	отопление	подземная	273	273	90,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-8 - ТК-9	собственность	отопление	подземная	273	273	222,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-9 - ТК-10	собственность	отопление	подземная	273	273	292,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-10 - ТК-IV-12/15	собственность	отопление	подземная	273	273	212,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-IV-12/15 - ТК-11	собственность	отопление	подземная	273	273	114,4	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-11 - ТК-12	собственность	отопление	подземная	273	273	136,6	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-12 - ТК-13	собственность	отопление	подземная	273	273	141,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-13 - ТК-14	собственность	отопление	подземная	273	273	208,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-14 - ТК-15	собственность	отопление	подземная	273	273	116,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-15 - ТК-16	собственность	отопление	подземная	219	219	98,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-16 - ТК-17	собственность	отопление	подземная	219	219	204,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-17 - ТК-18	собственность	отопление	подземная	219	219	92,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-18 - ТК-19	собственность	отопление	подземная	219	219	200,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-19 - ТК-20	собственность	отопление	подземная	219	219	152,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-20 - ТК-21	собственность	отопление	подземная	273	273	113,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-21 -ТК-22а	собственность	отопление	подземная	273	273	241,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-22а - ТК-22	собственность	отопление	подземная	273	273	83,6	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-22 - ТК-23	собственность	отопление	подземная	273	273	103,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-23 - ТК-III-11	собственность	отопление	подземная	273	273	213,8	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	X магистраль ТК-I-15а - н.о.2	собственность	отопление	подземная	820	820	237,0	1977	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	н.о.2 - н.о.3	собственность	отопление	надземная	820	820	316,8	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	н.о.3 - н.о.4	собственность	отопление	надземная	820	820	311,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	н.о.4 - н.о.5	собственность	отопление	надземная	820	820	292,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	н.о.5 - н.о.6 (УТ-13)	собственность	отопление	надземная	820	820	292,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	(УТ-13) н.о.6 - н.о.8(УТ-14)	собственность	отопление	надземная	820	820	292,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	(УТ-14)н.о.8 - н.о.10	собственность	отопление	надземная	820	820	242,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	н.о.10 - н.о.11(УТ-15)	собственность	отопление	надземная	820	820	280,8	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	(УТ-15)н.о.11 - н.о.13	собственность	отопление	надземная	820	820	226,8	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	н.о.13 - н.о.14	собственность	отопление	надземная	820	820	280,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	н.о.14 - н.о.15(УТ-16)	собственность	отопление	надземная	820	820	112,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	(УТ-16)н.о.15 - н.о.16	собственность	отопление	надземная	820	820	129,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	н.о.16 - ст.214 II маг.(УТ-6)	собственность	отопление	надземная	820	820	38,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	XI магистраль ЦОК - ТК-0	собственность	отопление	подземная	1020	1020	11,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-0 - ТК-1	собственность	отопление	подземная	1020	1020	130,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	собственность	отопление	подземная	1020	1020	121,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2 - ш.о.1	собственность	отопление	подземная	1020	1020	4,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.1-ш.о.2	собственность	отопление	надземная	1020	1020	336,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.2 - ТК-3	собственность	отопление	подземная	1020	1020	427,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3 - ТК-4	собственность	отопление	подземная	1020	1020	8,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-4 - ТК-5	собственность	отопление	подземная	1020	1020	218,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	собственность	отопление	подземная	1020	1020	175,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-6 - ТК-7	собственность	отопление	подземная	1020	1020	100,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-7 - ТК-8	собственность	отопление	подземная	1020	1020	46,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-8 - ш.о.3	собственность	отопление	подземная	1020	1020	324,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.3 - ст.314 II маг.(УТ-10)	собственность	отопление	надземная	1020	1020	320,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	XII магистраль ТК-1-45 - ТК-45/0	собственность	отопление	подземная	530	530	28,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/0 - ТК-45/1	собственность	отопление	подземная	530	530	126,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/1 - ТК-45/2	собственность	отопление	подземная	530	530	224,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК- 45/2 - ТК-45/3	собственность	отопление	подземная	530	530	167,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК- 45/3 - ТК-45/4а	собственность	отопление	подземная	530	530	299,6	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК- 45/4а - ТК-45/4	собственность	отопление	подземная	530	530	165,8	1984	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ТК-45/4 - ТК-45/5а	собственность	отопление	подземная	530	530	112,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/5а - ТК-45/5	собственность	отопление	подземная	426	426	211,4	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/5 - ТК-45/6	собственность	отопление	подземная	426	426	399,2	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/6- ТК-45/7	собственность	отопление	подземная	426	426	525,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/7 - ТК-45/8	собственность	отопление	подземная	426	426	563,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/8 - ТК-45/9	собственность	отопление	подземная	426	426	468,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/9 - ТК-45/10	собственность	отопление	подземная	426	426	165,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/10 - ТК-45/11	собственность	отопление	подземная	426	426	384,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/11 - ТК-45/11б	собственность	отопление	подземная	426	426	328,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/11б - ТК-45/11а	собственность	отопление	подземная	426	426	24,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/11а - ТК-45/12	собственность	отопление	подземная	426	426	234,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/12 - ТК-45/13	собственность	отопление	подземная	377	377	417,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/13 - ТК-45/14	собственность	отопление	подземная	377	377	411,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/14 - ТК-45/15	собственность	отопление	подземная	377	377	32,8	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/15 - ТК-45/16	собственность	отопление	подземная	426	426	9,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/16 - ТК-45/17	собственность	отопление	подземная	426	426	173,4	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/17 - ТК-45/18а	собственность	отопление	подземная	426	426	207,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/18а- ТК-45/18	собственность	отопление	подземная	426	426	163,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	XIII магистраль ТК-ХІ-2 - ТК-1	собственность	отопление	подземная	426	426	651,6	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	собственность	отопление	подземная	426	426	75,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2 - ТК-4	собственность	отопление	подземная	219	219	579,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	XIV магистраль ТК - 31 - ТК - 31/1	собственность	отопление	подземная	273	273	126,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК - 31/1 - ТК - 31/3а	собственность	отопление	подземная	273	273	765,4	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК - 31/3а - ТК - 31/5	собственность	отопление	подземная	273	273	548,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	XV магистраль ТК-III-15Б-ТК-1	собственность	отопление	подземная	530	530	72,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	собственность	отопление	подземная	530	530	133,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	собственность	отопление	подземная	530	530	191,6	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3 - ТК-3а	собственность	отопление	подземная	530	530	162,2	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3а - ТК-4	собственность	отопление	подземная	530	530	48,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-4 - ТК-5	собственность	отопление	подземная	530	530	115,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-5 - ТК-6а	собственность	отопление	подземная	530	530	411,0	2005	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ТК-6а - ТК-6	собственность	отопление	подземная	530	530	101,2	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-6 - ТК-7	собственность	отопление	подземная	530	530	126,6	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-7 - ТК-8	собственность	отопление	подземная	530	530	163,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-8 - ТК-9	собственность	отопление	подземная	530	530	305,6	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-9 - ТК-10	собственность	отопление	подземная	530	530	350,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-10 - ТК-12	собственность	отопление	подземная	530	530	199,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12 - ТК-13	собственность	отопление	подземная	530	530	109,2	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-13 - ш.о.-1	собственность	отопление	надземная	530	530	2 303,2	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.-1- ТК-14	собственность	отопление	подземная	530	530	204,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-14- ТК-15	собственность	отопление	подземная	530	530	443,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-15 - ТК-15а	собственность	отопление	подземная	530	530	128,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-15а - ш.о.-2	собственность	отопление	подземная	530	530	299,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.-2 - ш.о.-3	собственность	отопление	надземная	530	530	596,6	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.-3 - ТК-16	собственность	отопление	подземная	530	530	20,6	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-16 - ТК-20	собственность	отопление	подземная	530	530	348,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-20 - ТК-21	собственность	отопление	подземная	530	530	634,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-21 - ТК-22	собственность	отопление	подземная	530	530	276,2	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-22 - ТК-23	собственность	отопление	подземная	530	530	524,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-23 - ТК-24	собственность	отопление	подземная	530	530	847,6	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-24 - ТК-25	собственность	отопление	подземная	530	530	277,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-25 - ТК-26	собственность	отопление	подземная	530	530	385,2	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-26 - ТК-27	собственность	отопление	подземная	530	530	235,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - от ТК-V-30/5 до ТК-30/5А	собственность	отопление	подземная	273	273	139,4	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - от ТК-V-30/5А до ТК-30/5А-1	собственность	отопление	подземная	273	273	56,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - от ТК-30/5А-1 до ТК-30/5Б	собственность	отопление	подземная	219	219	134,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-30/5Б до тк-30/5В	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	472,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-30/5В до котельной	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	78,4	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От котельной до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	144,0	2001	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-1 до тк-2	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	70,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а -От тк-2 до тк-3	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	102,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-3 до тк-4	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	102,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-4 до тк-5	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	146,8	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-5 до тк-6	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60,4	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-1 до тк-7	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	219	219	95,0	1953	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-7 до тк-8	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	98,8	1953	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-7 до тк-9а	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	33,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-9а до тк-9	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	33,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-9 до тк-10	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	110,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-10 до тк-11	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	54,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-11 до тк-12	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	166,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-30/5В до тк-1а	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	208,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-1а до ул. Суворова, 41	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	12,5	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-1А до ул. Суворова, 41А	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	74,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-8 до ул. Чапаева, 129	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	46,2	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-7 до ул. Чапаева, 131	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	34,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От пл.вр. до ул. Чапаева, 141	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	7,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-2 до ул. Чапаева, 143	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	182,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-3 до ул. Кошеля, 71	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	182,0	2004	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-4 до ул. Кошеля, 81	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	172,2	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-6 до ул. М. Горького, 82	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	7,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-6 до ул. М. Горького, 84	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	98,6	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-12 до ул. М. Горького, 72	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	72,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а -От тк-12 до ул. М. Горького, 70	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	61,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - от тк-10 до ул. Октябрьская, 66	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	16,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-4а до ТК-4 (у ж.д. ул. М. Горького, 74)	бесхоз	отопление	подземная	108	108	84,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-4а до ул. Кошеля, 73	бесхоз	отопление	подземная	108	108	248,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-4 до ул. М. Горького, 74	бесхоз	отопление	подземная	89	89	79,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-4а до ул. М. Горького, 76	бесхоз	отопление	подземная	76	76	46,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-3 ( ул.Самарская ) до урол.отд.	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	144,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от глухой врезки до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	50,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-1 до хирургич.отделения	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	13,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	144,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-2 до хирургич.отделения	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	34,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-2 до хирургич.отделения	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	34,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-2 до диагностич.корпуса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	76,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-2 до диагностич.корпуса	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	76,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-1а до ш.о.1	безвозмездное пользование	отопление	надземная	76	76	178,0	1999	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от ш.о.1 до тк-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	74,8	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-3 до школы №4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	56,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	53,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	115,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От Урал.корпуса до тк-8а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	86,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От Урал.корпуса до тк-8а гвс	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	0	21,5	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От тк-8а до пищеблока	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	10,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От тк-8а до пищеблока гвс	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	0	2,5	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От тк-8а до гл.вр.пекарни	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	48,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От тк-8а до гл.вр.пекарни гвс	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	0	12,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От гл. вр. до пекарни	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	10,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От гл. вр.пекарни до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	137,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От гл. вр.пекарни до тк-8 гвс	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	0	34,3	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-8 до тк-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	57,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-8 до тк-5 гвс	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	0	14,3	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-5 до I ввода админ.зд.	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	12,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-5 до I ввода админ.зд. Гвс	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	0	3,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-5 до II-III ввода админ.зд.	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	170,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-5 до II-III ввода админ.зд. Гвс	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	0	42,5	1986	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 4 -от глух.врезки до "Визави"	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	92,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 -от тк-9 до х/б больницы	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	41,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От тк-2 до д.56 ул.Самарская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	62,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 4а - От ТК-3 до д/сада № 74 ул.Чапаева 124	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	267,0	1973	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-30/19 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	284,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	29,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 24	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	25,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	125,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-3 до ул. М. Горького, 29	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	26,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-3 до ул. М. Горького, 31	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	211,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-1 до ТК-1 (гл.вр.)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	36,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-1 (гл.вр) до ул. К. Маркса, 26	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	21,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-1 (гл.вр) до ул. К. Маркса, 28	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	99,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-12 (кв.42) до ТК-4 (кв.11а)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	208,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-4 до ул. К. Маркса, 30	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	10,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	216,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-5 до ул. К. Маркса, 32	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	42,0	1994	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	80,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-6 до ул. К. Маркса, 34	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	42,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-6 до ТК-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	84,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а -От ТК-7 до ул. К. Маркса, 36	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	42,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От тк 37/9 до ТК-1а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	187,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-1а до банка	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	37,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-1а до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	64,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	41,8	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	91,4	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 44	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	52,6	1975	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 44	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	52,6	1975	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-2 до ТК-2а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	200,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-2 до ТК-2а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	200,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-2а до ул. К. Маркса, 40	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	43,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-2а до ул. К. Маркса, 40	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	43,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-1 до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	66,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-3 до ул. К. Маркса, 48 (Молодежный б-р, 2)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	113,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	106,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	83,6	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-6 до ул. К. Маркса 42,42а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	27,0	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-6 до ул. Маркса, 38	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	202,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	143,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-37/10 до Молодежный б-р, 8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	35,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От Молодежный б-р, 8 до ТК-0	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	117,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-0 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	101,2	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-1А до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	144,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	80,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-1а до Молодежный б-р, 16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	54,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-1а до Молодежный б-р, 18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	10,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК- 2а до Молодежный б-р, 20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	30,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-2а до ул. Ленина, 99	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-6 до ТК-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	168,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-1 до ТК-1А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	144,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-1А до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	67,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-2 до ТК-2А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-2А до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	154,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	74,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-4 до ТК-5а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	134,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-5а до ТК-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	103,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-5 до ТК-6а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	81,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-6а до ТК-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	53,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-6а до ул. Ленина, 89	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	21,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-7 до ул. Комсомольская, 119 (Пож.депо)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50,0	1996	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-7 до гаража	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-3 к ул. Ленина, 97	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	28,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От тк-4 до ул. Ленина, 95 (д/сад №21)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	32,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-5а до ул. Ленина, 93	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-0 до Молодежный б-р, 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	8,2	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	6,2	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-5а до ул. Ленина, 91	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	36,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-5 до ул. Ленина, 89а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-6 до ул. Комсомольская, 121	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	17,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-VII-2а до магазина ул.Комсомольская, 107а	бесхоз	отопление	подземная	89	89	160,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От тк 37/4 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	126,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 32	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	36,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	93,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	134,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	96,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	126,8	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-4 до ул. Комсомольская, 141 (д/сад №45)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	184,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-4 до ул. Комсомольская, 139	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-5 до ул. Комсомольская, 137	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	12,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	97,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-6 до ул. Комсомольская, 135	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	12,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-6 до ТК-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	121,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-7 до ул. Комсомольская, 133	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	40,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-7 до ТК-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	66,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-8 до ул. Комсомольская, 131	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-8 до ул. Комсомольская, 127 (д/сад №44)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	116,0	1966	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-8 до ТК-9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	54,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-9 до ул. Комсомольская, 129	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	12,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-9 до ТК-10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	124,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-10 до ул. Комсомольская, 125	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	12,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-10 до ТК-11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	87,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-1 до ТК-12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	126,0	1965	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-12 до Молодежный б-р, 28 (школа №13)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	31,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-12 до ТК-13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	122,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 26	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	42,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	106,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	34,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От Молодежный б-р, 22 до ул. Ленина, 98	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	168,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-3 до ТК-14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	138,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-14 до хоз.блока	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	39,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-14 до ТК-15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	62,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-15 до Молодежный б-р, 34	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	28,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-15 до ТК-16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	141,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-16 до ул. Победы, 37а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	16,0	1966	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-16 до ТК-17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	92,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-17 до ТК-18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	116,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-18 до ул. Победы, 33	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	72,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-18 до ул. Комсомольская, 145	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	52,0	1966	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ул. Комсомольская, 145 до ул. Комсомольская, 143	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	82,0	1966	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-37/3 до Молодежный б-р, 38	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	112,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От Молодежный б-р, 38 до Молодежный б-р, 36	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	76,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От Молодежный б-р, 38 до ул. Победы, 37	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	34,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-17 до ул. Победы, 35	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	23,0	1966	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-11 до ул. Ленина, 94	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	64,0	1966	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-11 до ул. Ленина, 96	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	56,0	1966	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От ТК-30/7 до ТК-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	168,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От ТК-5 до ул. Октябрьская, 76	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	108,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От ТК-5 до ул. Октябрьская, 78	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	65,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От ул. М. Горького, 51 до ул. М. Горького, 49 (д/сад №46)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	66,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От тк-30/6 до ул. М. Горького, 47 (ДЮШ)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	203,8	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От тк-30/7 до ул. М. Горького, 45	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	77,2	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От ТК-30/3 до ул.М. Горького, 57	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	43,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 55	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	63,4	1967	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 53	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	17,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От ТК-30/5 до ул. М. Горького, 51	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	50,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк-30\5а до школы № 4 ул.М.Горького,88	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	36,6	1958	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк-30\5б до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	20,4	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 1 до ул.Чапаева 145	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	25,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 1 до тк 2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	86,4	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 1 до ул.Чапаева 147	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	26,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	90,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 3 до ул.Кошеля 149	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	27,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	56,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк-4 до ул.Победы 23	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	36,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 4 до тк 5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	248,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 5 до ул.Победа 21а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	16,4	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 5 до ул.Победа 21	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	142,8	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-30/2 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	110,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 61 (гор.поликлиника №2)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	10,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	136,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-2 до ул. Новопромышленная, 17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	54,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	118,0	1972	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-3 до ул.Новопромышленная, 19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	28,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-2 до ТК-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	78,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	86,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 59	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	150,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-5 до ул. Победы, 26	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	32,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-4 до ТК-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	171,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-6 до ул. Победы, 28	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	82,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 21	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	234,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	бесхоз	отопление	подземная	108	108	141,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	бесхоз	отопление	надземная	108	108	333,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	бесхоз	отопление	надземная	57	57	33,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-30/2 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	120,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-1 до ул. Новопромышленная, 15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	81,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-2 до ул. Новопромышленная, 15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	63,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	246,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 13	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	50,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	27,4	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 11	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	27,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ул. Новопромышленная, 11 до ул. Новопромышленная, 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	86,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ул. Новопромышленная, 11 до ул. Новопромышленная, 9	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	86,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-2 до ТК-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	106,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-4 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	21,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-4 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	21,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	63,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	55,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	21,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	21,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	56,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	28,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-6 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	21,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-6 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	21,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-5 до ТК-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	79,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-7 до ТК-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	106,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-8 до ул. Победа, 20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	50,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-8 до ул. Победа, 20	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	25,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-8 до ТК-9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	122,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-8 до ТК-9	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	61,0	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-9 до ул. Победы, 18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	51,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-9 до ул. Победы, 18	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	51,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-9 до ТК-10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	129,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-10 до ТК-11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	144,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-11 до ул. Победы, 14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	48,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-11 до ТК-12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	152,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-12 до ул. Победы, 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	10,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-6 до ул. Горького, 92	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-10 до ул. Победы, 16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	54,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21А - от ТК-25 до ул. Новозаводская, 55А	бесхоз	отопление	подземная	108	108	87,0	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21А - от ул. Новозаводская, 55А до ул. Новозаводская, 55	бесхоз	отопление	подземная	108	108	90,0	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	От I-ТК-21 до стены здания ООО "Торг Транс-Комплекс Плюс"	бесхоз	отопление	надземная	108	108	320,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 23 - от ТК-3 до ул. Радищева, 43 (ЗАО "Юность")	бесхоз	отопление	подземная	159	159	320,0	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 23А - от ТК-1 до ул. Радищева, 12 (ООО "Брикс")	бесхоз	отопление	подземная	76	76	40,0	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 23А - от ТК-1-ТК-3 до стены здания ул. Радищева, 10В (ОАО "Ростелеком")	бесхоз	отопление	подземная	159	159	400,0	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-I-38 до ТК-17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	165,6	1967	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-17 до тк-18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	116,2	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-17 до тк-18	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	116,2	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-18 до тк-19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	105,2	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-18 до тк-19	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	105,2	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-19 до ТК-20 (у ЦТП-4)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	117,6	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-19 до ТК-20	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	117,6	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-20 до ЦТП-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	10,8	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-20 до ЦТП-4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	133	10,8	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-17 до ул.Голосова, 69	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	10,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-17 до ул.Голосова, 69	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	10,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-18 до ул.Голосова 71	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	52,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-18 до ул.Голосова 71	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	52,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-19 до ул.Голосова 73	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	99,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-19 до ул.Голосова 73	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	99,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ЦТП-4 до тк-20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	10,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ЦТП-4 до тк-20	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	108	10,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-20 до тк-26	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	244,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-20 до тк-26	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	244,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до ул.Голосова 77	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	36,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до ул.Голосова 77	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	36,0	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	145,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	145,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-27 до ул.Голосова 89	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	37,4	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-27 до ул.Голосова 89	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	37,4	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-27	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	182,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-27	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	182,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до ул.Голосова 91	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до ул.Голосова 91	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	40	20,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	53,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	53,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Голосова 91	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	42,9	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Голосова 91	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	40	42,9	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	44,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	44,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	51,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	51,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до тк-31 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	32,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до тк-31 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	32,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	34,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	34,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	52,0	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	52,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-32 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	37,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-32 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	37,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-32 до тк-33 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	39,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-32 до тк-33 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	39,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-33 до Мира 100	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	34,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-33 до Мира 100	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	34,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - ТК-33 до тк-34 к д.98 ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	91,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - ТК-33 до тк-34 к д.98 ул.Мира	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	91,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	21,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	21,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	115,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	115,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-20 до тк-21 у ул.Голосова 79	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	98,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-20 до тк-21 у ул.Голосова 79	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	98,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-21 до ул.Голосова 79	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	43,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-21 до ул.Голосова 79	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	43,6	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-21 до тк-22 у ул.Голосова 87	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	146,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-21 до тк-22 у ул.Голосова 87	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	133	146,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-22 до ул.Голосова 87	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	44,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-22 до ул.Голосова 87	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	44,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-22 до тк-23 у ул.Голосова 85	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	140,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-22 до тк-23 у ул.Голосова 85	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	140,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-23 до тк-24 у ул.Голосова 85	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	116,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-23 до тк-24 у ул.Голосова 85	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	116,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-24 до тк-24а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	137,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-24 до тк-24а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	137,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-24а до шк. № 20 ул.Голосова 83	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	50,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-24а до шк. № 20 ул.Голосова 83	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	50,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-24а к теплице	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	15,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-24а к теплице	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	15,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-24 до тк-25 у ул. Мира 98	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	97,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-24 до тк-25 у ул. Мира 98	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	97,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-25 до тк-26 у ул. Мира 96	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	111,6	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-25 до тк-26 у ул. Мира 96	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	159	108	111,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	176,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	159	108	176,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-27 до тк-28	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	111,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-27 до тк-28	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	108	108	111,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	73,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	57	57	73,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	124,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	57	57	124,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до тк-30"	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	54,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до тк-30"	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	57	57	54,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30" до ул.Победы 72	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30" до ул.Победы 72	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	57	57	32,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Победы 72	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Победы 72	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Победы 74	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	63,8	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Победы 74	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	57	57	63,8	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до д/сада №76 ул.Победы 76	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	110,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до д/сада №76 ул.Победы 76	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	57	57	110,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-31	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	102,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-31	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	89	57	102,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	55,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	89	57	55,0	2012	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-32 до тк-33	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	21,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-32 до тк-33	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	21,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-32 до ул.Мира 90	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-32 до ул.Мира 90	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	22,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-33 до Мира 90	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	44,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-33 до Мира 90	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	44,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до ул.Мира 90	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	45,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до ул.Мира 90	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	45,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-33 до ул.Мира,90а (маг."Аккорд")	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	64,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-33 до ул.Мира, 90а (маг."Аккорд")	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	64,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-27 до тк-34	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	58,4	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-27 до тк-34	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	58,4	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-34 до ул.Мира 92	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	44,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-34 до ул.Мира 92	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	44,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-34 тк-35	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	36,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-34 тк-35	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	36,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-35 до ул.Мира 92	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	58,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-35 до ул.Мира 92	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	58,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-35 до ул.Мира 92 (касофлекс)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	67,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-35 до ул.Мира 92 (касофлекс)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	67,0	2004	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-36 до маг."Продукты"	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	74,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-36 до маг."Продукты"	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	74,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до тк-37	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	98,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до тк-37	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	98,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-37 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	45,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-37 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	45,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-37 до тк-38	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	55,4	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-37 до тк-38	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	55,4	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-38 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18,4	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-38 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	18,4	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-38 до тк-39	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	39,8	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-38 до тк-39	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	39,8	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-39 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	27,6	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-39 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	27,6	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-39 до ул.Мира, 94а (маг."Природа")	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	64,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-39 до ул.Мира, 94а (маг."Природа")	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	64,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-25 до тк-40 ул. Мира 96	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	58,4	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-25 до тк-40 ул. Мира 96	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	58,4	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-40 до ул.Мира 96	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	48,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-40 до ул.Мира 96	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	48,0	2011	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-40 до тк-41 ул. Мира 96	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	60,8	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-40 до тк-41 ул. Мира 96	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	60,8	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-41 до ул.Мира 96	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	21,2	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-41 до ул.Мира 96	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	21,2	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-37/2 до ЦТП-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	108,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От ЦТП-5 до тк-12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	74,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От ЦТП-5 до тк-12	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	74,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-12 до ул.Победы 44	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	64,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-12 до ул.Победы 44	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	64,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-12 до тк-11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	85,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-12 до тк-11	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	85,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-11 до д/сада №52 ул.Победы 48	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	66,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-11 до д/сада №52 ул.Победы 48	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	66,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-11 до тк-10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	76,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-11 до тк-10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	76,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-10 до ул.Победы,50	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-10 до ул.Победы,50	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	40,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-10 до тк-9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	121,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-10 до тк-9	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	121,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-9 до ул.Победы, 50а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-9 до ул.Победы, 50а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	40,0	1997	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-9 до тк-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	69,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-9 до тк-7	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	159	69,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	74,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	74,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-8 до ул.Победы 56	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	123,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-8 до ул.Победы 56	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	123,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-7 до тк-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	103,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-7 до тк-6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	103,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-6 до ул.Победы 52	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	36,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-6 до ул.Победы 52	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	36,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-6 до ул.Победы 54	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	63,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-6 до ул.Победы 54	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	63,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-6 до тк-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	108	102,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-6 до тк-5	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	102,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-5 до д/сада №51 ул.Победы 64	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	72,2	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-5 до д/сада №51 ул.Победы 64	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	72,2	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-5 до тк-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	156,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-5 до тк-4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	156,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-4 до ул.Победы 60	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-4 до ул.Победы 60	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	32,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-4 до тк-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	146,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-4 до тк-3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	146,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-3 до ул.Победы 62	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32,4	1968	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-3 до ул.Победы 62	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	57	57	32,4	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-3 до тк-30"	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	46,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до тк-3	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	41,6	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до тк-3	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	57	57	41,6	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до ул.Победы 66	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	121,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до ул.Победы 66	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	57	57	121,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до тк-1	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	84,6	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до тк-1	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	89	57	84,6	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 -От тк-1 до ул.Победы 68	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	130,8	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 -От тк-1 до ул.Победы 68	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	57	57	130,8	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-1 до ул.Победы 70	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	210,8	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-1 до ул.Победы 70	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	89	57	210,8	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ЦТП-5 до тк-16	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	195,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ЦТП-5 до тк-16	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	108	76	195,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-16 до д.61 ул.Голосова	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	58,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-16 до д.61 ул.Голосова	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	76	45	58,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-16 до тк-15	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	81,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-16 до тк-15	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	89	57	81,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-15 до д.59 ул.Голосова	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	65,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-15 до д.59 ул.Голосова	безвоздмездное пользование	гвс	подземная	76	45	65,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-15 до тк-14	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	61,2	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-15 до тк-14	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	61,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-14 до д.63 ул.Голосова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	62,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-14 до д.63 ул.Голосова	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	62,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-14 до д.65 ул.Голосова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	150,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-14 до д.65 ул.Голосова	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	150,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-16 до тк-13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	293,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-16 до тк-13	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	293,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-13 до д.57 ул.Голосова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	35,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-13 до д.57 ул.Голосова	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	35,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-13 до д.67 ул.Голосова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	136,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-13 до д.67 ул.Голосова	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	136,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-VII-37/2 до тк-50	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	153,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-50 до ДК"Юбилейный"	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	16,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-50 до тк-49	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	274,2	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-49 до ул.Победы 40	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	132,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-49 до ул.Победы 38	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	29,8	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-49 до тк-48	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	130,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-48 до ул.Победы 38а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	29,8	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-48 до ул.Комсомольской 151	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	259,8	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-47 до д/с №84 ул.Комсомольской 155	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	60,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-17 до гл.вр.	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	51,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-17 до гл.вр.	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	51,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От гл.вр. до тк-17/1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	48,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От гл.вр. до тк-17/1	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	48,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	47,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	47,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	66,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	66,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-21 до ул.Голосова, 81	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	78,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-21 до ул.Голосова, 81	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	78,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-22 до ул.Голосова, 85	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	74,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-22 до ул.Голосова, 85	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	74,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-47 до ул.Новопромышленная, 23	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	24,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-37/1 до ул.Новопромышленная, 25	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	39,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-47а до ул.Новопромышленная, 23, от тк-47а до ул.Новопромышленная, 25	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	29,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-8 до тк-8а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	86,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-8 до тк-8а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	86,0	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-8а до ул.Победы 58	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	105,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-8а до ул.Победы 58	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	105,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-8а до ул.Победы 58а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	137,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-8а до ул.Победы 58а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	137,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-39А до ТК-27	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	362,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-27 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	44,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 27 до ТК 26	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	32,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ТК-26 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 26 до ТК 24	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	70,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-24 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	50,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 24 до ТК 25	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	140,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	98,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 24	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	30,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ТК-24 до ЦТП-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	40,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ЦТП-8 до тк-13а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	10,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-13а до тк-14а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	56,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 13а до ул. Мира, 108	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	78,0	1968	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-14а до ул.Мира, 104	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	52,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-14а до тк-15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	119,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-15 до ул. Мира, 106	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	20,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-15 до тк-16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	311,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-16 до тк-17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	94,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 17 до ТК 18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	22,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 18 до ТК 19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	80,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 19 до ТК 20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	21,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 20 до ТК 21	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	96,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 17 до ТК 22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	240,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 118	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	14,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 124	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	76,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-16 до тк-23	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	38,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ТК 23 до ул. Мира, 116 (школа №29)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	57	220,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ул. Мира, 116 до теплицы	безвозмездное пользование	отопление	подземная	32	32	100,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-23 до ул. Мира, 110	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	58,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-23 до ул. Мира, 114	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	62,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 18 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	20,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 19 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	20,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ТК 20 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	54,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 120	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	38,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 122	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	192,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 16 до ТК 15а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	106,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 15а до ул. Карбышева, 5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	12,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ул.Карбышева, 5 до ул. Карбышева, 7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	60,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 16 до ТК 17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	110,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 15 до ул. Карбышева, 3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	130,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 36/3 до ТК 3а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	236,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-3а до ЦТП №21	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	236,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ЦТП №21 до ТК-1а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	38,2	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-1а до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	181,2	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-1 до ул. Мира, 126	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	66,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 128	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 1 до ТК 2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	242,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до ул. Мира, 136	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	146,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до ТК 3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	84,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 130	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	75,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 134	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	41,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 3 до ТК 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	125,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 4 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 4 до ТК 5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	22,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 5 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	47,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 5 до ТК 6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	22,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 6 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	116,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 6 до ТК 7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	72,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 7 до ул. Мира, 138	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	62,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 7 до ТК 8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	152,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 8 до ул. Мира, 140	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	66,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 8 до ТК 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	158,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	78,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 9 до ТК 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	72,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 10 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	14,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 10 до ТК 11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	68,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 11 до ул. Карбышева, 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	86,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 11 до ул. Мира, 148	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	58,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до ТК 13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	147,0	1997	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 13 до ул. Мира, 142 (д/сад №78)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	113,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	70,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 144	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	41,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 146	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	124,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27-От ТК 17до ТК 2 (ул.Комсомольская,163)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	243,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до гл.вр.	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	93,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От гл.вр. до учебного корпуса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От гл.вр. до столовой	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	42,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до мастерские	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	130,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-27 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	44,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 27 до ТК 26	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	32,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ТК-26 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	40,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 26 до ТК 24	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	70,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-24 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	50,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 24 до ТК 25	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	140,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 20	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	98,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 24	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	30,0	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ТК-24 до ЦТП-8	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	40,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ЦТП-8 до тк-13а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	10,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-13а до тк-14а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	56,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 13а до ул. Мира, 108	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	78,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-14а до ул.Мира, 104	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	52,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-14а до тк-15	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	119,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-15 до ул.Мира, 106	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-15 до тк-16	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	311,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-16 до тк-17	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	94,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 17 до ТК 18	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	22,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 18 до ТК 19	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	80,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 19 до ТК 20	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	21,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 20 до ТК 21	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	96,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 17 до ТК 22	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	240,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 118	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	14,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 124	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	76,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-16 до тк-23	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	38,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ТК 23 до ул. Мира, 116 (школа №29)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	220,0	2006	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-23 до ул.Мира, 110	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	58,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-23 до ул.Мира, 114	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	62,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 18 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 19 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ТК 20 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	54,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 120	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	38,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 122	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	192,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 16 до ТК 15а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	106,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ул. Карбышева, 5 до ул. Карбышева, 7	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	60,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 16 до ТК 17	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	110,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 15 до ул. Карбышева, 3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	130,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ЦТП №21 до ТК 1а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	38,2	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 1а до ТК 1	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	181,2	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 126	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	66,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 128	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	40,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 1 до ТК 2	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	242,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до ул. Мира, 136	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	146,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до ТК 3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	84,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 130	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	75,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 134	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	41,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 3 до ТК 4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	125,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 4 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 4 до ТК 5	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	22,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 5 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	25	47,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 5 до ТК 6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	22,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 6 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	32	116,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 6 до ТК 7	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	72,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 7 до ул. Мира, 138	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	32	62,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 7 до ТК 8	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	152,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 8 до ул. Мира, 140	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	32	66,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 8 до ТК 9	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	158,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	32	78,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 9 до ТК 10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	72,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 10 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	32	14,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 10 до ТК 11	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	68,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 11 до ул. Карбышева, 9	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	86,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 11 до ул. Мира, 148	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	58,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до ТК 13	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	147,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 13 до ул. Мира, 142 (д/сад №78)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	32	113,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	70,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 144	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	41,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 146	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	32	124,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ТК-17 до ТК-2 ул.Комсомольская,163	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	243,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до гл.вр.	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	93,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От гл.вр. до учебного корпуса	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	20,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От гл.вр. до столовой	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	42,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до мастерские	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	130,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-36/4 до ул. Комсомольская, 167	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	142,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-36/5 до тк-36/5-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	234,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-36/5-1 до ул. Комсомольская, 169	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-36/5-1 до ЦТП-22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	82,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От ЦТП-22 до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	60,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-1 до ул.Мира, 156 (д/сад №49)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	51,2	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	117,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-2 до ул.Мира, 154	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	14,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-2 до ул. Мира, 158	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	213,0	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	236,4	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	81,6	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-4 до ул. Мира, 162	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	16,6	1973	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	170,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-5 до ул. Мира, 164	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-5 до ул. Мира, 168	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	128,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	162,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а -От тк-6 до ул. Мира, 166	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	60,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	170,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (1 ввод)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	28,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (2 ввод)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-36/5 до ул. Комсомольская, 171	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	140,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-3 до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	38,6	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-8 до ул. Мира, 160 (1 ввод)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (2ввод)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-8 до тк-9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	54,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (3 ввод)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	43,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От ЦТП-22 до тк-14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	70,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-14 до тк-15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	77,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-1 до тк-10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	119,8	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-10 до ул. Карбышева, 8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	15,0	2019	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	77,6	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-11 до ул. Карбышева, 6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	76,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	94,4	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-12 до ул. Мира, 152 (1 ввод)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк 12 до тк 13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	54,8	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (2 ввод)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (3 ввод)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	38,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От ЦТП-22 до тк-1	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	133	60,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-1 до ул. Мира, 156 (д/сад №49)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	51,2	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	133	117,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-2 до ул. Мира, 154	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	14,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-2 до ул. Мира, 158	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	213,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	133	236,4	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	133	81,6	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-4 до ул. Мира, 162	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	16,6	1973	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	170,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-5 до ул. Мира, 164	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	22,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-5 до ул. Мира, 168	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	128,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	162,0	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-6 до ул.Мира, 166	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	60,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	170,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-7 до ул.Мира, 170 (1 ввод)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	28,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (2 ввод)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	50,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-3 до тк-8	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	38,6	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-8 до ул. Мира, 160 (1 ввод)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	22,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (2 ввод)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	22,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-8 до тк-9	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	54,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (3 ввод)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	43,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От ЦТП-22 до тк-14	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	70,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-14 до тк-15	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	77,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-1 до тк-10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	119,8	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-10 до ул. Карбышева, 8	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	15,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	77,6	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-11 до ул. Карбышева, 6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	76,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	94,4	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-12 до ул. Мира, 152 (1 ввод)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	22,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк 12 до тк 13	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	54,8	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (2 ввод)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	22,0	2019	ППУ



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (3 ввод)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	38,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-37/4 до ТК-37/4-1	собственность	отопление	подземная	219	219	130,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-37/4-1 - ТК-37/4-2	собственность	отопление	подземная	219	219	84,8	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-37/4-2 - ТК-37/4-3	собственность	отопление	подземная	219	219	200,4	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-37/4-3 - ТК-37/4-4	собственность	отопление	подземная	219	219	94,4	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-37/4-4 - ТК-37/4-5	собственность	отопление	подземная	219	219	81,8	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-37/4-5 - ТК-37/4-6	собственность	отопление	подземная	219	219	96,6	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-37/4-1 до Молодежный б-р, 29	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	24,2	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-37/4-1 до Молодежный б-р, 31	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	61,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 37/4-2 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	54,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 27 (д/сад №35)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	75,4	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 37/4-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	76,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От тк-22а до Молодежный б-р, 31	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	34,4	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК- 5 до Молодежный б-р, 21	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	58,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	82,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 17	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	48	82,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	23,6	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 19	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	23,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-6 до ул. Ленина, 100	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	58,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-6 до ул. Ленина, 100	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	58,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 37/4-5 до ТК 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	57,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 9 до ТК 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	60,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 9 до ТК 10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	48	60,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 10 до ТК 11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	218,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 11 до ТК 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	129,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 11 до ТК 12	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	129,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 12 до ТК 13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	212,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 12 до ТК 13	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	212,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	95,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 14 до ТК 15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	95,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 15 до ул. Ленина, 116	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	31,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 15 до ул. Ленина, 120	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	91,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От Молодежный б-р, 29 до Молодежный б-р, 25	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	72,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От Молодежный б-р, 29 до Молодежный б-р, 25	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	72,0	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 14 до ул. Гагарина, 12 (д/сад №43)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	229,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 13 до ул. Ленина, 112	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	45,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 12 до ул. Ленина, 110	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	99,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 12 до ул. Ленина, 110	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	99,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 11 до ул. Ленина, 108 (школа №24)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	27,4	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 10 до ул. Ленина, 106	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	55,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 10 до ул. Ленина, 106	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	55,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 102	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	37,7	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 102	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	48	37,7	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 16 до ТК 17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	149,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 17 до ТК 18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	111,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 18 до ТК 19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	163,2	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 19 до ТК 20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	122,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 20 до ТК 21	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	153,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 20 до ТК 21	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	38,5	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 21 до ТК 22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	198,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 22 до ТК 37/4-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	121,2	1965	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 16 до ул. Гагарина, 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	137,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-19 до ул. Победы, 49	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	100,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-21 до ул. Победы, 39	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	47,4	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 51	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	81,1	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 51	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	81,1	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 18 до ул. Победы, 49	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	19,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 45	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	71,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 45	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	71,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 47	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	22,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 20 до ул. Победы, 43	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	19,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От Молодежный б-р, 35 до Молодежный б-р, 37	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	71,4	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От тк-21 до ул. Победы, 41 (ЖЭУ-13)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	36,6	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-22 до ТК-22а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	113,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-22 до Молодежный б-р, 33	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	50,6	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-22 до Молодежный б-р, 33	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	50,6	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 13 до ул. Ленина, 114	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	129,2	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК- 5 до Молодежный б-р, 19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	34,6	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 53	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	21,6	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 104	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	72,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-2а до ул. Победы, 43а	бесхоз	отопление	подземная	89	89	204,8	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - от ТК-37/4-6 кв.30 до ТК-3 кв.32	собственность	отопление	подземная	273	273	222,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - от ТК-3 до ТК-37/4-7	собственность	отопление	подземная	273	273	114,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - от ТК-22 - котельной	собственность	отопление	подземная	273	273	164,4	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	108,6	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-2 до ул. Ленина, 105	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	12,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-2 до ул. Ленина, 109 (д/сад №41)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	85,0	1966	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	104,2	1966	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-1 до котельной	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	66,6	1966	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-3 до тк4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	206,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-4 до ул. Ленина, 101	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - от тк-3а до ул. Ленина, 103	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	27,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - от тк-3 до тк-18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	360,6	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - от тк-36 до ул. Ленина, 107	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26,4	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-3в до ул. Ленина, 115	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	16,2	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - от тк 18 до тк 19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	126,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - от тк 18 до тк 19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	252,6	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 32 - Гл.вр. на ул. Ленина, 125	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	30,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-18 до ул. Ленина, 117 (д/сад №19)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	65,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-18А до тк-18Б	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-18Б до прачечной	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	62,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-18Б до мастерской	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-2 до тк-2А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	100,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-2А до ул. Ленина, 111	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	29,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-2А до тк-21А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	129,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-21А до тк-21	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	127,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-21 до ул. Ленина, 119	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	28,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-21 до ул. Ленина, 123	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	118,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-37/9 до тк-37/9-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	23,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-37/9-1 до тк-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	381,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От котельной до тк-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	27,0	1958	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	102,6	1958	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-8 до тк-8А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	119,4	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-8А до Молодежный б-р, 5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-8А до тк-17А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	90,0	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-17А до Молодежный б-р, 3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	36,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-8 до тк-9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	84,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-9 до тк-10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	76,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-10 до ул. К.Маркса, 56	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	29,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-10 до тк-10А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	98,4	1958	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-10А до ул. К. Маркса, 58	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22,2	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-10А до тк-16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	143,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-16 до ул. К. Маркса, 52	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	27,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-16 до тк-16А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	96,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-16А до ул. К. Маркса, 50/1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	29,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-16А до тк-17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	50,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-17 до тк-17А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	120,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-17 до ул. К. Маркса, 54	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	82,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-9 до тк-9А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	61,4	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-9А до ул. К. Маркса, 62	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	15,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-9А до тк-11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	67,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-11 до тк-11А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	138,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	70,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-12 до ул. К. Маркса, 60	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	62,0	2001	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-12 до ул. К. Маркса, 64	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	23,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-11А до тк-13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	57,4	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-13 до тк-13А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	58,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-13А до ул. К. Маркса, 70	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	25,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-13А до тк-14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	66,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-14 до тк-14А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	121,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-14А до ул. К. Маркса, 74	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-14А до ул. К. Маркса, 72	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-14А до тк-15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	119,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-15 до ул. К. Маркса, 76	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	28,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-15 до ул. Гагарина, 2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-1а до ул. К. Маркса, 68	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	15,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-21А до ул. Ленина, 113	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	54,4	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-20 до ул. Ленина, 131	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	96,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-19 до тк-20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	90,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-19 до ул. Ленина, 127	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	15,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-21А до ул. Ленина, 113	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	29,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-2 до тк-5А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	140,0	1998	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-5А до тк-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	70,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-5 до Молодежный б-р, 7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	171,2	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-5 до Молодежный б-р, 11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	47,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-5А до Молодежный б-р, 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-18а до ул. Ленина, 129	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	25,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-4 до Молодежный б-р, 15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	64,4	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-4 до Молодежный б-р, 13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	126,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 35 - от ТК-15/1 до ул.Гагарина,1(р-н «МарьИвана»)	бесхоз	отопление	подземная	89	89	162,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 10 кв.62 до ТК 1а кв.36	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	80,2	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 2а до ул.Жилина 22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 2 до ул.Жилина 18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26,4	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 1а до ТК 1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	46,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 1 до ТК 2а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	28,3	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 2а до ТК 2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	148,9	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 2 до ТК 3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	169,3	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК-3 до ул.Жилина 16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	99,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК-4 до ул.Жилина 14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	23,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК-4 до ул.Жилина 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	55,2	1964	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК-6 до ул.Чуковского 1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК-7 до д\сада № 20 ул.Чуковского 3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	21,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 7 до ТК 8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	32,8	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 8 до ул.Чуковского 5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	29,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 8 до ТК 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	51,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 9 до ул.К.Маркса 49	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	45,2	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 9 до ТК 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	57,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 10 до ул.К.Маркса 51	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 10 до ТК 11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	106,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 11 до ул.К.Маркса 53	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 11 до ТК 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	40,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 12 до ул.К.Маркса 55	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК-1 до тк-17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	52,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 17 до ул.Мира 82	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	38,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 17 до ТК 16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	149,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 16 до ул.Мира 84	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	28,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 15 до ТК 16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	102,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 15 до ул.Мира 86	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	37,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 15 до ул.Мира 88/65	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	62,4	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 14 до ТК 15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	36,8	1961	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 14 до ул.К.Маркса 63	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	39,2	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	50,8	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 13 до ул.К.Маркса 61	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	61,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 -От ТК-13 до школы № 19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	139,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 -От школы до ТК-13а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	47,4	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 -От ТК-13а до школы	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	83,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 4 до ТК 6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	171,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 6 до ТК 7а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	78,2	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 7а до ТК 7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	43,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 2а до ул.Жилина 20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	128,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 3 до ул.Жилина 16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	35,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-7 кв.36 до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	221,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-1 до тк-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	41,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-1 до д/сад № 15 ул.Чуковского 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	64,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-1 до д/сад № 15 ул.Чуковского 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	49,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От гл.вр. до х/блока д/сад №15 ул.Чуковского,4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	57,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От гл.вр. до х/блока д/сад №15 ул.Чуковского,4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	6,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-3 до д.47 К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	39,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	101,0	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-2 до котельной	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	25,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-3 до тк-3а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	111,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-3а до д.45 К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	23,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-3а до тк-4а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	80,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-4а до тк-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	50,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38-От тк-4 до д.41 К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-4а до д.43 К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	23,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	42,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-4 до тк-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	84,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-6 до д.39/11 К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	60,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 - От тк-5 до гаражей	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	19,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 - От тк-2 до тк-11(вместо Зуч.)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	150,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-9 до тк-11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	54,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-9 до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	101,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-8 до д.4 ул.Жилина	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-8 до д.2 ул.Жилина	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	132,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-11 до д.6 ул.Жилина	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	30,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	196,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-12 до д.10 ул.Жилина	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	49,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-11 до д.8 ул.Жилина	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	28,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - от ТК-V-37/7 до ТК- 1	собственность	отопление	подземная	219	219	188,0	2015	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 1 до тк 2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	44,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 2 до д.27 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	24,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	165,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 3 до ЦТП-24	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	66,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	90,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 4 до д.29 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	19,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 4 до Энергонадзора	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	90,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 4 до тк 5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	84,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 5 до тк 6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	166,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 6 до д.34а ул.М.Горького	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	19,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 6 до тк 7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	191,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 7 до д.25а ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	64,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От ЦТП-24 до тк 8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	88,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 8 до д.44 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	66,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 8 до тк 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	150,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 9 до д.44а ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	62,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 9 до д.46а ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	54,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	94,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 10 до д.42 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	40,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От д.42 ул.Комсомольская до тк 11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	45,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 11 до д.40 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	44,0	2003	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 10 до тк 10\1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	302,0	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 10\1 до зд.Мэрии	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	394,2	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - между зданиями мэрии	безвозмездное пользование	отопление	подземная	60	60	77,4	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 -бомбоубежище	безвозмездное пользование	отопление	подземная	60	60	119,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 1 до тк 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	204,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк-1а до д.29 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	38,6	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк-12а до д.31 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 12 до тк 13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	139,6	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк-13 до тк-14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	64,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 -От тк-13 до д.33 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк-14 до д.35 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк-14 до гл.врезки у д.48 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	46,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - Глухая врезка к д.48 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	35,6	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 2 до д.27 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	24,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	165,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 3 до ЦТП-24	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	66,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	90,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 4 до д.29 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	19,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 4 до Энергонадзора	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	90,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 4 до тк 5	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	84,0	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 5 до тк 6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	166,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 6 до д.34а ул.М.Горького	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	19,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 6 до тк 7	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	191,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 7 до д.25а ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	64,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От ЦТП-24 до тк 8	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	88,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 8 до д.44 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	66,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 8 до тк 9	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	150,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 9 до д.44а ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	62,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 9 до д.46а ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	54,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	94,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 10 до д.42 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	40,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От д.42 ул.Комсомольская до тк 11	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	45,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 11 до д.40 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	44,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - между зданиями мэрии	безвозмездное пользование	гвс	подземная	42	32	77,4	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - бомбоубежище	безвозмездное пользование	гвс	подземная	32	32	119,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК - I-56 до ТК -56а	собственность	отопление	подземная	219	219	85,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-1 до д.60а ул.Советской	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	14,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-1 до ул.Советской 64а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	44,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК -56а до ТК-1	собственность	отопление	подземная	219	219	148,6	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-56а до ТК-4а	собственность	отопление	подземная	108	108	69,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-4а до № 64 по ул.Советской	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-4а до ТК-4	собственность	отопление	подземная	108	108	60,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-4 до ТК-11	собственность	отопление	подземная	108	108	62,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-11 до ул.Строителей 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-11 до ТК-12	собственность	отопление	подземная	89	89	96,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-12 до ул.Строителей 6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18,0	1954	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-12 до ул.Строителей 8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-56а до ТК-3Б	собственность	отопление	подземная	133	133	72,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-3Б до ТК-3	собственность	отопление	подземная	108	108	61,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-3 до № 60 ул.Советской	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-3 до № 56 ул.Советской	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	113,2	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - ОтТК-3 до ТК-3В	собственность	отопление	подземная	108	108	78,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - ОтТК-3В до ТК-3а	собственность	отопление	подземная	108	108	61,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-3В до 54 ул.Советская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	22,4	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-3а до Советской 50/42	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-3а до 52 ул.Советская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	37,6	1995	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-3а до д/сада № 100	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	155,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК -1 до ТК -2	собственность	отопление	подземная	219	219	74,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-2 до тк-2Б	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	90,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-2Б до 58 ул.Советская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	44,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 -От тк-2Б - тк-2а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	181,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-2а до ул.Садовой 57	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	17,2	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-2а до ул.Ставропольская 43/55	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	118,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК -2 до ТК -5А	собственность	отопление	подземная	219	219	90,8	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-5А - ул.Советская 62	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	96,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-5А до ТК -5	собственность	отопление	подземная	219	219	105,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК -5 до ТК-9Б	собственность	отопление	подземная	108	108	79,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-9Б до ТК -9	собственность	отопление	подземная	108	108	90,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-9 до ул.Садовой 42	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	66,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-9 до ул.Жилина 1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	60,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-9Б до ул.Жилина 1а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	18,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-9 до тк-9а	собственность	отопление	подземная	89	89	160,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-9а до театра кукол	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	76,8	1964	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК -5 до ТК -6	собственность	отопление	подземная	219	219	60,4	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-6 до ул.Жилина 5а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	60,0	1956	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК -6 до ТК -6А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	100,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От гл.вр. до ДЮСШ"Велотол"	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	109,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК -6А до ТК -7	собственность	отопление	подземная	133	133	140,8	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 -От тк-7 до ул.Строителей, 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-7 до гл.вр. на д.12 ул.Строителей	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	40,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48-От гл.вр.на д.12 до гл.вр.на д.14 ул.Строителей	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	79,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - Гл вр. на 12 ул.Строителей	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	36,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 -Гл вр. на 14 ул.Строителей	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	36,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - Гл.вр. на 11 ул.Жилина	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	67,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК -6 до ТК -10	собственность	отопление	подземная	133	133	126,6	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - Гл.вр.на ул.Жилина 3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	92,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - Гл.вр. на ул.Жилина 3а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	33,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-10 до д.5 ул.Жилина	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	26,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-10 до ул.Жилина 7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	242,0	1956	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 -От тк-10 до гл.вр. у д.3а ул.Жилина	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	84,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-9а до стадиона МП "Труд" пл.Свободы 42а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	353,8	1958	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-1 до стадиона МП "Труд" пл.Свободы 42а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	19,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - от ТК-1-54 до ТК - 1	собственность	отопление	подземная	219	219	156,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 1 до ул.Мира, 64	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	25,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - от ТК - 1 до ТК -2	собственность	отопление	подземная	219	219	44,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - от ТК -2 до ТК-3	собственность	отопление	подземная	159	159	50,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От ТК-3 до ул.Мира, 68	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	52,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47- от ТК-3 до ТК-4	собственность	отопление	подземная	159	159	110,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - от ТК-4 до ТК -5	собственность	отопление	подземная	159	159	116,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк-5 до ул.Мира, 74	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	72,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - от ТК - 5 до ТК - 6	собственность	отопление	подземная	159	159	106,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк - 7 до ул.Мира, 76	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,4	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -от ТК - 6 до ТК -7	собственность	отопление	подземная	159	159	83,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - от ТК -7 до ТК- 8	собственность	отопление	подземная	159	159	137,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - от ТК-8 до ТК-9	собственность	отопление	подземная	159	159	58,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - от ТК-9 до ТК-10	собственность	отопление	подземная	108	108	138,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - От тк-10 до д.13 ул.Жилина	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - От тк-10 до д.11 ул.Строителей	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	86,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 4 до ул.Мира, 70	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32,0	2002	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 3 до ул.Мира 66	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	32,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 1 до тк 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	118,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12 до ЦТП № 29 ул.Советская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	75,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От ЦТП № 29 до тк 13 ул.Советская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	13,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 13 до ул.Советская, 74а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	92,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12 до тк 12а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	157,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12а до медучилища ул.Строителей, 7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	116,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12а до гаража ул.Строителей, 7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	15,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12 до ул.Советская, 74	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	54,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12 до ЦТП № 29 ул.Советская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	75,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От ЦТП № 29 до тк 13 ул.Советская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	13,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 13 до ул.Советская, 74а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	92,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12 до тк 12а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	157,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12а до медучилища ул.Строителей, 7	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	116,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12 до ул.Советская, 74	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	54,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 1 до ТК - 2	собственность	отопление	подземная	89	89	56,6	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - От тк 2 до ул.Жилина, 21	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 2 до ТК - 3	собственность	отопление	подземная	89	89	77,5	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 3 до ул.Жилина, 23	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	42,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 3 до ТК - 4	собственность	отопление	подземная	89	89	130,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 4 до тк 4а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	12,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 4а до ул.Жилина, 25	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	28,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 4 до ТК - 5	собственность	отопление	подземная	76	76	33,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 5 до ул.Ленинградской, 58	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	38,5	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК 5 до ТК - 6	собственность	отопление	подземная	76	76	89,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 6 до ул.Ленинградской, 56	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	21,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 6 до ТК - 7	собственность	отопление	подземная	76	76	80,7	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 7 до ул.Ленинградской, 52	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	21,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 1 до ТК - 8	собственность	отопление	подземная	108	108	82,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 8 до ТК - 9	собственность	отопление	подземная	76	76	45,9	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 9 до т.А	собственность	отопление	подземная	76	76	132,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От т.А на ул.Мира, 55	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От т.А на ул.Мира, 57	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	44,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 8 до ТК - 10	собственность	отопление	подземная	76	76	39,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 10 до ул.Мира, 63/19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 10 до ул.Мира, 61	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	93,0	1999	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 10 до ул.Мира, 59	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -от ТК -1 до ТК -11	собственность	отопление	подземная	159	159	178,2	2017	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК -11 до ТК -12	собственность	отопление	подземная	159	159	125,3	2017	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 11 до д/сада № 26	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	77,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 12 до ТК - 13	собственность	отопление	подземная	108	108	111,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 13 до ТК - 14	собственность	отопление	подземная	108	108	66,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 14 до ул.Мира, 53	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	141,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 14 до ТК - 15	собственность	отопление	подземная	108	108	27,4	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 15 до ул.Мира, 51	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК -15 до ТК -16	собственность	отопление	подземная	108	108	89,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - От тк 16 до ул.Мира, 49	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК -16 до ТК -17	собственность	отопление	подземная	108	108	85,2	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 17 до ул.Мира, 47	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 17 до ул.Советской, 78	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	36,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 12 до ТК -18	собственность	отопление	подземная	108	108	80,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 18 до ул.Советской, 80	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	122,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 18 до ул.Ленинградской, 48	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1961	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК -18 до ТК -18А	собственность	отопление	подземная	89	89	130,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 18А до ул.Ленинградской, 50	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	51,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК -18А доТК -19	собственность	отопление	подземная	76	76	77,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - От тк 19 до ул.Советской, 82	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	90,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - От тк 19 до ул.Ленинградской 46	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	44,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - I-53 до ТК - 13 кв.61	собственность	отопление	подземная	159	159	178,4	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 61 - От тк 5 до ул.Ленинградской, 58	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	38,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК -I-48 до ТК -4	собственность	отопление	подземная	273	273	160,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк 4 до школы № 17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	233,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК -4 до ТК -5	собственность	отопление	подземная	159	159	102,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк- 5 до д.75 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	68,4	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк 5 до ул.Ленинградской, 66	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	114,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - Гл.вр. на д.64 ул.Ленинградской	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	30,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК - 5 до ТК - 6	собственность	отопление	подземная	159	159	76,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк 6 до ул.К.Маркса, 77	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	45,4	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК - 6 до ТК - 6а	собственность	отопление	подземная	159	159	60,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк 6а до ул.К.Маркса, 73	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	79,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК - 6а ТК - 7	собственность	отопление	подземная	159	159	88,0	1960	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк-7 до д.71 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	10,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК - 4 до ТК - 1	собственность	отопление	подземная	273	273	112,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК - 1 до ТоТС	собственность	отопление	подземная	273	273	6,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК-1 до т.А	собственность	отопление	подземная	273	273	53,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от т.А до ТК -7а	собственность	отопление	подземная	273	273	78,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК -7а до ТК - 8а	собственность	отопление	подземная	273	273	24,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК - 8а до ТК - 10	собственность	отопление	подземная	219	219	272,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк 8 до ул.Жилина, 30	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	80,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк-8 до тк-8а	собственность	отопление	подземная	133	133	75,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк 8 до тк 9	собственность	отопление	подземная	133	133	79,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк 9 до ул.Жилина, 28	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18,6	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк 9 до ул.Мира, 65	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	81,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От т.А до тк 2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	228,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк-2а до ул.Мира, 69	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	46,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк-2а до ул.К.Маркса, 69	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	20,4	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк-2 до тк-2а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	67,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - от ТК -7 кв.62 до ТК -1	собственность	отопление	подземная	159	159	84,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - от ТК -1 до ТК - 1А	собственность	отопление	подземная	108	108	56,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - от ТК -1А до ТК - 2	собственность	отопление	подземная	108	108	193,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - от ТК -2 до ТК - 2А	собственность	отопление	подземная	108	108	134,6	1995	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 69 - от ТК -1 до ТК -1Б	собственность	отопление	подземная	108	108	82,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - от ТК -1Б до ТК -3А	собственность	отопление	подземная	108	108	115,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - от тТК -3А до т.А	собственность	отопление	подземная	89	89	98,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От тк-1А до д.82 К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	10,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От тк-2 до д.80/71 Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	11,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От тк-2А до д.2/73 Центральная площадь	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	10,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От тк-1Б до д.84 К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	10,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От тк-3А до д.86 К. Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	16,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От т.А до тк-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	84,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От тк-3 до д.8 Центральная площадь	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	12,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От тк-3 до д.6 Центральная площадь	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	134,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От тк-2а до Городской Думы Центральная площадь,4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	131,8	1961	мин.вата
ТоТЭЦ		безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	45,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-ХII-45/3 до тк-25	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	77,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК -25а до б-р Ленина, 15 (зд.Админ. Центр. р-на)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	116,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк-25 до ЦТП-9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	55,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	140,0	2019	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	140,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК -26 до б-р Ленина, 19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	40,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК -25а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	81,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-ХII-45/1 до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	36,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк-1 до б-р Ленина, 7 (муз.уч-ще)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	119,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-ХII-45/1 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	309,2	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 2 до ЦТП 1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	52,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 2 до б-р Ленина, 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	67,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-1 до ТК-2а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	12,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-2а до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	230,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк-2а до ул. Мира, 81 (д/сад №93)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	280,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 3 до б-р Ленина, 11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	46,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 3 до ТК 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	217,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	28,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 17 (д/сад №110)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	148,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-1 до ул. Мира, 79	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	210,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-И-43 до ЦТП 25	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	131,4	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-25 до ТК 43/1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	106,0	2005	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-43/1 до ул. Баныкина, 28	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	24,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк-6 до ул. Баныкина, 26	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	28,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк-5 до ул. Баныкина, 24	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	27,8	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ул. Баныкина 26 до ТК-43/3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	116,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 43/3 до ул. Баныкина, 20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	220,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк 43/3 до ул. Баныкина, 22 (гимназия №9)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	66,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк 2 до ул. Баныкина, 22а (с/к "Акробат")	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	358,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - от ТК-И-42 до ТК - 9	собственность	отопление	подземная	273	273	340,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - от УТ-1 до б-р Ленина, 1 (ДК Тольятти)	бесхоз	отопление	подземная	133	133	512,8	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - от ТК-9 до ЦТП №11	собственность	отопление	подземная	273	273	104,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП 11 до ТК 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	6,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	62,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 10 до ул.Мира 85/95	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	128,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 10 до тк 11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	68,2	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 11 до ул. Голосова, 101 (д/сад №54)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	25,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 11 до тк 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	160,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 12 до ул. Голосова, 97	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	152,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 12 до ТК 13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	89,6	2011	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	66,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 97а (пристрой)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	68,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 105а (пристрой)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	47,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 13 до ул. Голосова, 105	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	184,4	2017	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 11 до ТК 15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	285,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 15 до ТК 17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	66,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 17 до ул. Голосова, 103	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	47,4	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-17 до ул. Голосова, 107	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	37,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-13 до ул. Голосова, 99	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	38,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-15 до ул. Банькина, 30	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	28,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	52,2	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-16 до ЦТП №10 у ул. Банькина, 30	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	10,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП №10 до ТК-18 у ул. Голосова, 113Б	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	226,4	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-16 до гаража (у ЦТП №10)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	103,6	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-18 до ул. Банькина, 32	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	190,2	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-18 до ул. Голосова, 113	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-10 до ул. Мира, 83	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	222,0	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк 45/4а до ул. Баныкина, 16а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	214,8	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-26 до ТК-26а (у б-р Ленина, 15а)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	236,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-27 до ТК-27а (у б-р Ленина, 7)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	86,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-26а до б-р Ленина, 15а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	44,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-27а до б-р Ленина, 15а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	84,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-27 до ТК-28 (у б-р Ленина, 7)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	43,6	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-27 до б-р Ленина, 7а (пристрой)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	44,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-28 до б-р Ленина, 7а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	94,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-45/5а до б-р Ленина, 15а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	467,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-26 до ТК-26а, от ТК-26 до ТК-27а (через тоннель б-р Ленина, 15а)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	226,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-28 до наружного стены фундамента МКД	бесхоз	отопление	подземная	159	159	340,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-28 до наружного стены фундамента МКД	бесхоз	отопление	подземная	89	89	80,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	от наружной стены фундамента ЦТП №1а до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	отопление	подземная	89	89	114,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-ХII-45/5 до б-р Ленина, 23	бесхоз	отопление	подземная	133	133	64,6	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-25а до б-р Ленина, 15 (зд.Админ Центр. р-на)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	116,0	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	140,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-26 до б-р Ленина, 19	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	40,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК-25а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	81,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 2 до ЦТП 1	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	52,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 2 до б-р Ленина, 9	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	67,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-1 до ТК-2а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	12,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-2а до ТК-3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	230,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк-2а до ул. Мира, 81 (д/сад №93)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	280,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 3 до б-р Ленина, 11	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	48	46,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71- От ТК 3 до ТК 4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	217,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 13	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	48	28,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 17 (д/сад №110)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	148,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-1 до ул. Мира, 79	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	210,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-25 до ТК 43/1	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	108	106,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-43/1 до ул. Баныкина, 28	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	24,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк-6 до ул. Баныкина, 26	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	28,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк-5 до ул. Баныкина, 24	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	27,8	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ул. Баныкина, 26 до ТК-43/3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	116,0	2006	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-43/3 до ул. Баныкина, 20	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	220,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-43/3 до ул. Баныкина, 22 (школа №9)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	66,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк 2 до ул. Баныкина, 22а (с/к "Акробат")	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	358,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП 11 до ТК 10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	133	6,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	62,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 10 до ул. Мира, 85/95	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	128,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 10 до ТК 11	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	133	68,2	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 11 до ул. Голосова, 101 (д/сад №54)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	25,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 11 до ТК 12	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	160,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 12 до ул. Голосова, 97	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	152,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 12 до ТК 13	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	89,6	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	66,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 97а (пристрой)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	68,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 105а (пристрой)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	47,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 13 до ул. Голосова, 105	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	184,4	2017	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 11 до ТК 15	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	285,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 15 до ТК 17	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	66,0	1988	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 17 до ул. Голосова, 103	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	47,4	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-17 до ул. Голосова, 107	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	37,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-13 до ул. Голосова, 99	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	38,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 15 до ул. Банькина, 30	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	28,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	52,2	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-16 до ЦТП №10 у ул. Банькина, 30	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	10,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП №10 до ТК-18 у ул.Голосова, 113Б	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	226,4	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-18 до ул. Банькина, 32	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	190,2	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-18 до ул. Голосова, 113	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	60,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-10 до ул. Мира, 83	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	222,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-26 до ТК-26а (у б-р Ленина, 15а)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	108	236,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-27 до ТК-27а (у б-р Ленина, 7)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	86,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-26а до б-р Ленина, 15а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	108	44,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-27а до б-р Ленина, 15а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	84,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-27 до ТК-28 (у б-р Ленина, 7)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	43,6	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-27 до б-р Ленина, 7а (пристрой)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	44,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-28 до б-р Ленина, 7а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	94,0	2001	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-26 до ТК-26а, от ТК-26 до ТК-27а (через тоннель б-р Ленина, 15а)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	226,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-18 до ул. Баныкина, 32а	бесхоз	гвс	подземная	57	57	100,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ТК-II-4 до ЦТП-16	собственность	отопление	подземная	325	325	596,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72- От ТК-1 до ул. Карбышева, 19 (баня №5)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	232,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 От ЦТП 16 до ТК-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	44,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-5 до ул. Карбышева, 23	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	24,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Карбышева, 23 до тк-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	20,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 50	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	126,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 52	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	52,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Карбышева, 21	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	20,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	320,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Карбышева, 21 до тк-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	152,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-7 до ул. Карбышева, 25	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	58,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-7 до ул. Баныкина, 54	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	151,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	80,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 От тк 2 до тк 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	192,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 От тк 4 до ул. Мира, 111	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	269,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Карбышева, 17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	99,4	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до тк 4а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	41,0	2006	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4а до ул. Карбышева, 15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	10,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 2 до ул. Мира, 105 (д/сад №5)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	222,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Мира, 105 (д/сад №5) до ул. Мира, 103 (д/сад №17)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	82,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - от ТК-II-6 до ТК-1а	собственность	отопление	подземная	325	325	419,6	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - от ТК-1а до ТК-1	собственность	отопление	подземная	325	325	239,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ТК-1 до ТК-2 у ЦТП №12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	325	325	10,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ТК-2 до ЦТП 15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	416,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ТК-2 до ЦТП 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	52,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ТК-1 до ЦТП-14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	52,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП-14 до ТК 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	151,0	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	108,0	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 26	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	224,0	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 30	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	56,0	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП-12 до тк 3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	44,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	160,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Мира, 89	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	295,2	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	18,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	22,0	1982	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 12 до тк 6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	34,6	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 6 до ул.Голосова, 40	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	47,4	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 40	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	21,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 44	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	116,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Баныкина, 36	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	58,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 8 до ул.Баныкина, 38	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	224,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 34 (гимназия №9)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	156,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От ЦТП 14 до тк 8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	400,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От ЦТП 15 до тк 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	258,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От тк 12 до ул. Мира, 95	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	36,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	399,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	82,8	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 16 до ул. Баныкина, 42	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	119,2	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Баныкина, 42 до тк 17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	20,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 40	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	76,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 46	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	94,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 17 до тк 18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	252,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 18 до ул. Баныкина, 48	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	29,0	2018	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-14 до тк-15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	103,4	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	80,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От тк 15 до ул. Мира, 99	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	108,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Мира, 99 до тк-13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	13,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 13 до ул. Мира, 101	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	107,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 15 до ул. Банькина, 44 (школа №1 корп.2)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	212,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От тк 14 до ул. Мира, 91 (гимназия №9, д/сад)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	312,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Голосова, 42 ( У ФСБ)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	392,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-10Б до бомбоубежища	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	105,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 3 до ул. Мира, 107	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	132,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 9 до ул. Голосова, 32	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	48,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	320,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 3 до ул. Мира, 109	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	29,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	от II-ТК-6 до ул. Мира, 93	бесхоз	отопление	подземная	89	89	244,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 5	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	44,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-5 до ул. Карбышева, 23	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	24,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Карбышева, 23 до тк-6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	20,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Банькина, 50	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	126,0	2002	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Банькина, 52	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	52,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Карбышева, 21	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	20,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	320,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Карбышева, 21 до тк-7	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	152,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-7 до ул. Карбышева, 25	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	58,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-7 до ул. Банькина, 54	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	151,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 2	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	80,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 От тк 2 до тк 4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	192,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 От тк 4 до ул. Мира, 111	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	269,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Карбышева, 17	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	99,4	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до тк 4а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	41,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4а до ул. Карбышева, 15	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	10,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 2 до ул. Мира, 105 (д/сад №5)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	222,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Мира, 105 (д/сад №5) до ул. Мира, 103 (д/сад №17)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	82,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 14 до тк 9	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	151,0	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	108,0	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 26	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	224,0	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 30	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	56,0	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 12 до тк 3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	133	44,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	160,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Мира, 89	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	295,2	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	18,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	22,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 12 до тк 6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	34,6	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 40	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	47,4	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 40	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	21,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 44	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	116,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Баныкина, 36	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	58,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Баныкина, 38	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	224,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 34 (гимназия №9)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	156,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 14 до тк 8	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	400,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 12	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	258,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 12 до ул. Мира, 95	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	36,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 17	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	399,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 16	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	82,8	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 16 до ул. Баныкина, 42	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	119,2	1982	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Баныкина, 42 до тк 17	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	20,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 40	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	76,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 46	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	94,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 17 до тк 18	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	252,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 18 до ул. Баныкина, 48	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	29,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-14 до тк-15	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	103,4	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 14	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	80,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 15 до ул. Мира, 99	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	108,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Мира, 99 до тк-13	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	13,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 13 до ул. Мира, 101	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	107,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 15 до ул. Баныкина, 44 (школа №1 корп.2)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	212,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От тк 14 до ул. Мира, 91 (гимназия №9, д/сад)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	312,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От тк-6 до ул. Голосова, 42 ( У ФСБ)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	392,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От тк 3 до ул. Мира, 107	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	132,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От тк 9 до ул. Голосова, 32	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	48,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	320,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 3 до ул. Мира, 109	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	29,0	2018	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-II-1а до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	320,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	144,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Мира, 133	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	26,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-2 до ул. Мира, 131 (д/сад №153)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	148,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-II-1 до ЦТП-18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	216,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ЦТП-18 до тк-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	34,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	76	86,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-7 до ул. Мира, 123а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	89	48,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-6 до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	106,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-8 до ул. Мира, 123	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	80,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-8 до ул. Мира, 125	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	24,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ул. Мира, 125 до тк-9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	30,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-9 до ул. Мира, 121 (школа №1)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	300,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ул. Мира, 123 до тк-11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	68,4	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-11 до ул. Мира, 117	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	76	54,4	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-11 до ул. Мира, 115	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	138,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ул. Мира, 121 (школа №1) до теплицы, тир	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	166,6	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-9 до ул. Баныкина, 68	бесхоз	отопление	подземная	76	108	304,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-II-2 до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	568,0	2010	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	55,4	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до ЦТП-19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	108	54,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ЦТП-19 до тк-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	98,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-2 до ул. Баныкина, 58	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	262,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-2 до тк-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	336,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до ул.Карбышева, 18 (д/с №25)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	76	199,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-4 до ул. Баныкина, 60	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	72,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк- 4 до ул. Баныкина, 62	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	108	172,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	82,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Баныкина, 56	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	70,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Карбышева, 14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	27,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ул. Баныкин, 62 до ул. Баныкина, 64	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	96,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-7 до ул.Мира, 127	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	158,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк- 2 до ул. Баныкина, 70 (общ.ЭТЗ)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	375,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Баныкина, 74 (ТРЦ"АЭРОХОЛЛ")	собственность	отопление	подземная	159	159	902,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ЦТП-18 до тк-6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	133	34,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	86,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-7 до ул. Мира, 123а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	48,0	1982	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-6 до тк-8	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	133	106,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-8 до ул. Мира, 123	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	80,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-8 до ул. Мира, 125	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	24,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ул. Мира, 125 до тк-9	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	30,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-9 до ул. Мира, 121 (школа №1)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	300,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ул. Мира, 123 до тк-11	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	68,4	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-11 до ул. Мира, 117	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	54,4	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-11 до ул. Мира, 115	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	138,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ул. Мира, 121 (школа №1) до теплицы, тир	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	32	166,6	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 16	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	55,4	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до ЦТП-19	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	54,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ЦТП-19 до тк-2	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	133	98,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-2 до ул. Баныкина, 58	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	262,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-2 до тк-4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	336,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 18 (д/сад №25)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	199,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-4 до ул. Баныкина, 60	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	72,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-4 до ул. Баныкина, 62	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	172,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	82,0	1983	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Банькина, 56	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	70,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Карбышева, 14	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	27,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ул. Банькин, 62 до ул. Банькина, 64	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	96,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73-от тк-6 до ул. Мира, 131 (д/сад №153)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	254,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-7 до ул. Мира, 127	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	158,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от ТК - I- 47 до ТК - 0	собственность	отопление	подземная	219	219	377,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от ТК - 0 до ЦТП № 2	собственность	отопление	подземная	219	219	12,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ЦТП-2 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	98,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 1 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	52,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 1 до тк 19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	83,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 19 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	31,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 19 до тк 18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	48,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 18 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	40,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 18 до тк 17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	56,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	34,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	69,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 1 до тк 2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	31,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 2 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	31,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 2 до тк 3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	84,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 3 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	31,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 3 до тк 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	54,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 4 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	33,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 4 до тк 5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	55,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 5 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	33,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 5 до тк 6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	274,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 6 до тк 16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	52,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 16 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	31,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 16 до ТК 15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	55,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	71,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	31,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 6 до тк 7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	84,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 7 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 7 до тк 8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	58,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 8 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 8 до тк 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	52,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 9 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 9 до тк 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	55,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 10 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 10 до тк 11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	57,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 11 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 11 до тк 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	50,0	2018	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 12 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 12 до тк 13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	98,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 13 до ул.Банькина 14 под.1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	30,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 13 до тк 14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	35,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	32,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	84,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ЦТП-2 до тк 1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	130,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 1 Б-р Ленина 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	59,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 1 Б-р Ленина 14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	47,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк-1 (ЦТП №2) до тк-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	107,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 12а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	57,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 14а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	45,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	406,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	61,6	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50,2	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	148,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 20а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	48,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 18а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	63,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от ТК - I- 48 до ТК -1	собственность	отопление	подземная	219	219	165,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 1 до тк 13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	114,0	1979	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 13 до ул.Ленинградской 47	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	38,4	1979	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 13 до тк 14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	121,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 14 до ул.Жилина 34	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	41,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 14 до тк 15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	96,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 15 до ул.Жилина 36	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	61,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 15 до ул.Жилина 38	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	54,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от ТК - 1 до ТК - 2	собственность	отопление	подземная	219	219	132,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 2 до ул.Жилина 40	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	32,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от ТК - 2 до ТК - 3	собственность	отопление	подземная	219	219	53,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до ЦТП-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	29,2	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -от ЦТП-3 до тк-16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	66,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от тк-16 до д.49 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от тк-16 до д.51 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	166,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	67,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до ул.Жилина 40а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от тк-4 до д\сада №62 ул.Жилина, 48	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	96,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до тк 4а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	127,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до тк 5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	50,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4а до ул.Жилина 42	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	57	39,4	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 5 до д\сада № 61 ул.Жилина, 50	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	132,6	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 5 до тк 6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	104,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 6 до ул.Жилина 46	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	26,0	1979	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 6 до тк 7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	83,4	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 7 до ул.Жилина 44	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	28,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 7 до тк 8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	230,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 8 до ул.Жилина 54	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк-8 до д/сада №1 ул.Жилина 52	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	63,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 8 до тк 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	156,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 9 до ул.Жилина 56	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 9 до ул.Жилина 58	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	122,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	148,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 10 до ул.Жилина 62	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	59,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 10 до тк 11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	83,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 11 до ул.Банькина 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	99,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 11 до тк 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	92,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 12 до ул.Жилина 60	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	20,0	1979	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75-От тк 12 до школы № 26 ул.Банькина, 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	93,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От школы № 26 до теплицы	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	91,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 12 до тк 45/7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	354,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 1 до Дома быта, ул.Ленинградская 53	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	152,0	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ЦТП-2 до ТК-1	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	133	98,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 1 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	48	52,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 1 до тк 19	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	83,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 19 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	31,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 19 до тк 18	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	48,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 18 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	40,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 18 до тк 17	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	56,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	34,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	69,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 1 до тк 2	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	31,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 2 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	31,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 2 до тк 3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	84,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 3 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	31,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 3 до тк 4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	54,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 4 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	33,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 4 до тк 5	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	55,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 5 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	33,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 5 до тк 6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	274,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 6 до тк 16	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	52,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 16 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	31,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 16 до ТК 15	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	55,0	1997	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	71,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	31,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 6 до тк 7	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	66,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 7 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 7 до тк 8	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	58,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 8 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 8 до тк 9	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	52,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 9 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 9 до тк 10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	55,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 10 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 10 до тк 11	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	57,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 11 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 11 до тк 12	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	50,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 12 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 12 до тк 13	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	98,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 13 до ул.Банькина 14	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	30,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 13 до тк 14	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	35,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.2	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	32,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	84,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ЦТП-2 до тк 1	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	130,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 1 Б-р Ленина 12	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	59,0	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 1 Б-р Ленина 14	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	47,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк-1 (ЦТП №2) до тк-2	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	107,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 12а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	57,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 14а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	45,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	406,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 18	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	61,6	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 20	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	50,2	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	148,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 20а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	48,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 18а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	63,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 1 до тк 13	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	114,0	1979	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 13 до ул.Ленинградской 47	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	38,4	1979	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 13 до тк 14	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	121,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 14 до ул.Жилина 34	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	48	41,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 14 до тк 15	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	96,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 15 до ул.Жилина 36	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	61,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 15 до ул.Жилина 38	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	54,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от ТК - 1 до ТК - 2	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	132,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 2 до ул.Жилина 40	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	32,0	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от ТК - 2 до ТК - 3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	53,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до ЦТП-3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	29,2	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -от ЦТП-3 до тк-16	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	66,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от тк-16 до д.49 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	32,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от тк-16 до д.51 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	166,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	67,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до ул.Жилина 40а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	32,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от тк-4 до д/сада №62 ул.Жилина, 48	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	96,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до тк 4а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	127,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до тк 5	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	50,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4а до ул.Жилина 42	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	39,4	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 5 до д/сада № 61 ул.Жилина, 50	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	132,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 5 до тк 6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	104,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 6 до ул.Жилина 46	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	26,0	1979	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 6 до тк 7	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	84,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 7 до ул.Жилина 44	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	28,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 7 до тк 8	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	76	230,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 8 до ул.Жилина 54	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	24,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк-8 до д/сада №1 ул.Жилина 52	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	63,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 8 до тк 9	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	76	156,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 9 до ул.Жилина 56	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	24,0	2019	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 9 до ул.Жилина 58	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	122,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	148,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 10 до ул.Жилина 62	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	59,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 10 до тк 11	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	83,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 11 до ул.Банькина 10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	99,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 11 до тк 12	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	92,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 12 до ул.Жилина 60	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20,0	1979	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 12 до школы № 26 ул.Банькина 12	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	93,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От школы № 26 до теплицы	безвозмездное пользование	гвс	подземная	32	0	22,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 1 до Дома быта ул.Ленинградская, 53	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	152,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-45/8 до тк-2а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	678,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - тк-2а до -тк-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	187,4	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	71,8	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-5 до корп. 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	29,6	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-5 до корп.9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	32	32	27,6	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 -От тк-5 до тк-14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	85,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-14 до тк-15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	126,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-15 до корп. 13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	41,6	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-14 до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	104,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-8 до корп. 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	257,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-4 до тк-9а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	226,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 -От тк-9а до тк-9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	71,6	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-9 до корп.15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	140,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-9 до корп.14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	30,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-9а до тк-10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	132,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-10 до корп.6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	56,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-2а до тк-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	381,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	281,2	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-3 до корп.2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	12,2	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 -От корп.2 до тк-11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	100,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-11 до корп.1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	156,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От корп.2 до тк-12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	206,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-12 до корп.5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	110,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От корп.2 до корп.4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	160,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От корп.2 до тк-13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	174,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-13 до корп.3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-3 до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-1 до станция скорой помощи	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	70,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-1 до тк-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	142,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-8 до корп.8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	16,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-4 до корп.7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	30,6	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-2 до тк-1-49	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	380,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-13 до гл.вр.	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	100,0	1970	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-6 до д.45 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	96,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-6 до д.43 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	75,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-5 до корп.10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	29,6	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-5 до корп.9	безвозмездное пользование	гвс	подземная	32	0	6,9	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 -От тк-5 до тк-14	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	85,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-14 до тк-8	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	104,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-8 до корп.12	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	257,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-4 до тк-9а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	56,5	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 -От тк-9а до тк-9	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	0	17,9	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-9 до корп.15	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	0	35,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-9 до корп.14	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	0	15,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-9а до тк-10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	0	33,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-10 до корп.6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	0	14,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 -От корп.2 до тк-11	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	25,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От корп.2 до тк-12	безвозмездное пользование	гвс	подземная	48	0	51,5	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-12 до корп.5	безвозмездное пользование	гвс	подземная	48	0	27,5	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От корп.2 до корп.4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	0	40,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-13 до корп.3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	32	32	20,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-8 до корп.8	безвозмездное пользование	гвс	подземная	48	48	16,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-10 кв.89 до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	90,0	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 -От тк-1 до ж.д.52 ул. Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	20,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - от ТК -1 до ТК -2	собственность	отопление	подземная	159	159	70,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 -От тк-2 до ж.д.50 ул. Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - от ТК -2 до ТК - 3	собственность	отопление	подземная	159	159	80,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - от ТК -3 до ТК - 5	собственность	отопление	подземная	159	159	174,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - от ТК -5 до ТК - 5а	собственность	отопление	подземная	159	159	124,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - от ТК -5а к школе №23	собственность	отопление	подземная	89	89	94,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - от тк-43а до тка-5а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	90,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 -От тк-4 до ж.д.54а ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	60,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-4 до ж.д.54б ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-5 до ж.д.17 по Ставропольской	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	34,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-5 до ж.д.28 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	194,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-3 до тк-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	86,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.48 ул. Мира(Иввод)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	40,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 -От тк-8 до ж.д.48 ул. Мира(Иввод)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-8 до ж.д.48 ул. Мира (Зввод)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	38,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-1-55 до тк-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	30,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От от тк-6 до тк-6а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	42,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От от тк-6а до тк-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	60,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до тк-7а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	80,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.59 ул.Советская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	96,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.57 ул.Советская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7а до д/сад № 37 ул.Советская 51а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	174,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-6а до тк-8а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	280,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-8а до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	38,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-8 до ж.д.58 ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	80,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-8 до ж.д.60а ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	44,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От ж.д.58 ул. Мира к ж.д.25 ул. Ставропольская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	120,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-1-56 до тк-9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	214,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-9 до тк-10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	82,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-10 до ж.д.53 ул.Советская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	116,0	1963	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-11 до ж.д.55 ул.Советская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	17,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-11 до х/б д/сада № 55 ул.Советская 53а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-11 до д/с № 55 д.53а ул.Советская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	156,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-9 до тк-12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	102,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-12 до д.33 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	36,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-12 до тк-13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	124,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-13 до д.27 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От ТК-III-43 до ТК-15 ул.Ставропольская	собственность	отопление	подземная	219	219	610,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-15 до тк-16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	58,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-16 до д.21 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	48,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От ж.д.21 до д.19а ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	38,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-9 до д.37 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	28,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	200,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-18 до д.21а ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	12,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-16 до д.23 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	17,6	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-1 до д.60 ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	236,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.48 ул. Мира(Иввод)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	50,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	40,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 -От тк-8 до ж.д. 48 ул. Мира(Иввод)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	50,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-8 до ж.д.48 ул. Мира (Зввод)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	38,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.59 ул.Советская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	96,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.57 ул.Советская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	50,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От ж.д.58 ул. Мира к ж.д.25 ул. Ставропольская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	120,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-10 до ж.д.53 ул.Советская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	32,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	116,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-11 до ж.д.55 ул.Советская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	34,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-9 до тк-12	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	102,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 -От тк-12 до д.33 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	36,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-9 до д.37 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	28,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-VIII-1 до тк-14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	242,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 14 до Мира 43	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	49,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 14 до Мира 45	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	48,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 14 до Советской 63	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	118,0	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-VIII-1 до тк-1а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	36,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 1а до Ленинградской 42	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	133,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 1а до Ленинградской 38	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	82,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От д.42 до д.40 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	42,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-VIII-2 до Мира 39	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	94,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От Мира 41 до Мира 39	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	98,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От Мира 37 до Мира 39	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	130,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-VIII-2 до Мира 36	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	72,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-VIII-3 до тк-17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	23,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-17 до ул.Ленинградской, 32	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	16,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-17 до тк-18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	179,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-18 до д.33 ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	18,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-18 до д.35ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	79,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От т.А до тк 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	73,2	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 12 до Мира 31	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-VIII-3 до Ленинградской 30	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	59,2	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 34	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	79,2	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 36	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	77,0	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 4 до тк 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	127,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-9 до д.29 ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	10,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	153,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 10 до Мира 27	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	75,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 8 до Мира 27	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	57,4	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 8 до Мира 25	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	80,8	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-VIII-6 до Ушакова 36	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	82,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 11 до Ушакова 36	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 11 до Ленинградской 24	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 8 до Ленинградской 29	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	57,4	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-I-51 до д.67 ул.Советская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	30,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От д.67 ул.Советская до тк-16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	92,8	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 86 - От тк-16 до д.44 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	60,2	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От д.67 ул.Советская до тк-15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	126,8	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-15 до д.65 ул.Советская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	41,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-11 до д.26 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	98,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89-От тк-4 до Пед.училище ул.Ленинградская,28	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	178,0	1963	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 14 до Мира 43	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	12,5	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 14 до Мира 45	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	0	12,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 14 до Советской 63	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	118,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 1а до Ленинградской 42	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	133,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 1а до Ленинградской 38	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	82,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От д.42 до д.40 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	42,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От Мира 41 до Мира 39	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	24,5	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От Мира 37 до Мира 39	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	130,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-17 до ул.Ленинградской, 32	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	0	4,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-17 до тк-18	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	179,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-18 до д.33 ул.Мира	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	18,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-18 до д.35ул.Мира	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	79,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От т.А до тк 12	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	73,2	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 12 до Мира 31	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	50,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 30	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	106,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 34	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	39,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 36	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	38,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 8 до Мира 27	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	57,4	1999	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 8 до Мира 25	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	80,8	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 11 до Ушакова 36	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	50,6	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 11 до Ленинградской 24	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	50,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 8 до Ленинградской 29	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	57,4	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От д.67 ул.Советская до тк-16	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	92,8	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-16 до д.44 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	60,2	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От д.67 ул.Советская до тк-15	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	126,8	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-15 до д.65 ул.Советская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	41,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-11 до д.26 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	98,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - от ТК - VIII - 7 до ТК -1	собственность	отопление	подземная	325	325	312,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - от ТК -1 до ТК -2	собственность	отопление	подземная	273	273	208,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - от ТК -2 до ТК -3 ( ТК -3,4 )	собственность	отопление	подземная	273	273	104,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-6 до д.14 ул.Гидростроевской	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	116,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	188,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-7 до д.6/16 ул.Ленинградской	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	68,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	63,6	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-9 до д.8 ул.Ленинградской	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-10 до тк-9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	115,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-10 до д.12 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22,0	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-9 до тк-8	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	9,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -тк-8 до тк-7	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	9,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-14 до д.18 ул.Ленинградская	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	16,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-17 до д.39 ул.Ушакова	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-25 до д.5 ул.Мира	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	238,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-26 до тк-25	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-26 до д.9 ул.Мира	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -ОТ тк-25 до гл.вр.д.3 ул.Мира	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От гл.вр. до д.3а ул.Мира	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	63,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От гл.вр. до д.12 ул.Гидростроевской	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	83,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-1 до тк-20	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	20,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-20 до тк-21	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	148,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-21 до д.19 ул.Мира	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-21 до тк-22	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	110,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-22 до д.21 ул.Мира	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-22 до тк-23	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	148,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-23 до д.23 ул.Мира	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-20 до я/с7 д.37 ул.Ушакова	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	282,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-3 до тк-5	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	159	159	220,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-5 до тк-25	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-26 до д/сада № 53 ул.Ставропольская, 34 кв.92	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	89	89	240,0	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	63,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-16 до д.41 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	6,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-18 до д.43 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-15 до д.45 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	154,4	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-26 до д.11 ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	59,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-15 до д.20 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	7,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-18 до тк-18у д.43 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	86,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-18 до тк-17 у д.39 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	73,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-17 до тк-16 у д.41 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	93,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-16 до тк-14 у д.41 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	87,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-14 до тк-15 у д.20 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	35,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-12 до д.19 ул.Ленинградская (в кв.94 )	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	113,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-25 до д.7 ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	50,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 -От тк-7 кв.93 до тк-1 кв.91	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	122,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-1 до тк-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	48,0	1958	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	69,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-5 до ул. Ленинградская 2а(д/к ВЦМ)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	90,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-5 до ул. Мира 1а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	65,0	1994	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 91 -От тк-5 до ул. Родины 16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	68,8	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-4 до ул.Родины 18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	40,8	1958	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-1 до ул.Родины 20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	52,0	1958	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	265,0	1958	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	75,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-2 до ул.Гидростроевская 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-3 до ул.Гидростроевская 7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	17,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-3 до тк-3а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	108,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-3а до ул.Гидростроевская 5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	17,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 -От тк-3а до ул. Мира 1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	132,8	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 - От д.1 ул.Мира до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	52,8	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 - ОТ тк-1 до ш.о.	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	53,4	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 - От ш.о.до тк-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	113,4	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 - От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	111,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 -От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	156,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 - От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	157,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 92- тк-5 до д/сада № 13 ул.Тухачевского,6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	39,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 -От тк-5 до горздрава ул.Тухачевского,4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	33,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 - От тк-4 до бух.горздрава ул.Тухачевского 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	7,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-5 кв.94 до гл.вр.у д.36а ул.Родины кв.93	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	780,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	98,0	1994	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-2 до тк-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	81,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-4 до гл.вр. у д.32 ул.Родины	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	42,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От гл.вр. у д.32 ул.Родины до тк-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	89	92,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-5 до тк-6а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	240,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-5 до тк-5а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	40,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-5а до тк-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	191,2	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	106,6	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	56,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-8 до тк-9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	98,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-6 до тк-10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	170,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-9 до ул.Ленинградская 9/11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	87,2	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-9 до ул.Ленинградская 7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	11,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-8 до ул.Ленинградская 3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	11,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-10 до ул.Гидростроевская 13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	102,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От гл.вр. до ул.Гидростроевская 15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	11,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От ул. Родины 22 до тк-6а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	42,6	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От ул. Родины 24 до тк-6а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-6 до ул. Родины 26	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	11,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-4б до ул. Родины 28	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	76	199,2	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-4а до ул. Родины 30	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От гл.вр до ул. Родины 32	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1963	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-4 до ул. Родины 36	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	64,8	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-2 до ул. Родины 38	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	134,4	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 -От тк-1 до ул. Республиканская 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-2а до ул. Республиканская 6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	11,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-1 до ул. Республиканская 8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От гл.вр. до ул. Республиканская 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	144,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-4 до тк-2а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	96,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-2а до гл.вр. у д.19 ул.Гидростроевская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	44,8	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - гл.вр. к д.21 ул.Гидростроевская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	64,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - гл.вр. к д.19 ул.Гидростроевская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	8,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-2 до ул. Родины, 36	бесхоз	отопление	подземная	108	108	22,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93- От д.36 ул.Родины до тк-1( к автовокзалу)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93- От тк-1 до тк-2 ( к автовокзалу)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	186,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-2 до автовокзала, ул.Родины,1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	82,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-2 до автостанции	безвозмездное пользование	отопление	подземная	45	45	98,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-45/15 до тк-12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	252,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-12 до тк-14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	125,4	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-14а до д.33 ул.Белорусской (КГС)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	93,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-14 до тк-14а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	95,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-12 до тк-13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	100,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-13 до д.23 ул.Белорусская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	106,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-13 до д.25 ул.Белорусская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	84,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-13 до д.27 ул.Белорусская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	60,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-13 до д.23 ул.Белорусская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	106,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-13 до д.25 ул.Белорусская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	84,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-7 кв.90 до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	116,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-8 до тк-9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	370,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-9 до ул.Республиканской, 1 (бассейн "Старт")	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	18,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	153,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	115,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	93,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-1 до тк-5а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	49,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-5а до ул. Ленинградская, 11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32,6	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-4 до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	125,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От гл.вр. до ул. Республиканская, 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	129,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От ТК-8 до ул. Республиканская, 20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	197,2	1963	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От ТК-7 до ул. Ленинградская, 19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	113,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От XII-ТК-45/18А до ТК-4 у ЦТП №31	собственность	отопление	подземная	273	273	580,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК2-ТК6-ТК7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	отопление	подземная	108	108	94,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК2-ТК6-ТК7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	отопление	подземная	89	89	20,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	кв.94 от ТК-1 до ул. Белорусская, 13	бесхоз	отопление	подземная	108	108	86,6	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - от ТК -VIII-7 до ТК -1	собственность	отопление	подземная	273	273	152,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - от ТК -1 до ТК -2	собственность	отопление	подземная	273	273	360,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-2 до ж.д.29/47 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	29,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	68,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-3 до д. 27 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	85,2	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тл-3 до тк-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	74,4	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-4 до тк-4а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	102,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-4а до д. 25 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	24,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-4а до тк-10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	106,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.21 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	103,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.23 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	98,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	68,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	162,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-6 до д/сада № 34	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	109,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	174,0	2008	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-7 до ж.д.53 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	40,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От ж.д.53 по ул.Ушакова до тк-7а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	40,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.55 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	30,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	90,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-8 до тк-9(тк-45/18)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	284,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-9 до тк-9а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	20,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-9а до ж.д.12 по ул.Белорусской	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	30,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От ж.д.10 до ж.д.6 по ул.Белорусской	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	104,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-5 до ж.д.49 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	33,6	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.51 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	117,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95-От тк-45/12-1 до КНС-5 (АТП-3 ул. Баныкина )	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	95,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-45/12 до ул. Ушакова,59 (здание ТГУ)	бесхоз	отопление	подземная	89,57	89,57	474,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-19 (Т212) до Т222	бесхоз	отопление	подземная	133	133	234,0	2008	
ТоТЭЦ	от ТК-2 до Т58	бесхоз	отопление	подземная	89	89	38,0	2010	
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.21 ул.Ленинградской	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	103,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.23 ул.Ленинградской	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	98,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От ж.д.53 по ул.Ушакова до тк-7а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	40,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.55 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	30,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От ж.д.10 до ж.д.6 по ул.Белорусской	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	52,0	1965	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.51 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	117,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 -от ТК -1-50 до ТК -6	собственность	отопление	подземная	325	325	142,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от ТК -6 до ТК -6а	собственность	отопление	подземная	325	325	12,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от ТК -6а до ТК -7	собственность	отопление	подземная	325	325	72,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от ТК -7 до ТК -7а	собственность	отопление	подземная	325	325	138,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от ТК -7а до ТК -8	собственность	отопление	подземная	325	325	138,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от ТК -8 до ТК -2/1кв.96	собственность	отопление	подземная	325	325	198,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/1 до ЦТП № 13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	325	325	80,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От ЦТП № 13 до тк-2/2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	70,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/2 до тк-2/3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	56,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/3 до тк-2/4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	132,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/4 до тк-2/5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	153,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/5 до тк-2/6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	180,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	98,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/7 до тк-2/8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	60,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/8 до тк-2/9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	90,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	168,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/10 до тк-2/11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	116,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/11 до тк-2/17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	222,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/17 до тк-2/18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	104,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/18 до тк-2/19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	168,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от тк-2/19 до тк-2/20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	106,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/20 до тк-2/21	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	75,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/20 до тк-2/20а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	108	120,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/20а до школы № 16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	134,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От школы № 16 до теплицы	безвозмездное пользование	отопление	подземная	38	38	73,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от ТК-2/2 до ТК-2/11А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	166,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/11А до тк-2/12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	46,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12 до тк-2/12а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	112,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12а до тк-2/13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	146,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/13 до тк-2/14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	226,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/14 до тк-2/15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	152,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/15 до тк-2/16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	94,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/1 до д.41ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	18,0	2003	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/2 до д.39 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/4 до д.37 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/5 до д.35 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/6а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	68,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/6а до Интерклуба	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	146,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 -От тк-2/7 до Ушакова 40а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	19,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/9 до Ушакова 40	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	19,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/9 до Ушакова 42,48	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	68,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/8 до Ушакова 44	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	86,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/10 до Ушакова 46	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	38,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 -От тк-2/10 до школы № 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	60,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/11 до д/с № 56 ул.Ушакова 50	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	60,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/17 до тк-2/22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	192,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/22 до Ушакова 52	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	56,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/22 до Ушакова 54	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	34,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/18 до Ушакова 56	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	71,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/19 до Ушакова 58	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	34,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/19 до Ушакова 60	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	102,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/4 до ул.Советская 71а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	42,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/11 до ул.Советская 73	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12 до д.Советская 71	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	15,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12 до д/с № 50 ул.Советская 75	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	156,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12" до ул. Советская 73а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/13 до ул.Советская 83	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	126,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 77	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	99,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 81	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	39,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 79	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	70,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 85	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	80,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 87	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	152,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Банькина 6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	125,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от ТК -XII-45/11 до ТК -2/20а	собственность	отопление	подземная	219	219	294,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/20а до тк-2/23 ул.Ушакова 64	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	278,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/23 до ул.Ушакова 64	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 89	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	120,0	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/1 до ЦТП № 13	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	80,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От ЦТП № 13 до тк-2/2	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	70,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/2 до тк-2/3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	56,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/3 до тк-2/4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	132,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/4 до тк-2/5	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	153,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/5 до тк-2/6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	180,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/7	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	98,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/7 до тк-2/8	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	60,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/8 до тк-2/9	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	90,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	168,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/10 до тк-2/11	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	116,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/11 до тк-2/17	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	222,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/17 до тк-2/18	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	104,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/18 до тк-2/19	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	76	168,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от тк-2/19 до тк-2/20	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	106,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/20 до тк-2/21	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	75,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/20 до тк-2/20а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	60,0	2005	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/20а до школы № 16	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	134,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от ТК-2/2 до ТК-2/11А	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	166,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/11А до тк-2/12	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	46,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12 до тк-2/12а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	89	112,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12а до тк-2/13	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	146,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/13 до тк-2/14	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	226,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/14 до тк-2/15	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	152,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/15 до тк-2/16	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	94,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/1 до д.41ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	18,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/2 до д.39 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/4 до д.37 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/5 до д.35 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 -От тк-2/7 до Ушакова 40а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	19,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/9 до Ушакова 40	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	19,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/9 до Ушакова 42,48	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	68,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/8 до Ушакова 44	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	86,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/10 до Ушакова 46	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	38,0	1969	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/17 до тк-2/22	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	192,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/22 до Ушакова 52	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	56,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/22 до Ушакова 54	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	34,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/18 до Ушакова 56	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	71,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/19 до Ушакова 58	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	34,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/19 до Ушакова 60	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	102,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/4 до ул.Советская 71а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	42,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/11 до ул.Советская 73	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12 до д.Советская 71	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	15,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12" до ул. Советская 73а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	24,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/13 до ул.Советская 83	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	126,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 77	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	99,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 81	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	39,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 79	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	70,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 85	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	80,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 87	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	152,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Банькина 6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	125,0	2018	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/20а до тк-2/23 ул.Ушакова 64	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	278,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/23 до ул.Ушакова 64	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	76	24,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 89	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	120,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От тк-IV-12/24 до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	80,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От тк 8 до б-р 50 лет Октября, 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	16,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ТК-9а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	70,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9а до ТК-9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	102,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ТК-10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	144,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От тк-10 до б-р 50 лет Октября, 28 (Авто-заводское ш.28)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	224,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до б-р 50 лет Октября, 32/2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-10 до б-р 50 лет Октября, 30	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	31,2	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/23 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	80,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От тк-1 до б-р 50 лет Октября, 6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	30,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От тк-1 до б-р 50 лет Октября, 8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	23,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/22 до ТК-23	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	183,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-23 до б-р 50 лет Октября, 25	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	35,0	2012	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-23 до б-р 50 лет Октября, 27	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	54,4	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/22 до б-р 50 лет Октября, 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	236,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/20 до ТК-12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	40,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-12 до б-р 50 лет Октября, 10а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	126,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-12 до б-р 50 лет Октября, 12 (д/сад №65)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	120,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/19 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	97,4	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	108,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 14 (д/дом "Ласточка")	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	38,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От тк 2 до прачечной	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	92,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/13 до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	131,6	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	94,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 26	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	28,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 28	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	224,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ТК-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	64,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 24	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	146,4	2010	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 24а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	43,2	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/13 до б-р 50 лет Октября, 53а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	64,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От тк-2 до б-р 50 лет Октября, 53а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	43,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 53	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	174,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От 50 лет Октября, 53 а до б-р 50 лет Октября, 53	безвозмездное пользование	ГВС	подземная	76	76	174,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/11 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	156,4	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 30	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	33,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	141,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 32	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	33,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/11 до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	57,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - от ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	160,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	100,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 59	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	32,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 57	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	57,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От б-р 50 лет Октября, 55 до б-р 50 лет Октября, 57	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	132,6	1968	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 61 (школа №3)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	230,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От б-р 50 лет Октября, 61 (школа №3) до теплицы	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	137,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/8 до ТК 1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	133,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	82,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 65а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	30,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	149,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 63	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	149,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/7 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	72,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	191,0	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 71	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	68,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/7 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	89,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	100,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 38	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	35,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	98,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 40 (я/сад №59)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	208,0	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 36	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	112,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/5 до б-р 50 лет Октября, 44 (Ø76 уточнено на Ø89)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	104,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/5 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	322,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	122,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ул. Победы, 7 (тех.уч. №46)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	56,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	108,8	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Победы, 7 (тех.уч. №46)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	17,6	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до мех.мастерской, гаража, тира, тех.уч.№46	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	89	52,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-12/5а до ТК-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	120,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до тех.уч. №46	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	108,8	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От тех.уч. №46 до ТК-6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	152,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ул. Победы, 5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	12,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 73	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	130,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ул. Октябрьская, 1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	633,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Победы, 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20,0	2004	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ТК-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	165,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ул. Победы, 11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	34,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ТК-9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	275,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ул. Победы, 13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	76,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ТК-10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	286,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-10 до ул. Победы, 15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	18,6	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-10 до ул. Победы, 17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	135,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-12/4 до б-ра 50 лет Октября, 75а (ГСК-38 "Вираж")	бесхоз	отопление	подземная	108	108	208,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-IV-12/24 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	58,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	106,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	74,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	142,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	60,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	94,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	14,0	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	20,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	64,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	46,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - тк-6 до б-р 50 лет Октября, 11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	37,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-3 до ТК-7а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	337,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-7 до б-р 50 лет Октября, 21 (д/сад №27)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	152,2	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-7а до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	39,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 17 (д/сада №90)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	160,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-1а*	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	110,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1а* до ТК-2*	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	93,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2* до б-р 50 лет Октября, 1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	162,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2* до б-р 50 лет Октября, 3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	12,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1а* до б-р 50 лет Октября, 5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	13,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-4 ул.Октябрьская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	970,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Шлютова, 130 (д/сад №104)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	60,0	2006	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Октябрьская, 32А (д/сад №74)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	86,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-7а до ТК-8 (к ЦТП №28 кв.100)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	272,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ТК-8а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	253,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-8а до ЦТП №28	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	28,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ЦТП №28 (ул.Чернышевского, 2а) до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	7,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	120,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ул. Лесная, 56а ЦРДиП	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	257,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	246,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 36	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	218,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 40	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	32,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 42	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	15,8	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 44	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	44,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-10 до ул. Лесная, 46	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	36,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 48	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	44,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ТК-6 (у ул. Лесная, 56)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	50,2	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 54	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	30,4	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ул. Лесная, 56	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	32,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-11 до ул. Лесная, 52	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	43,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 56	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	48,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул.Лесная, 58	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	14,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 60	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	120,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 64	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	77,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ТК-12 (у ул.Лесная, 50)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	137,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-12 до ТК-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	102,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-12 до ТК-11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	75,8	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-11 до ТК-10 (у ул. Лесная, 46)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	166,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ТК-10 (у ул. Лесная, 44)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	130,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 48	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	87,2	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 50	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	37,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-14 до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	82,4	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-14 к х/б школы №21	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	62,6	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 34	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	195,6	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 42	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	120,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 65	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	30,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 67	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	93,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 69	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	10,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 84 - От ТК-8 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	678,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 84 - От ТК-2 до ул. Чапаева, 64 (РОВД)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	68,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 84 - От ул. Чапаева, 64 (здание РОВД) до КПП	безвозмездное пользование	отопление	подземная	25	25	146,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	108,8	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Победы, 7 (тех. уч. №46)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	17,6	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до мех.мастерской, гаража, тира, тех.уч.№46	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	52,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ул. Победы, 7 (тех.уч. №46) до ТК-6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	148,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 73	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	130,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ЦТП №28 (ул.Чернышевского, 2а) до ТК-1	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	7,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	120,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ул. Лесная, 56а ЦРДиП	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	257,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	246,0	2009	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 36	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	218,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 40	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	32,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 42	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	15,8	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 44	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	44,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-10 до ул. Лесная, 46	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	36,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 48	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	44,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ТК-6 (у ул. Лесная, 56)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	50,2	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 54	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	30,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ул. Лесная, 56	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	32,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-11 до ул. Лесная, 52	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	43,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 56	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	48,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 58	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	14,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 60	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	120,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 64	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	45	77,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ТК-12 (у ул. Лесная, 50)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	89	137,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-12 до ТК-7	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	102,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-12 до ТК-11	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	75,8	1977	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-11 до ТК-10 (у ул. Лесная, 46)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	166,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ТК-10 (у ул. Лесная, 44)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	130,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 48	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	87,2	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 50	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	37,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ЦТП №28 до ТК-13(к школе №21)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	9,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-13 до ТК-14 (к школе №21 )	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	93,4	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-14 до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	82,4	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-14 к х/б школы №21	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	62,6	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 84 - От ТК-2 до ул. Чапаева, 64 (здание РОВД)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	32	32	68,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 84 - От ул. Чапаева, 64 (здание РОВД) до КПП	безвозмездное пользование	гвс	подземная	25	25	146,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-22 до ТК-10*	безвозмездное пользование	отопление	подземная	325	325	138,9	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-10* до ТК-10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	325	325	144,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-10 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	102,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-2 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	72,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1 до ул. Ларина, 1 (Дома ветеранов)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	425,8	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-1а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	137,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 1 ввод)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	55,4	1994	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 2 ввод)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	75,2	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1а до гаража у пансионата ул.Ларина, 1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	146,6	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-2 до ТК-2а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	58,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-2 до хоз.корпуса ДМБ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	416,6	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	135,2	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-3 до ул. Лесная, 1 (гл.корпус ДМБ)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	83,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ул. Лесная, 1 (гл.корпус) до ТК-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	57	54,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	44,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-5 до пищеблока	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	128,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	231,2	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-6 до здания морга	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	32,8	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-6 до ТК-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	68,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-7 до архива ДМБ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	36,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-7 до бомбоубежища ДМБ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	78,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-10 до ТК-11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	422,6	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-11 до ЦТП №20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	161,2	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ЦТП №20 до ТК-12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	24,0	1994	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-12 до ТК-13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	163,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-13 до ул. Кирова, 3Б	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	316,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-13 до Автозаводское шоссе, 43	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	87,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-12 до Автозаводское шоссе, 47	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	106,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 49	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	35,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 51	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	120,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-10а до ул. Тимирязева, 47 (котедж)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	1 575,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1 до ТК-2 (у ж.д. ул. Ларина, 2Б)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	364,7	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-2 до ул. Ларина, 2Б	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	19,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143- От ТК-18/2 до Автозаводское шоссе, 37	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	76,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ЦТП №20 до УТ-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	52,5	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 39	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	127,8	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 41	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	26,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-1 до ул. Ларина, 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	46,3	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 От ЦТП №20 до тк-1 (ул. Тимирязева, 74)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	171,3	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	169,8	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	151,9	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-3 до ул. Тимирязева, 74	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	15,5	2003	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	151,7	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-4 до гл.вр.(ТК-5)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	404,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от гл.вр. (ТК-5) до ул. Тимирязева, 81	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	114,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от гл.вр. (ТК-5) до ул. Тимирязева, 83	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-1 (СЦРБ) до ЦТП №32	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	27,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на теплицу и КВД)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	14,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на прачечную)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	14,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-1 до ТК-2 (на прачечную)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	11,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-1 на теплицу и КВД	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	11,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-2 до прачечной КВД	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	10,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-3 до ш.о.1 (надземная)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	38,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ш.о.1 до ТК-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	54,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-4 до теплицы КВД	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-4 до ш.о.2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	20,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ш.о.2 до ш.о.3 (надземная)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	171,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ш.о.3 до Автозаводское шоссе, 6а (здание КВД)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	36,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	от Автозаводское шоссе, 6а (здание КВД) до проходной	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	150,0	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-2 до КНС-9 Автозав.шоссе СЦРБ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	32	32	71,6	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143-От ТК до КНС - 8 Автозавод. шоссе ДМБ	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-9 - ТК-9а до стены здания	бесхоз	отопление	подземная	108,89	108,89	900,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-1а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	137,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 1 ввод)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	55,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1а до гаража у пансионата ул.Ларина, 1	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	146,6	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	135,2	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-3 до ул. Лесная, 1 (гл.корпус ДМБ)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	83,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ул. Лесная, 1 (гл.корпус ДМБ) до ТК-4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	54,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От хоз.корпуса ДМБ до ТК-5	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	44,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-5 до пищеблока ДМБ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	128,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	231,2	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-6 до здания морга ДМБ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	48	48	32,8	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-6 до ТК-7	безвозмездное пользование	гвс	подземная	48	48	68,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-7 до архива ДМБ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	48	48	36,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-7 до бомбоубежища ДМБ	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	78,4	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-10 до ТК-11	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	422,6	1994	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-11 до ЦТП №20	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	161,2	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ЦТП №20 до ТК-12	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	24,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-12 до ТК-13	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	163,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-13 до ул. Кирова, 3Б	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	316,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-13 до Автозаводское шоссе, 43	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	87,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-12 до Автозаводское шоссе, 47	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	106,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 49	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	35,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 51	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	120,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ЦТП №20 до УТ-1	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	52,5	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 39	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	127,8	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 41	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	26,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-1 до ул. Ларина, 4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	46,3	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 От ЦТП №20 до ТК-1 (ул. Тимирязева, 74)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	171,3	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	169,8	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	151,9	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-3 до ул. Тимирязева, 74	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	15,5	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на теплицу и КВД)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	14,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на прачечную КВД)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	14,0	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-1 до ТК-2 (на прачечную КВД)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	11,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-1 на теплицу и КВД	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	11,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-2 до прачечной КВД	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	24,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	10,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-3 до ш.о.1 (надземная)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	38,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ш.о.1 до ТК-4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	54,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-4 до ш.о.2	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	20,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ш.о.2 до ш.о.3 (надземная)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	171,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ш.о.3 до Автозаводское шоссе, 6а (здание КВД)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	36,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-III-15 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	186,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	131,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-3 до ул. Л. Толстого, 5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	59,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	63,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ул. Л. Толстого, 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	145,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ул. Л. Толстого, 9 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	23,8	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 13	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	93,4	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-2 (Т156) до ул. Л. Толстого, 7 (ТЦ "Призма")	бесхоз	отопление	подземная	89	89	70,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-1 (Т161) до ул. Л. Толстого, 11	бесхоз	отопление	подземная	89	89	46,0	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-III-12 до ЦТП №6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	286,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ТК-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	10,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 -От ТК-2 до ТК-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	318,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 21	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	38,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	320,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ул. Л. Толстого, 17 до ТК-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	38,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	74,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-5 до ТК-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	51,2	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Ленина, 33	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	59,2	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Ленина, 35	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	38,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	243,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК 6 до ул. Л. Толстого, 37а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	38,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-6 до ул. Л. Толстого, 37	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	88,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-8 до ул. Кирова, 64 (школа-интернат №3)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	1 200,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Ленина, 37 (тех.уч. №59)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	142,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Л. Толстого, 25	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	116,0	2020	ППУ



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	131,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-3 до ул. Л. Толстого, 5	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	59,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	63,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	62,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ул. Л. Толстого, 9	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	145,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ул. Л. Толстого, 9 до ТК-1	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	23,8	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 13	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	93,4	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ТК-2	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	10,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	318,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 21	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	38,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 17	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	320,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ул. Л. Толстого, 17 до ТК-6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	38,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-5	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	74,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-5 до ТК-1	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	51,2	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Ленина, 33	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	59,2	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Ленина, 35	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	38,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	243,0	1983	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК 6 до ул. Л. Толстого, 37а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	38,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-6 до ул. Л. Толстого, 37	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	88,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Ленина, 37 (тех.уч. №59)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	142,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Л. Толстого, 25	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	48	116,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-III-15 до ТК-17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	294,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ул. Л. Толстого, 20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	142,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 20 до ТК-15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	47,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	57,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	48,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ТК-18	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	64,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	37,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	75,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ЦТП №7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	271,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ЦТП №7 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	57,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 От ТК-20 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	96,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 24 до ул. Л. Толстого, 26	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	207,2	1989	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 26 до ТК-22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	82,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-22 до ул. Л. Толстого, 28	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	43,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-15а/1 до ЦТП №30	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	625,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ЦТП №30 до ТК-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	7,2	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	153,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	207,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-6 до ул. Кудашева, 116	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	70,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ул. Кудашева, 116 до ул. Кудашева, 116а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	15,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-6 до ТК-6а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	110,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-6а до ТК-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	85,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-7 до ул. Кудашева, 118	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	32,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-5 до ул. Л. Толстого, 20а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	47,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-20 до ТК-23	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	101,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-23 до ТК-24	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	98,2	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-24 до хоз.блока	безвозмездное пользование	отопление	подземная	38	38	6,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-24 до ул. Л. Толстого, 26а (школа №91)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	66,4	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-4 до ТК-4а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	113,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 -от ТК-4а до ул. Калмыцкая, 36	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-4а до ул. Калмыцкая, 34	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	39,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 От ТК-6а до ул. Л. Толстого, 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	80,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 От ТК-15а/2 до ул. Л. Толстого, 8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	34,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 -От ТК-7 до ул. Кудашева, 120	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	33,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 20Б	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	106,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал157-159 От ТК-12Б до ул. Ленина, 31 (общеежитие)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	133,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-19а до ТК-19б	бесхоз	отопление	подземная	159	159	245,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	от Т222 (зона б) до д. ул. Калмыцкая, 44,46,48	бесхоз	отопление	подземная	125	125	722,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-19 (Т212) до ул. Л. Толстого, 22а (ФОК "СЕВЕРНЫЙ")	бесхоз	отопление	подземная	89	89	31,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ул. Л. Толстого, 20	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	142,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 20 до ТК-15	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	47,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 18	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	57,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 20	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	48,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ТК-18	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	64,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 22	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	37,0	1989	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	75,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ЦТП №7 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	57,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-20 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	96,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 24 до ул. Л. Толстого, 26	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	207,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 26 до ТК-22	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	82,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-22 до ул. Л. Толстого, 28	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	57	43,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ЦТП №30 до ТК-4	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	159	7,2	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	159	153,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	гвс	подземная	219	159	207,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-6 по ул. Кудашева, 116	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	70,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ул. Кудашева, 116 до ул. Кудашева, 116а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	15,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-6 до ТК-6а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	110,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-6а до ТК-7	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	133	85,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-7 до ул. Кудашева, 118	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	32,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-5 до ул. Л. Толстого, 20а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	48	47,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-20 до ТК-23	безвозмездное пользование	гвс	подземная	133	108	101,8	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-23 до ТК-24	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	98,2	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-24 до хоз.блока	безвозмездное пользование	гвс	подземная	38	38	6,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-24 до ул. Л. Толстого, 26а (школа №91)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	66,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-4 до ТК-4а	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	113,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - от ТК-4а до ул. Калмыцкой, 36	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	89	60,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-4а до ул. Калмыцкой, 34	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	39,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 От ТК-6а до ул. Л. Толстого, 10	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	80,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 От ТК-12Б до ул. Ленина, 31 (общежитие)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	57	133,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30\8 до Октябрьской 59	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	72,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30\9 до тк 1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	531,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 1 до Дворца пионеров	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	211,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького -от ТК -30/10 до ТК -30/10-1	собственность	отопление	подземная	219	219	97,2	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 1 до тк 5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	297,2	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 5 до Горького 66	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	24,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-5 до ул. Ленина, 90	бесхоз	отопление	подземная	89	89	188,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30\12 до школы № 5 ул.М.Горького 39	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	84,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30\12 до тк-30\12-1(уг.п)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	138,0	2010	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-30\12-1(уг.п) до тк-17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	156,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-18 до д\сада № 48 Горького 56	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	156,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От 30\12-1 (уг.п)до ТК-17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	72,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От ТК-17 до Горького 60	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	27,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30\14 до Горького 37	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	31,2	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30\15 до тк 19	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	96,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 19 до тк 20 у д.46 ул. Горького	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	86,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От ж.д.№ 46 до тк-20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	242,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-20 до ж.д.№48 ул.Горького	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	26,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-19 до тк-19а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	86,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-19а до ж.д.№50 по ул.Горького	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	86,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30\16 до тк 24	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	50,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 24 до Горького 35	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	110,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 24 до Горького 33	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	30,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-30/17 до тк-21	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	102,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 21 до Горького 40	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	82,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 21 до ТК 21а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	64,0	2020	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 21А до Горького 42	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-21а до Горького 44	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	133,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30\18 до тк 22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	120,4	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 22 до Горького 38	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	72,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 22 до тк 23	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	82,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 23 до К.Маркса 20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	108,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 23 до Горького 36	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	21,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от К.Маркса 18 до К.Маркса 20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	128,4	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-21 до тк-25	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	711,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-25 до я/сада № 10 ул.Чапаева 35а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	42,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-25 до тк-26	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	139,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-26 к "Малютке" (дом ребенка)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	253,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-V-30/19 до тк-31/5	собственность	отопление	подземная	159	159	118,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 31/5 до тк 1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	176,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 1 до тк 2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	207,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	151,0	2004	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 3 до тк 4 (т/сеть)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	102,8	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 3 до тк 4 (ГВС)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	51,4	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 4 до ул.К.Маркса, 17 (т/сеть)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	105,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 4 до ул.К.Маркса, 17 (ГВС)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	52,5	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-4 до тк-31/3А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	112,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-31/3а до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	60,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-1 к д.16 К.Маркса	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	50,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул.К.Маркса - от тк 1 до К.Маркса 23	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	39,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул.К.Маркса - от тк-2 до ул.К.Маркса 21	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	46,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул.К.Маркса - от тк 3 до ул.К.Маркса 19 (т/сеть)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	51,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 3 до ул.К.Маркса 19 (ГВС)	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	0	25,5	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького- тк-30/10-1 до тк-1 (ул.Самарская)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	76,6	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-1 до тк-2 (ул.Самарская)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	178,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-2 до тк-3 (ул.Самарская)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	143,0	2017	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30/11а до тк-1, от тк-1 до д.83 ул.Ленина	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	46,2	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-1 до д.85 ул.Ленина	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	338,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	От тк-17 до д.81 ул.Ленина	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	139,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-11 до ул.Ленина, 57	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	58,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-11 до тк-1А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	66,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-1А до ул.Ленина, 66	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	42,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От ул.Ленина, 66 до ул.Ленина, 64	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	47,2	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-1А до д.62 ул.Ленина	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	54,6	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-13 до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	60,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-1 до тк-1а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	70,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-1а до ул.Ленина, 53	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	96,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-1а до ул.Ленина, 53а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	86,8	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-14 до ул.Ленина 51	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	19,4	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-15 до ул.Ленина 49	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	19,4	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От ТК-IX-15 до ТК -15/1	собственность	отопление	подземная	89	89	200,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От ТК -15/1 до УПК	собственность	отопление	подземная	76	76	162,2	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк 1 до ул.Ларина, 64	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	69,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-16 до ул.Ленина, 47	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	41,0	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-17 до д/с № 2 ул.Ленина, 45	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	74,6	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-17 до школы №27 ул.Ленина,58	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	95,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От школы № 27 до теплицы	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	70,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От школы № 27 до теплицы	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	70,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-18 до ул.Ленина, 56	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	70,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-19 до тк 7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	71,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк 7 до ул.Ленина, 52	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	10,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк 7 до ул.Ленина, 54	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	74,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-19 до тк 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	26,4	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк 9 до ул.Ленина, 41	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	65,4	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк 9 до ул.Ленина, 43	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	100,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-20 до тк 6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	71,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк 6 до ул.Ленина, 48	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	74,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк 6 до ул.Ленина, 50	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	10,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-20 до ул.Ленина, 39	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	94,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-23 до общежитие ул.Ленина, 44	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	314,8	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-9 до тк 1а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	22,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-1а до тк 1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	138,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	682,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-2 до молитвенного дома	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	34,0	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	139,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-3 до молитвенного дома	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	52,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	От ТК-1 (Т230) до ул. Шлютова, 92	бесхоз	отопление	подземная	89	89	128,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-1 (Т230) до ул. Ленина, 67	бесхоз	отопление	подземная	108	108	32,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-IX-9 (Т229) до ул. Ленина, 76	бесхоз	отопление	подземная	89	89	372,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-8 до ул.Ленина, 69	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	22,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-7 до тк 10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	113,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-10 до ул.Ленина,71	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	12,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-10 до ул.Ленина, 73	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	159,2	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-7 до тк 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	67,6	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-9 до д.78 ул.Ленина	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20,8	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-9 до д.80 ул.Ленина	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	22,4	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-6 до ул.Ленина 75	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	13,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-6 до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	66,6	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-8 до ул.Ленина, 82	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	105,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-8 до ул.Ленина, 84	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	21,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-5 до ул.Ленина, 77	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	19,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-3 до ул.Ленина, 79	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	25,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-IX-4 до тк-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	66,6	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-7 до ул.Ленина, 86	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Ленина - От тк-7 до ул.Ленина, 88	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	37,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-III-15а до тк-15/14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	172,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-15/14 до тк-10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	894,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-10 до тк-9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	652,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-9 до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	750,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-8 до уп"Г"	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	242,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От уп"Г" до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	328,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-1 до блока 3В	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	198,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 3В до тк-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	24,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 3В до тк-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	108	12,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 3В до тк-2	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	12,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 3В до тк-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	12,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-2 до блока 3Б	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	40,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-2 до блока 3Б	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	108	20,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-2 до блока 3Б	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-2 до блока 3Б	безвозмездное пользование	отопление	подземная	48	48	20,0	1991	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-2 до блока 3А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	42,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От тк-2 до тк-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	166,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-7 до блока 12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	58,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-7 до блока 5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	84,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От блока 3Б до блоков 1А,Б,В,Г	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	222,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От блока 3Б до блоков 1А,Б,В,Г	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	76	111,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 1А между зданиями	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	10,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 1А между зданиями	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	48	5,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 1А к блоку 2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	64,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 1А к блоку 2	безвозмездное пользование	гвс	подземная	25	25	64,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 2 до блока 4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	138,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От блока 1Г до блока 9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	238,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Т/С Т21-Т38 - От II маг.ст.192 до ТК-1(ш.о.)	безвозмездное пользование	отопление	надземная	325	325	17,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От тк-1(ш.о.) до тк-2(ш.о.)(подземная)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	325	325	46,4	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От тк-2(ш.о.) до тк-3(ш.о.)	безвозмездное пользование	отопление	надземная	377	377	1 045,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От тк-3(ш.о.) до тк-4(ш.о.) (подземная)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	377	377	68,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От тк-4(ш.о.) до тк-5(ш.о.)	безвозмездное пользование	отопление	надземная	377	377	366,8	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От тк-5(ш.о.) до тк-6(ТК-19) (подземная)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	377	377	540,2	1971	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	От тк-6(ТК-19) до тк-7(ш.о.6) (подземная)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	31,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От тк-7(ш.о.6) до УТ-1	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	57,6	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-1 до УТ-2	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	609,8	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-2 до УТ-3	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	344,6	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-3 до тк-8(ш.о.7)	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	413,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От тк-8(ш.о.7) до УП(ш.о.8)	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	129,0	2020	мин.вата
ТоТЭЦ	От УП(ш.о.8) до УТ-4	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	458,6	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-4 до УТ-5	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	268,8	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-5 до УТ-6	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	81,6	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-6 до УТ-7	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	205,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-7 до УТ-8	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	221,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-8 до УТ-9	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	157,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-9 до УТ-10	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	242,8	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-10 до УТ-13	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	422,4	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-13 до УТ-14	безвозмездное пользование	отопление	надземная	219	219	65,8	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-14 до УТ-15	безвозмездное пользование	отопление	надземная	159	159	53,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-15 до УТ-16	безвозмездное пользование	отопление	надземная	159	159	123,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-16 до УТ-17	безвозмездное пользование	отопление	надземная	159	159	329,6	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-10 до УТ-11	безвозмездное пользование	отопление	надземная	159	159	89,4	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-11 до УТ-12	безвозмездное пользование	отопление	надземная	159	159	281,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-12 до кафе Аванисян	безвозмездное пользование	отопление	надземная	76	76	436,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-4 до подземных складов	безвозмездное пользование	отопление	надземная	57	57	131,8	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-5 до мастерских	безвозмездное пользование	отопление	надземная	57	57	9,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-6 до КНС	безвозмездное пользование	отопление	надземная	57	57	11,4	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-8 до хозблока опт.рынка	безвозмездное пользование	отопление	надземная	57	57	28,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-9 до мелкооптовый рынок	безвозмездное пользование	отопление	надземная	57	57	249,8	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-14 до ЧП Багдасарян	безвозмездное пользование	отопление	надземная	57	57	11,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-15 до ООО"Новый день"	безвозмездное пользование	отопление	надземная	76	76	11,4	1971	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	От УТ-17 до Терминал-Сервис	безвозмездное пользование	отопление	надземная	108	108	177,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-13 до УТ-19	безвозмездное пользование	отопление	надземная	108	108	223,4	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.192 ул.Ларина, 189 ООО "ЮниФлэйкс"	бесхоз	отопление	надземная	159	159	1 200,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	От ТК-ХV-16 до ТК-17 в квартале 17А	собственность	отопление	подземная	273	273	336,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -1 до ТК-10а	собственность	отопление	подземная	219	219	71,5	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -10а до ТК-10	собственность	отопление	подземная	133	133	65,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -10 до ТК -11	собственность	отопление	подземная	133	133	48,8	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -11 до д.17 ул. 40 лет Победы (1очередь)	собственность	отопление	подземная	89	89	114,9	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК-11 до д.17 ул.40 лет Победы (2очередь)	собственность	отопление	подземная	108	108	117,1	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -17 до ТК -1	собственность	отопление	подземная	219	219	134,5	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -1 до ТК -2 (д.15 ул.40 лет Победы)	собственность	отопление	подземная	219	219	85,3	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -2 до ТК -3 (д.15 ул.40 лет Победы)	собственность	отопление	подземная	219	219	207,7	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК-2 до д.15 ул. 40 лет Победы	собственность	отопление	подземная	89	89	19,4	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК-1 до ДК-1(дренажный колодец )	собственность	отопление	подземная	89	89	4,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -3 до д.15 ул.40 лет Победы (2очередь)	собственность	отопление	подземная	108	108	4,8	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -3 до ТК -4 (д.15 ул.40 лет Победы)	собственность	отопление	подземная	219	219	120,4	2006	мин.вата



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -4 до ТК -5 (д.15 ул.40 лет Победы)	собственность	отопление	подземная	219	219	133,1	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -5 до д.15 ул.40 лет Победы (подъезд 6)	собственность	отопление	подземная	108	108	172,1	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -10 до ТК -13	собственность	отопление	подземная	219	219	219,8	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -13 до ТК -14	собственность	отопление	подземная	219	219	98,2	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -14 до ТК -15а	собственность	отопление	подземная	219	219	164,5	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -15а до д.17а ул.40 лет Победы	собственность	отопление	подземная	89	89	80,5	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -15 до ТК -16	собственность	отопление	подземная	219	219	83,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -16 до ТК -17	собственность	отопление	подземная	159	159	146,3	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -17 до д.19Б ул.40 лет Победы	собственность	отопление	подземная	89	89	44,6	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -17 до д.19Б ул.40 лет Победы (2очередь)	собственность	отопление	подземная	57	57	104,0	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -16 до д.17б ул.40 лет Победы	собственность	отопление	подземная	108	108	56,0	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-4 - ТК-6	бесхоз	отопление	подземная	133	133	186,8	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-6 - ТК-7	бесхоз	отопление	подземная	108	108	130,6	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-7 до д.7 ул. 40 лет Победы	бесхоз	отопление	подземная	89	89	233,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-7 до д.11а ул. 40 лет Победы	бесхоз	отопление	подземная	89	89	44,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-6 до д.11б ул. 40 лет Победы	бесхоз	отопление	подземная	89	89	14,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-17 до д.17Г ул.40 лет Победы	бесхоз	отопление	подземная	89	89	50,0	2014	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	от УТ-17 до д.17Д ул. 40 лет Победы	бесхоз	отопление	подземная	89	89	64,0	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-10а до д.17В ул. 40 лет Победы (1 очередь)	бесхоз	отопление	подземная	108	108	46,6	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-13 до д.17В ул. 40 лет Победы (2 очередь)	бесхоз	отопление	подземная	133	133	160,0	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-17 до д.17В ул. 40 лет Победы (3 очередь)	бесхоз	отопление	подземная	133	133	80,0	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-15А до д.19 ул. 40 лет Победы	бесхоз	отопление	подземная	89	89	50,0	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-16 до д.19А ул. 40 лет Победы	бесхоз	отопление	подземная	57	57	38,0	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-5-УТ-7	бесхоз	отопление	подземная	159	159	45,8	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-7 - д.61 ул.40 лет Победы	бесхоз	отопление	подземная	76	76	107,2	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-ХV-27 - УТ-4-УТ-5	бесхоз	отопление	подземная	159	159	54,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-5 - УТ-6	бесхоз	отопление	подземная	133	133	106,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-6 до д.61а ул.40 лет Победы	бесхоз	отопление	подземная	89	89	200,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-6 до д.61б ул.40 лет Победы	бесхоз	отопление	подземная	108	108	12,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-1 (ТК-ХV-27) - УТ-2	бесхоз	отопление	подземная	219	219	437,2	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	бесхоз	отопление	подземная	219	219	102,6	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-3 - УТ-4	бесхоз	отопление	подземная	219	219	130,2	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-2 до д.63 ул. 40 лет Победы	бесхоз	отопление	подземная	89	89	52,6	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-3 до д.63а ул. 40 лет Победы	бесхоз	отопление	подземная	108	108	114,4	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-ХV-27 - УТ-4 до д.61в ул. 40 лет Победы	бесхоз	отопление	подземная	133	133	46,2	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	РП - от д.95 ул.Голосова до ТК-І-42 (гвс)	собственность	гвс	подземная	45	45	46,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	РП- от ТК-І-42 до первого павильона"Б"	собственность	отопление	подземная	45	45	304,0	1983	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	РП- от ТК-I-42 до первого павильона"Б"	собственность	гвс	подземная	45	45	304,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	РП - от ТК-III-18 до ТК-18/1	собственность	отопление	подземная	219	219	57,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	РП - от ТК-18/1 до ТК-18/2	собственность	отопление	подземная	219	219	95,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	РП - от ТК-18/2 до ТК-18/3	собственность	отопление	подземная	108	108	360,6	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	РП - от ТК-18/3 к д.2 Автозаводское шоссе, 23	собственность	отопление	подземная	108	108	522,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Теплопровод к АТУ-6-от н.о.6 Х маг. до н.о.6	собственность	отопление	надземная	273	273	471,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Теплопровод к АТУ-6 - от н.о.6 до н.о. 10	собственность	отопление	надземная	219	219	280,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Теплопровод к АТУ-6 - от н.о.10 до АТУ-6	собственность	отопление	надземная	159	159	371,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	РП- От тк-III-39 до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	115,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	РП- От тк-1 до школы-интерната № 5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	157,4	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	РП- От тк-1 до школы-интерната № 5	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	157,4	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	РП- От тк-1 до хозблока	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	31,2	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	РП- От тк-1 до хозблока	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	31,2	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	От точки врезки в т/с от маг. I в ТК-6 до здания ООО "Энергострой"	бесхоз	отопление	надземная	76	76	320,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	от границы раздела с ООО ПК "Фабрика качества" до границы раздела с ООО "Завод Консиб"	бесхоз	отопление	надземная	159	159	421,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	кв.52 от ТК-V-37/1 до ул. Горького, 1 (Суд)	бесхоз	отопление	подземная	89	89	94,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	РП - От тк-I-23/1 до бани №10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	181,6	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-5-ТК-8-ТК-9- стена здания, ТК-8 - стена здания	бесхоз	отопление	подземная	125	125	460,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-9- стена здания	бесхоз	отопление	подземная	108	108	117	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-8- стена здания	бесхоз	отопление	подземная	108	108	117	2012	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	От ТК-16 - ТК-18 (в сторону ул. Мира, 56 АО "Арена-С")	бесхоз	отопление	подземная	108	108	55	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-18 до стены здания ул. Мира, 56 (АО "Арена-С")	бесхоз	отопление	подземная	108	108	385	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	от наружной стены здания по ул.Мира,135 до здания ул.Мира,137	бесхоз	отопление	внутри здания	159	159	180	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	от наружной стены здания по ул.Мира,135 до здания ул.Мира,137	бесхоз	гвс	внутри здания	159	108	180	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-1 до стены ул. Жилина, 13а	бесхоз	отопление	подземная	108	108	8	2016	данных нет
ТоТЭЦ	от ТК-45/6-1 до ул. Банькина, 21	бесхоз	отопление	подземная	219	219	266	2015	данных нет
ТоТЭЦ	от ТК-1 до ул. К. Маркса, 37 (ГАУСО "РЦСП" АРЕНА")	бесхоз	отопление	подземная	133	133	106,2	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	от н.о.13 до глухой врезки ООО "Магва" по ул. Новозаводская, 10а	бесхоз	отопление	надземная	159	159	542	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	от глухой врезки до здания ООО "РДЦ" по ул. Новозаводская, 10а	бесхоз	отопление	надземная	89	89	192	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	от глухой врезки до здания ООО "РДЦ" по ул. Новозаводская, 10а	бесхоз	отопление	подземная	57	57	36	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	от I-ТК-54 до ТК-1 (вдоль ул. Мира, 62)	бесхоз	отопление	подземная	108	108	65	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	От ТК-23 до ТК на территории ООО "Производственно-складская база"	бесхоз	отопление	надземная	108	108	366	1975	мин.вата
ТоТЭЦ	от ж.д. ул. Кошеля, 73 до ж.д. ул. Чапаева, 135	бесхоз	отопление	подземная	89	89	19,36	2011	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	от ж.д. ул. Чапаева,133 до ТК-3а (УТ-6 сущ) - ж.д. ул. Чапаева,133	бесхоз	отопление	подземная	76	76	70,8	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	от Н.О.№6 маг.Х до ТП Ларина,149	бесхоз	отопление	надземная	108	108	62	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТП до стр.1 Ларина,149	бесхоз	отопление	надземная	57	57	517	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТП до стр.4,5 Ларина,149	бесхоз	отопление	надземная	38	38	130	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТП до стр.6,7 Ларина,149	бесхоз	отопление	надземная	38	38	178	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-1 до УТ-2 (V-ТК-30/4)	бесхоз	отопление	подземная	219	219	153,44	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-2 (V-ТК-30/4) до УТ-3	бесхоз	отопление	подземная	159	159	80,72	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-3 до ул. Победы, 31	бесхоз	отопление	подземная	108	108	14,9	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-2 до УТ-4	бесхоз	отопление	подземная	159	159	223,94	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-4 до ул. Победы,27	бесхоз	отопление	подземная	89	89	136,2	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-4 до УТ-5	бесхоз	отопление	подземная	159	159	135,44	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-5 до ул. Комсомольская, 84	бесхоз	отопление	подземная	108	108	201,26	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-5 до УТ-6	бесхоз	отопление	подземная	133	133	241,54	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 82	бесхоз	отопление	подземная	108	108	68,28	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 80	бесхоз	отопление	подземная	108	108	68,36	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 86	бесхоз	отопление	подземная	89	89	13,34	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-1 до ул. Пугачевская, 40	бесхоз	отопление	подземная	76	76	44,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТП до стр.3	бесхоз	отопление	надземная	76	76	134	1975	мин.вата
ТоТЭЦ	от врезки в т/с ПАО "Т Плюс" до здания ООО "Индустрия Поволжья"	бесхоз	отопление	надземная	57	57	400	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-9а до здания	бесхоз	отопление	надземная	57	57	124	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-9-ТК-9а - т. Врезки	бесхоз	отопление	подземная	108	108	500	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	от т.врезки до стены здания ООО "Тольятти-сервис"	бесхоз	отопление	надземная	57	57	242	2004	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	от узла врезки в сети к зданию по ул.Новозаводская,37 до здания ООО ТД "Губерния"	бесхоз	отопление	надземная	57	57	267	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	от XI-ТК-8 до ул. Индустриальная, 9 (ИП А.Е. Шпетер)	бесхоз	отопление	надземная	76	76	729	2015	данных нет
ТоТЭЦ	от ТК-18 до ТК-1 по ул.Радищева	бесхоз	отопление	подземная	250	250	250	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-33а до ул. Мира, 90Б (ООО Торговый дом "Шарм")	бесхоз	отопление	подземная	57	57	90	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	от т.врезки в тепловую сеть на Мелкооптовый рынок до стены здания	бесхоз	отопление	надземная	76	76	80	1975	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТУ "Завод Консиб" до здания Тупиковый пр-д, 30	бесхоз	отопление	внутри здания	76	76	269,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТУ "Завод Консиб" до здания Тупиковый пр-д,30	бесхоз	отопление	надземная	76	76	35,4	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-2 до УТ-3 (у ж.д. ул.Банькина, 21Б)	бесхоз	отопление	подземная	150	150	244,76	2017	данных нет
ТоТЭЦ	От УТ-3 до ул. Банькина, 21Б (здание гостиницы)	бесхоз	отопление	подземная	125	125	473,62	2017	данных нет
ТоТЭЦ	От УТ-3 до ул. Банькина, 21А	бесхоз	отопление	подземная	108	108	10,16	2017	данных нет
ТоТЭЦ	от ТК-2 до здания ул. Ново-промышленная, 22	бесхоз	отопление	подземная	108	108	260	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-5 до УТ-1 по ул. Кудашева	бесхоз	отопление	подземная	219	219	266	нет данных	
ТоТЭЦ	от УТ-3 на тепловых сетях к ж.д. Кудашева,106 до ТК-1	бесхоз	отопление	подземная	133	133	956,64	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-1 до ТК-2	бесхоз	отопление	подземная	133	133	82	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-2 до ТК-3	бесхоз	отопление	подземная	133	133	167,04	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-3 до стены ж.д. ул. Кудашева, 96 (поз.1)	бесхоз	отопление	подземная	89	89	66,5	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-3 до стены ж.д. ул. Калмыцкая,29 (поз.2)	бесхоз	отопление	подземная	89	89	46,1	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-3 маг.ХIII до здания	бесхоз	отопление	подземная	159	159	60	нет данных	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	от ТК-21 до здания	бесхоз	отопление	подземная	57	57	30	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-1 до ж/дома	бесхоз	отопление	подземная	89	89	504	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-32/1 до здания ИП Турапина В.А.	бесхоз	отопление	надземная	76	76	114	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-32/1 до здания ИП Турапина В.А.	бесхоз	отопление	подземная	76	76	86	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-18 - ТК-18А - здание ООО "ФинН"	бесхоз	отопление	подземная	57	57	152	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-2А на III маг. до т.опуска в канал, от т.опуска до теплового пункта на границе земельного участка ИП Тищенко	бесхоз	отопление	надземная	159	159	160	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-2А на III маг. до т.опуска в канал, от т.опуска до теплового пункта на границе земельного участка ИП Тищенко	бесхоз	отопление	подземная	159	159	160	нет данных	
ТоТЭЦ	от XII-ТК-45/6 до здания ООО "Тольятти Борковская Центр", ул.Банькина,27	бесхоз	отопление	подземная	57	57	395,7	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-12б до до ж.д. ул.Ленина,27	бесхоз	отопление	подземная	108	108	265	нет данных	
ТоТЭЦ	от УТ-2 до стены ж/д ул.Кудашева,108	бесхоз	отопление	подземная	133	133	148	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-27А до здания ул.Новопромышленная, 18-Г, стр.1	бесхоз	отопление	подземная	57	57	224	нет данных	
ТоТЭЦ	от т.врезки около Ст.№8 до здания	бесхоз	отопление	надземная	200	200	1042	нет данных	
ТоТЭЦ	от т.врезки около Ст.№8 до здания	бесхоз	отопление	подземная	200,150	200,150	906	нет данных	
ТоТЭЦ	транзит по ж/дому	бесхоз	отопление	техподполье	125	125	268	нет данных	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	от узла врезки ОО ПК "Фабрика качества" до ТП	бесхоз	отопление	подземная	65	65	360,6	нет данных	
ТоТЭЦ	от узла врезки в тепловом пункте ООО "ЛИДЕР" по адресу: ул.Новозаводская,57в	бесхоз	отопление	надземная	80	80	108	нет данных	
ТоТЭЦ	от здания ООО "ЛИДЕР" по адресу: ул.Новозаводская,57в до ТК-1	бесхоз	отопление	надземная	80	80	85,2	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-1 до стены здания по адресу: ул.Горького,65	бесхоз	отопление	подземная	80	80	57	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-3 до здания ГБУСО "СВО"	бесхоз	отопление	подземная	80	80	582,8	нет данных	
ТоТЭЦ	От ТК6 до здания ул.Ленина,37А	бесхоз	отопление	подземная	80	80	40	нет данных	
ТоТЭЦ	Транзит по ул. Ленина,37А	бесхоз	отопление	техподполье	50	50	108	нет данных	
ТоТЭЦ	От здания Ленина, 37А до здания Мичурина,78А	бесхоз	отопление	подземная	50	50	40	нет данных	
ТоТЭЦ	Транзит по ул. Ленина,37А	бесхоз	отопление	техподполье	50	50	72	нет данных	
ТоТЭЦ	От здания Ленина,37А до здания Мичурина, 78Б	бесхоз	отопление	подземная	50	50	40	нет данных	
ТоТЭЦ	транзит по помещению производственного корпуса	бесхоз	отопление	надземная	273	273	80	нет данных	
ТоТЭЦ	техподполье по ул. Мира,133 до стены здания по ул. Мира,135	бесхоз	отопление	техподполье	219	219	250	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-1 до здания Ленина, 14А	бесхоз	отопление	подземная	89	89	504	нет данных	
ТоТЭЦ	от УТ-2 до здания Кудашева, 108	бесхоз	отопление	подземная	133	133	148	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-0 до здания Карбышева, 12	бесхоз	отопление	подземная	108	108	48	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-12б до здания Ленина, 27	бесхоз	отопление	подземная	108	108	265	нет данных	



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность трубопроводов, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
					под.	обр.			
ТоТЭЦ	от УТ-1 до здания Кудашева, 100	бесхоз	отопление	подземная	89	89	248	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-43 до здания Ленинградская, 68	бесхоз	отопление	подземная	133	133	580	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-30/9 до здания Горького, 43	бесхоз	отопление	подземная	108	108	56	нет данных	
ТоТЭЦ	от глухой врезки (ООО "МАГВА") до здания ООО "РЕМ-Строй", ООО "МАГВА"	бесхоз	отопление	надземная	133	133	316	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-36/4 (36/1) до ТК	бесхоз	отопление	подземная	219	219	111,9	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК до здания Комсомольская, 165	бесхоз	отопление	подземная	133	133	3,46	нет данных	
ТоТЭЦ	от стены здания Комсомольская, 165 до ТК-1	бесхоз	отопление, ГВС	подземная	108	108	10,3	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-1 до здания Комсомольская, 165	бесхоз	отопление, ГВС	подземная	89	89	48	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-1 до ТК-2	бесхоз	отопление, ГВС	подземная	76	76	98,2	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-2 до здания Комсомольская, 165	бесхоз	отопление, ГВС	подземная	57	57	78	нет данных	
ТоТЭЦ	от ТК-17 до здания мастерские колледжа	бесхоз	отопление, ГВС	подземная	40,32	40,32	108	нет данных	
ТоТЭЦ	от УТ-1 до здания по ул. Кудашева, 106	бесхоз	отопление	подземная	133	133	562		

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм	Протяженность трубопроводов на участке, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию
ТоТЭЦ	паропровод № 2	надземная	630	950	1968
ТоТЭЦ	паропровод № 2	надземная	426	42	1968
ТоТЭЦ	паропровод № 4	надземная	720	390	1962
ТоТЭЦ	паропровод № 4	надземная	630	745	1962
ТоТЭЦ	паропровод № 4	надземная	426	44	1962
ТоТЭЦ	паропровод № 6	надземная	720	338	1963
ТоТЭЦ	паропровод № 6	надземная	630	881	1963
ТоТЭЦ	паропровод № 6	надземная	426	21	1963
ТоТЭЦ	паропровод № 35	надземная	426	2940	1995
ТоТЭЦ	паропровод - перемычка	надземная	530	2055	1976
ТоТЭЦ	паропровод - перемычка	надземная	426	470	1976
ТоТЭЦ	паропровод - перемычка	надземная	273	21	1976
ТоТЭЦ	паропровод к АТП - 3	надземная	273	250	1978
ТоТЭЦ	паропровод к АТП - 3	надземная	219	150	1978
ТоТЭЦ	Конденсатопровод	надземная	273	1078	1962

## 2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «ТЕВИС»

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

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1	1-1(I)	дома 1-Г,Д,Е ч/з ЦТП	от Уз.11-2(1) до НС	200	160,7	канал	1969	собст.
2	1-1(I)	дома 1-Г,Д,Е ч/з ЦТП	от К.1(4) до 1-Г	100	16,79	канал	1969	собст.
3	1-1(I)	дома 1-Г,Д,Е ч/з ЦТП	от К.1(4) до 1-Г	125	16,79	канал	1969	собст.
4	1-1(I)	дома 1-Г,Д,Е ч/з ЦТП	от К.1(4) до 1-Г	150	33,58	канал	1969	собст.
5	1-1(I)	дома 1-Г,Д,Е ч/з ЦТП	от т.45 до 1-Д	80	94,5	канал	1969	собст.
6	1-1(I)	дома 1-Г,Д,Е ч/з ЦТП	от т.45 до 1-Д	100	283,5	канал	1969	собст.
7	1-1(I)	дома 1-Г,Д,Е ч/з ЦТП	от 1-Д до 1-Е	70	34,96	канал	1969	собст.
8	1-1(I)	дома 1-Г,Д,Е ч/з ЦТП	от 1-Д до 1-Е	80	104,88	канал	1969	собст.
9	1-1(II)	дома 1-Г,Д,Е	техподполье дома 1-Г	125	656,5	техпод	1969	собст.
10	1-1(II)	дома 1-Г,Д,Е	техподполье дома 1-Д	80	380,5	техпод	1969	собст.
11	1-1(II)	дома 1-Г,Д,Е	техподполье дома 1-Е	80	290,94	техпод	1969	собст.
12	1-2	дом 1-А	от К.4(168) до 1-А	80	26	канал	1969	собст.
13	1-2	дом 1-А	от К.4(168) до 1-А	100	78	канал	1969	собст.
14	1-2	дом 1-А	от т.194 до т.200 дома 1-А	80	411,56	техпод	1969	собст.
15	1-3	дом 1-В	от К.1(4) до К.2(6)	80	28,6	канал	1969	собст.
16	1-3	дом 1-В	от К.1(4) до К.2(6)	100	28,6	канал	1969	собст.
17	1-3	дом 1-В	от К.1(4) до К.2(6)	125	57,2	канал	1969	собст.
18	1-3	дом 1-В	от К.2(6) до 1-В	100	280	канал	1969	собст.
19	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от Уз.11-6(81) до К.2(87)	300	623,72	канал	1969	собст.
20	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от К.2(87) до т.162	250	250,8	канал	1969	собст.
21	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от т.162 до К.3(166)	200	110,5	канал	1969	собст.
22	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от К.3(166) до К.6(190)	125	149,6	канал	1969	собст.
23	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от К.6(190) до 1-Ш	100	114	канал	1969	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
24	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от К.3(166) до К.4-4(176)	250	120,4	канал	1969	собст.
25	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от К.3(166) до К.4-4(176)	125	351,16	канал	1969	собст.
26	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от К.4-4(176) до К.4-6 (180)	125	192,3	канал	1969	собст.
27	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от ТК4-6(180) до ТК4-7(182)	125	130,4	канал	1969	собст.
28	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от К.4-7(182) до т.185	125	111,8	канал	1969	собст.
29	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от т.185 до т.188	125	86,2	канал	1969	собст.
30	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от т.185 до т.188	70	17,2	канал	1969	собст.
31	1-4	сш 1-Ш, т/ц 1-Ц, дом 1-Л	от К.6(190) до 1-Л(300)	125	227,4	канал	1969	собст.
32	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.1(85) до НС	200	129,4	канал	1969	собст.
33	1-5	дома 2-А,Б,Н	от НС до К.7(98)	125	25,5	канал	1969	собст.
34	1-5	дома 2-А,Б,Н	от НС до К.7(98)	150	76,5	канал	1969	собст.
35	1-5	дома 2-А,Б,Н	от НС до К.7(98)	200	51	канал	1969	собст.
36	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-А	80	66,84	канал	1969	собст.
37	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-А	100	66,84	канал	1969	собст.
38	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-А	125	133,68	канал	1969	собст.
39	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-А	150	133,68	канал	1969	собст.
40	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-А	80	18,62	канал	1969	собст.
41	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-А	100	55,86	канал	1969	собст.
42	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-А	150	37,24	канал	1969	собст.
43	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-Б	70	12,47	канал	1969	собст.
44	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.7(98) до 2-Б	80	12,47	канал	1969	собст.
45	1-5	дома 2-А,Б,Н	от 2-А до К.8(108)	100	48,36	канал	1969	собст.
46	1-5	дома 2-А,Б,Н	от К.8(108) до 2-Н	100	45,46	канал	1969	собст.
47	1-5	дома 2-А,Б,Н	техподполье 2-А	125	179,22	техпод	1969	собст.
48	1-5	дома 2-А,Б,Н	техподполье 2-Н	100	357,7	техпод	1969	собст.
49	1-6	д/с 1-ДС-2	от К.3(48) до 1-ДС-2	125	89,16	канал	1969	собст.
50	1-7	д/с 1-ДС-1	от 1-ДС-1 до К.2(6)	70	85,22	канал	1970	собст.
51	1-8	д/с 1-ДС-3	от 1-Л до 1-ДС-3	125	67,4	канал	1970	собст.
52	1-9	дом 2-Г	от К.2(87) до К.9(210)	200	411,4	канал	1970	собст.
53	1-9	дом 2-Г	от К.9(210) до К.11(216)	150	231,8	канал	1970	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
54	1-9	дом 2-Г	от К.10(212) до 2-Г	80	16,46	канал	1970	собст.
55	1-9	дом 2-Г	от К.11(216) до 2-Г	70	16,48	канал	1970	собст.
56	1-9	дом 2-Г	от т.397 до т.395 дома 2-Г	80	578,8	техпод	1970	собст.
57	1-9	дом 2-Г	от т.407 до т.403 дома 2-Г	70	324,52	техпод	1970	собст.
58	1-10	дом 2-В	от 2-Б до 2-В	80	73,16	канал	1970	собст.
59	1-11	дом 2-Ж	от Уз.13-2(9) до К.1(238)	250	109,4	канал	1970	собст.
60	1-11	дом 2-Ж	нов. ред.: от К.1(238) до К.5(243) ред ПТК: от К.1(238) до НС	250	348,1	канал	1970	собст.
61	1-11	дом 2-Ж	нов. ред.: от К.5(243) до К.6(272) ред. ПТК: от НС до К.6(272)	250	68,8	канал	1970	собст.
62	1-11	дом 2-Ж	от К.6(272) до К.8(276)	125	140,8	канал	1970	собст.
63	1-11	дом 2-Ж	от К.8(276) до К.9(281)	125	162,8	канал	1970	собст.
64	1-11	дом 2-Ж	от К.9(281) до 2-Ж	80	19,04	канал	1970	собст.
65	1-11	дом 2-Ж	от К.8(276) до 2-Ж	100	15,28	канал	1970	собст.
66	1-11	дом 2-Ж	дома 2-Ж	100	578,8	техпод	1970	собст.
67	1-11	дом 2-Ж	дома 2-Ж	80	322,24	техпод	1970	собст.
68	1-12	дом 2-П	от К.11(216) до 2-П	100	603,98	канал	1970	собст.
69	1-12	дом 2-П	дома 2-П	100	772,34	техпод	1970	собст.
70	1-13	дом 1-К	от К.1(238) до К.383	250	253	канал	1970	собст.
71	1-13	дом 1-К	от К.2(362) до 1-К	125	17,22	канал	1970	собст.
72	1-13	дом 1-К	от ТК-383 до 1-К	80	17,34	канал	1970	собст.
73	1-13	дом 1-К	от К.383 до до К.439	250	192,4	канал	1970	собст.
74	1-13	дом 1-К	дома 1-К	125	634,68	техпод	1970	собст.
75	1-14	дом 2-Л	от К.5(243) до 2-Л	150	31,6	канал	1971	собст.
76	1-14	дом 2-Л	дома 2-Л	150	411,46	техпод	1971	собст.
77	1-15	дома 2-И,К	от К.6(272) до К.7(283)	80	63,2	канал	1971	собст.
78	1-15	дома 2-И,К	от К.7(283) до 2-И	80	18,2	канал	1971	собст.
79	1-15	дома 2-И,К	от К.7(283) до 2-К	80	55,1	канал	1971	собст.
80	1-16	д/с 2-ДС-1	от К.8(108) до 2-ДС-1	50	127,74	канал	1971	собст.
81	1-17	д/с 2-ДС-2	от К.11(216) до 2-ДС-2	70	50,34	канал	1971	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
82	1-23	д/с 2-ДС-3	от К.9(281) до 2-ДС-3	70	50	канал	1971	собст.
83	1-35	дом 1-Б	от РТЦ до 1-Б	125	266,2	канал	1972	собст.
84	1-25	д/с 1-ДС-4	от 1-К до 1-ДС-4	125	80,96	канал	1972	собст.
85	1-26	дома 2-Д,Е	от К.9(210) до 2-Д	80	67,7	канал	1972	собст.
86	1-26	дома 2-Д,Е	от 2-Д до 2-Е	80	65,9	канал	1972	собст.
87	1-26	дома 2-Д,Е	техподполье 2-Д	80	56,62	техпод	1972	собст.
88	1-27	сш 2-Ш-1	от К.12(222) до 2-Ш-1	80	144,2	канал	1972	собст.
89	1-28	дом 1-Ж	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	80	19,12	канал	1972	собст.
90	1-28	дом 1-Ж	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	80	19,7	канал	1972	собст.
91	1-28	дом 1-Ж	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	80	18,9	канал	1972	собст.
92	1-28	дом 1-Ж	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	80	19,12	канал	1972	собст.
93	1-28	дом 1-Ж	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	80	16,12	канал	1972	собст.
94	1-28	дом 1-Ж	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	80	16,58	канал	1972	собст.
95	1-28	дом 1-Ж	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	80	18,14	канал	1972	собст.
96	1-28	дом 1-Ж	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	80	16,28	канал	1972	собст.
97	1-29	х/б 1-Х	от К.5(187) до 1-Х	70	20,58	канал	1972	собст.
98	1-30	дом 2-М	от 2-Л до Т.6(261)	125	399,3	канал	1973	собст.
99	1-30	дом 2-М	от Т.6(261) до Т.11(267)	125	258,4	канал	1973	собст.
100	1-30	дом 2-М	от Т.11(267) до Т.15 (270а)	125	196	канал	1973	собст.
101	1-30	дом 2-М	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	80	19,64	канал	1973	собст.
102	1-30	дом 2-М	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	80	19,34	канал	1973	собст.
103	1-30	дом 2-М	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	80	16,36	канал	1973	собст.
104	1-30	дом 2-М	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	80	18,6	канал	1973	собст.
105	1-30	дом 2-М	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	80	16,84	канал	1973	собст.
106	1-30	дом 2-М	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	80	18,62	канал	1973	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
107	1-30	дом 2-М	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	80	17,96	канал	1973	собст.
108	1-30	дом 2-М	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267, т.269,270а) до 2-М	80	18,4	канал	1973	собст.
109	1-31	дом 1-И-1	от 1-И-2 до 1-И-1	70	37,6	канал	1973	собст.
110	1-31	дом 1-И-1	от 1-И-2 до 1-И-1	125	37,6	канал	1973	собст.
111	1-31	дом 1-И-1	1-И-1	70	79,07	техпод	1973	собст.
112	1-31	дом 1-И-1	1-И-1	125	79,07	техпод	1973	собст.
113	1-32	РТЦ	от Уз.11-6(81) до РТЦ	200	282	канал	1972	собст.
114	1-36	дома 1-И-1,2,3,4	от К.3(439) до т.А(ввод вгар)	250	47,2	канал	1973	собст.
115	1-36	дома 1-И-1,2,3,4	от т.В до К.18(к1)	200	24	канал	1973	собст.
116	1-36	дома 1-И-1,2,3,4	от К.18(к1) до ЦТП	150	169,3	канал	1973	собст.
117	1-36	дома 1-И-1,2,3,4	от т.А до т.Б(в проезде под гар)	250	432,46	техпод	1973	собст.
118	1-38	НС у дома 1-Л	от 1-Л до К.5	40	79,5	канал	1974	собст.
119	1-38	НС у дома 1-Л	от К.5 до НС	40	48,2	канал	1974	собст.
120	1-41	м/у домами 1-Л и 1-К	от 1-Л до 1-К	125	258,4	канал	1988	собст.
121	1-42	от ЦТП до домов 1-И-1,2,3,4	техподполье домов 1-И-2,3	70	441,36	техпод	1975	собст.
122	1-42	от ЦТП до домов 1-И-1,2,3,4	техподполье домов 1-И-2,3	125	441,36	техпод	1975	собст.
123	1-42	от ЦТП до домов 1-И-1,2,3,4	от К.18(2) до 1-И-2, 3,4	70	35,4	канал	1975	собст.
124	1-42	от ЦТП до домов 1-И-1,2,3,4	от К.18(2) до 1-И-2, 3,4	125	35,4	канал	1975	собст.
125	1-42	от ЦТП до домов 1-И-1,2,3,4	от К.18(2) до 1-И-2, 3,4	80	39,78	канал	1975	собст.
126	1-42	от ЦТП до домов 1-И-1,2,3,4	от К.18(2) до 1-И-2, 3,4	100	39,78	канал	1975	собст.
127	1-43	2-й ввод к дому 2-П	от 2-П до К.15(270а)	150	296,84	канал	1975	собст.
128	1-44	Новая т/с к дому 2-М	от Уз.13-2(9) до ТК.1а(256)	125	295,4	канал	1975	собст.
129	2-1	дом 4-Б	от К.5(4) до 4-Б	50	35,23	канал	1969	собст.
130	2-1	дом 4-Б	от К.5(4) до 4-Б	70	70,46	канал	1969	собст.
131	2-1	дом 4-Б	от К.5(4) до 4-Б	80	35,23	канал	1969	собст.
132	2-2(1)	дом 4-Г	от 4-В до К.10(92)	80	38,75	канал	1969	собст.
133	2-2(1)	дом 4-Г	от 4-В до К.10(92)	100	116,25	канал	1969	собст.
134	2-2(1)	дом 4-Г	от К.10(92) до 4-Г	50	6,33	канал	1969	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
135	2-2(1)	дом 4-Г	от К.10(92) до 4-Г	70	6,33	канал	1969	собст.
136	2-2(1)	дом 4-Г	от К.10(92) до 4-Г	80	12,66	канал	1969	собст.
137	2-2(2)	дом 4-П	от К.10(92) до 4-П	80	45,5	канал	1969	собст.
138	2-2(2)	дом 4-П	от К.10(92) до 4-П	100	136,5	канал	1969	собст.
139	2-3	дом 4-В	от 4-В до К-8(2)	80	57,5	канал	1969	собст.
140	2-3	дом 4-В	от 4-В до К-8(2)	100	57,5	канал	1969	собст.
141	2-3	дом 4-В	от 4-В до К-8(2)	125	115	канал	1969	собст.
142	2-4	дом 4-Д	от СТК-9(167) до ТК-10 (171)	80	153,2	канал	1969	собст.
143	2-4	дом 4-Д	от СТК-9(167) до ТК-10 (171)	100	153,2	канал	1969	собст.
144	2-4	дом 4-Д	от К.10(171) до 4-Д(т.174)	80	88,94	канал	1969	собст.
145	2-4	дом 4-Д	от К.10(171) до 4-Д(т.174)	100	88,94	канал	1969	собст.
146	2-5	дом 4-И	от Уз.11-2(1) до т.А	400	171,92	коллектор	1969	собст.
147	2-5	дом 4-И	от т.А до НС	200	230,74	канал	1969	собст.
148	2-5	дом 4-И	от НС до 4-И	150	36,34	канал	1969	собст.
149	2-5	дом 4-И	от НС до 4-И	200	36,34	канал	1969	собст.
150	2-6	дом 4-Е	от К.9(167) до 4-Е	70	5,9	канал	1969	собст.
151	2-6	дом 4-Е	от К.9(167) до 4-Е	80	17,7	канал	1969	собст.
152	2-7	дом 4-Ж	от К.2(151) до К.6(159)	100	35,1	канал	1969	собст.
153	2-7	дом 4-Ж	от К.2(151) до К.6(159)	150	35,1	канал	1969	собст.
154	2-7	дом 4-Ж	от К.2(151) до К.6(159)	200	70,2	канал	1969	собст.
155	2-7	дом 4-Ж	от К.2(151) до К.6(159)	100	173,35	канал	1969	собст.
156	2-7	дом 4-Ж	от К.2(151) до К.6(159)	150	520,05	канал	1969	собст.
157	2-7	дом 4-Ж	от К.6(159) до 4-Ж	80	35,12	канал	1969	собст.
158	2-7	дом 4-Ж	от К.6(159) до 4-Ж	100	35,12	канал	1969	собст.
159	2-7	дом 4-Ж	от К.6(159) до К.9(167)	100	202,7	канал	1969	собст.
160	2-7	дом 4-Ж	от К.6(159) до К.9(167)	150	608,1	канал	1969	собст.
161	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от Уз.10-2(49) до К.7(132)	300	521,6	канал	1969	собст.
162	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.7(132) до НС	200	426,58	канал	1969	собст.
163	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от НС до К.8(2)	150	5	канал	1969	собст.
164	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от НС до К.8(2)	200	15	канал	1969	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
165	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.8(2) до К-5(4)	125	45,3	канал	1969	собст.
166	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.8(2) до К-5(4)	150	135,9	канал	1969	собст.
167	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.5(4) до К.4(8)	100	109,2	канал	1969	собст.
168	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.5(4) до К.4(8)	125	327,6	канал	1969	собст.
169	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.4(8) до 4-А	100	135	канал	1969	собст.
170	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.4(8) до 4-А	125	45	канал	1969	собст.
171	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от 4-А до 4-М	80	180,63	канал	1969	собст.
172	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от 4-А до 4-М	100	60,21	канал	1969	собст.
173	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.5(4) до 4-Н	70	59,4	канал	1969	собст.
174	2-8(1)	дома 4-А,М,Н	от К.5(4) до 4-Н	100	19,8	канал	1969	собст.
175	2-8(2)	от Уз.Б до 4-М	от Уз.10а (КТС52) до т.А	80	9,72	канал	1969	собст.
176	2-9	дом 4-Т	от К.8(161) до 4-Т	80	12,98	канал	1970	собст.
177	2-9	дом 4-Т	от К.8(161) до 4-Т	100	12,98	канал	1970	собст.
178	2-9	дом 4-Т	дома 4-Т	80	506,84	техпод	1970	собст.
179	2-10	сш 4-Ш-1	от 4-П до 4-Ш-1	80	121,42	канал	1970	собст.
180	2-11	д/с 4-ДС-3	от 4-Ж до 4-ДС-3	50	158,54	канал	1970	собст.
181	2-12	дом 4-Ф	от 4-И до 4-Ф	80	58,36	канал	1970	собст.
182	2-12	дом 4-Ф	от 4-И до 4-Ф ч/з К.5(254)	100	191,88	канал	1970	собст.
183	2-12	дом 4-Ф	дома 4-Ф	70	546,48	техпод	1970	собст.
184	2-13	поликлиника	от Уз.11-8(47) до К.1(281)	300	322	канал	1970	собст.
185	2-13	поликлиника	от К.1(281) до зд. ч/з К.2 (285)	125	240,5	канал	1970	собст.
186	2-13	поликлиника	от уз.11-8(47) ч-з К.10 до К.11	100	372,2	канал	1970	собст.
187	2-14	дом 4-У	от К.1(153) до 4-У	80	18,73	канал	1970	собст.
188	2-14	дом 4-У	от К.1(153) до 4-У	100	56,19	канал	1970	собст.
189	2-14	дом 4-У	дома 4-У	80	506,84	техпод	1970	собст.
190	2-15	дом 4-Ц	от К.7(132) до К.12(308)	300	633	канал	1971	собст.
191	2-15	дом 4-Ц	от К.12(308) до К.13(310)	125	138	канал	1971	собст.
192	2-15	дом 4-Ц	от К.13(310) до 4-Ц	100	105,8	канал	1971	собст.
193	2-16	д/с 4-ДС-4	от К.5(254) до 4-ДС-4	50	66,5	канал	1970	собст.
194	2-16	д/с 4-ДС-4	от К.5(254) до 4-ДС-4	80	66,5	канал	1970	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
195	2-18	д/с 4-ДС-2	от К.6(134) до 4-ДС-2	40	33,38	канал	1971	собст.
196	2-18	д/с 4-ДС-2	от К.6(134) до 4-ДС-2	50	100,14	канал	1971	собст.
197	2-19	дом 3-П	от Уз.10-6(52) до 3-П	150	322,66	канал	1971	собст.
198	2-19	дом 3-П	от Уз.10-6(52) до 3-П	150	276,42	канал	1971	собст.
199	2-20	дом 3-М	от К.1(128) до К.2(29)	200	104,2	канал	1971	собст.
200	2-20	дом 3-М	от К.2(29) до 3-М	150	20,22	канал	1971	собст.
201	2-20	дом 3-М	техподполье 3-М	125	358,46	техпод	1971	собст.
202	2-21	дом 4-Э	от К.12(308) до К.14 (323)	300	214,2	канал	1971	собст.
203	2-21	дом 4-Э	от К.14(323) до К.15(325)	200	129	канал	1971	собст.
204	2-21	дом 4-Э	от К.15(325) до 4-Э	150	233,48	канал	1971	собст.
205	2-22	дом 3-К	К.1 до 3-К	250	135,38	канал	1971	собст.
206	2-22	дом 3-К	техподполье 3-К	100	553,46	техпод	1971	собст.
207	2-23	дом 3-Ж	от К.1 до 3-Ж	150	129,12	канал	1971	собст.
208	2-23	дом 3-Ж	техподполье 3-Ж	150	176,08	техпод	1971	собст.
209	2-24	сш 4-Ш-2	от К.13(310) до 4-Ш-2	100	131,98	канал	1971	собст.
210	2-26	дом 3-Б	от К.8(53) до 3-Б	125	40,8	канал	1972	собст.
211	2-27	дом 3-А	К.1/33(281) до К.3(39)	250	450,8	канал	1972	собст.
212	2-27	дом 3-А	от К.3(39) до К.7(49)	200	79,6	канал	1972	собст.
213	2-27	дом 3-А	от К.7(49) до К.8(53)	150	94,2	канал	1972	собст.
214	2-27	дом 3-А	от К.8(53) до 3-А	125	265,98	канал	1972	собст.
215	2-27	дом 3-А	от К.7(49) до 3-А	125	60,42	канал	1972	собст.
216	2-28	сш 3-Ш-1	от К.3(39) до К.5(43)	150	223,2	канал	1972	собст.
217	2-28	сш 3-Ш-1	от К.5(43) до К.6(45)	125	176,4	канал	1972	собст.
218	2-28	сш 3-Ш-1	от К.6(45) до 3-Ш-1	80	98,56	канал	1972	собст.
219	2-29	дом 4-Ч	от К.15(325) до 4-Ч	150	124	канал	1972	собст.
220	2-29а	дом 4-Ч	от К.1/33(281) до 4-Ч	100	29,6	канал	1972	собст.
221	2-30	дом 4-Л	от 4-Л до 4-Д	70	55,2	канал	1972	собст.
222	2-31	дом 4-К	от К.9(75) до 4-К	50	13,67	канал	1972	собст.
223	2-31	дом 4-К	от К.9(75) до 4-К	70	41,01	канал	1972	собст.
224	2-32	дом 3-Д	от 3-Ж до 3-Е	150	41,3	канал	1972	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
225	2-32	дом 3-Д	от 3-Е до К.2(18)	125	22	канал	1972	собст.
226	2-32	дом 3-Д	от К.2(18) до 3-Д	100	40,98	канал	1972	собст.
227	2-32	дом 3-Д	дома 3-Д	150	300,86	техпод	1972	собст.
228	2-33	д/с 3-ДС-1	от К.2(18) до 3-ДС-1	80	121,14	канал	1972	собст.
229	2-34	д/с 3-ДС-4	от К.9(55) до 3-ДС-4	80	95,54	канал	1972	собст.
230	2-35	дом 3-Л	от 3-К до 3-Л	125	314	канал	1972	собст.
231	2-36	д/с 3-ДС-2	от К.9(1) до 3-ДС-2	70	49,4	канал	1972	собст.
232	2-37	д/с 3-ДС-3	от 3-К до 3-ДС-3	70	69,88	канал	1972	собст.
233	2-38	дом 3-Н	от К.2(29) до 3-Н	150	50,28	канал	1973	собст.
234	2-39	дом 3-Е	от К.1 до ЦТП-21	150	89,3	канал	1974	собст.
235	2-39	дом 3-Е	от ЦТП-21 до 3-Ж	80	36,35	канал	1974	собст.
236	2-39	дом 3-Е	от ЦТП-21 до 3-Ж	100	36,35	канал	1974	собст.
237	2-39	дом 3-Е	от ЦТП-21 до 3-Ж	125	72,7	канал	1974	собст.
238	2-39	дом 3-Е	по подвалу 3-Ж	80	88,04	техпод	1974	собст.
239	2-39	дом 3-Е	по подвалу 3-Ж	100	88,04	техпод	1974	собст.
240	2-39	дом 3-Е	по подвалу 3-Ж	125	176,08	техпод	1974	собст.
241	2-41	дом 3-Ц	от К.6(45) до 3-Ц	80	587,1	канал	1974	собст.
242	2-42	сш 3-Ш-2	от К.6(45) до К.12(7)	125	191,4	канал	1975	собст.
243	2-42	сш 3-Ш-2	от К.12(7) до 3-Ш-2	80	216,06	канал	1975	собст.
244	2-43	общ. туалет у х/б 3-Х	от К.6а(5а) до туалета	40	33,46	канал	1976	собст.
245	2-51	дом 4-Д	от КТС-до 4-Д	150	120	канал	1977	собст.
246	3-1	дом 7-Г	от К.1(64) до 7-Г	150	248,26	канал	1971	собст.
247	3-1	дом 7-Г	техподполье 7-Г	150	116,52	техпод	1971	собст.
248	3-2	дома 7-Е,Д	от 7-Г до 7-Д	150	88,02	канал	1972	собст.
249	3-2	дома 7-Е,Д	от 7-Д до 7-Е	125	314,86	канал	1972	собст.
250	3-2	дома 7-Е,Д	от т.82 до т.91	125	187,3	техпод	1972	собст.
251	3-2	дома 7-Е,Д	от т.33 до т.27	125	106,64	техпод	1972	собст.
252	3-3	от Уз. 17-4(43) до К.1(64)	от Уз.17-4(43) до НК-5	250	84,4	п/п канал	1972	собст.
253	3-3	от Уз. 17-4(43) до К.1(64)	от НК-5 до К.1(64)	250	84,4	п/п канал	1972	собст.
254	3-4	д/с 7-ДС-1	от 7-А до 7-ДС-1	80	131,2	канал	1973	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
255	3-5	т/ц 7-Ц	от СТК-5(34) до 7-Ц	80	84	канал	1973	собст.
256	3-6	д/с 7-ДС-2	от 7-Д до 7-ДС-2	80	141,5	канал	1973	собст.
257	3-8	дом 7-Б	от К.2(3) до 7-Б	125	190	канал	1972	собст.
258	3-8	дом 7-Б	дома 7-Б	100	494,92	техпод	1972	собст.
259	3-9	дом 7-В	от К.1(64) до 7-В	150	59,84	канал	1972	собст.
260	3-9	дом 7-В	дома 7-В	150	671,26	техпод	1972	собст.
261	3-10(1)	дом 7-А	от К.1 до К.2(3)	250	458,24	канал	1972	собст.
262	3-10(1)	дом 7-А	от К.2(3) до 7-А	200	28,72	канал	1972	собст.
263	3-10(1)	дом 7-А	от 7-А до 7-Е	150	61,4	канал	1972	собст.
264	3-10(1)	дом 7-А	от т.4 до т.18 дома 7-А	200	351,66	техпод	1972	собст.
265	3-10(1)	дом 7-А	от т.18 до т.24 дома 7-А	200	351,66	техпод	1972	собст.
266	3-10(2)	от Уз.13-2(9) до К.1	от Уз.13-2(9) до т.1	250	262,54	коллектор	1972	собст.
267	3-10(2)	от Уз.13-2(9) до К.1	от т.1 до К.1	250	41,5	канал	1972	собст.
268	3-11	дом 7-Ж	от К.2(3) до ЦТП-31	100	52,1	канал	1974	собст.
269	3-11	дом 7-Ж	от ЦТП-31 до 7-Ж	70	41,4	канал	1974	собст.
270	3-11	дом 7-Ж	от ЦТП-31 до 7-Ж	80	41,4	канал	1974	собст.
271	3-11	дом 7-Ж	от ЦТП-31 до 7-Ж	125	82,8	канал	1974	собст.
272	3-12	дом 7-Л	от 7-К до 7-Л	80	55,24	канал	1978	собст.
273	3-12	дом 7-Л	от 7-К до 7-Л	100	165,72	канал	1978	собст.
274	3-13	дом 7-К	от К.3(16) до 7-К	80	40,3	канал	1978	собст.
275	3-13	дом 7-К	от К.3(16) до 7-К	125	120,9	канал	1978	собст.
276	3-13	дом 7-К	техподполье 7-К	80	15,76	техпод	1978	собст.
277	3-13	дом 7-К	техподполье 7-К	125	47,28	техпод	1978	собст.
278	3-14	дом 7-И	от 7-Б до ТК-16	80	81,65	канал	1978	собст.
279	3-14	дом 7-И	от 7-Б до ТК-16	150	244,95	канал	1978	собст.
280	3-14	дом 7-И	от К.3(16) до 7-И	70	9,73	канал	1978	собст.
281	3-14	дом 7-И	от К.3(16) до 7-И	100	29,19	канал	1978	собст.
282	3-14	дом 7-И	от ЦТП-31 до 7-Б	80	154,9	канал	1978	собст.
283	3-14	дом 7-И	от ЦТП-31 до 7-Б	150	464,7	канал	1978	собст.
284	3-15	сш 7-Ш	от К.4(36) до 7-Ш	80	122,5	канал	1978	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
285	3-15	сш 7-Ш	техподполье 7-Ш	100	50,64	техпод	1978	собст.
286	3-16	ОГТЦ "Русь"	от К.1 до Ут.2(92)	250	562,64	канал	1982	собст.
287	ДКиТ-1	ДКиТ	от Уз.35б до диспетчерской	50	37	канал	1987	собст.
288	ДКиТ-2	ДКиТ, от дп до ЛНС	от диспетчерского пункта до ЛНС	32	86,4	канал	1987	собст.
289	3а-1	Райком КПСС, т.2 очер.	от Тк.1'(Уз.1) до Тк.5(Уз.5)	200	248,54	канал	1983	собст.
290	3а-2	дом 8-А	от Тк.1 до Тк.2	200	392	канал	1984	собст.
291	3а-2	дом 8-А	от Тк.2 до 8-А	200	558,66	канал	1984	собст.
292	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.17-7(29) до т.А(3а кв)	300	175,04	коллектор	1975	собст.
293	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от т.А до Уз.3	250	879,34	коллектор	1975	собст.
294	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.3 до 8-Г	150	33	коллектор	1975	собст.
295	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.1 до 8-Б	125	33,46	коллектор	1975	собст.
296	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.3 до Уз.5	200	72,8	коллектор	1975	собст.
297	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.5 до Уз.8а(9)	200	313,8	коллектор	1975	собст.
298	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.8а(9) до Уз.9(10)	200	130,6	коллектор	1975	собст.
299	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.9(10) до Уз.10(11)	150	52,8	коллектор	1975	собст.
300	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.10(11) до Уз.11(12)	150	77,34	коллектор	1975	собст.
301	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.11(12) до 8-А	100	8,62	коллектор	1975	собст.
302	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.7(8) до 8-В	100	8,78	коллектор	1975	собст.
303	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.11(12) до Уз.13	100	109,2	коллектор	1975	собст.
304	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.13 до 8-ДС-1	70	34,44	коллектор	1975	собст.
305	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.10(11) до АНС	300	45,8	коллектор	1975	собст.
306	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.6(7) до Уз.17	100	229,6	коллектор	1975	собст.
307	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.17 до 8-ДС-2	80	52	коллектор	1975	собст.
308	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.5 до ЦТП-32	200	52,48	коллектор	1975	собст.
309	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от ЦТП-32 до 8-Е	100	26,2	коллектор	1975	собст.
310	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от ЦТП-32 до 8-Е	125	26,2	коллектор	1975	собст.
311	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от ЦТП-32 до 8-Е	150	52,4	коллектор	1975	собст.
312	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от 8-Е(т.А) до Уз.8а(9)	125	94,28	коллектор	1975	собст.
313	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от 8-Е(т.Б) до Уз.8а(9)	100	34,5	коллектор	1975	собст.
314	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.8а(9) до 8-Д	80	82	коллектор	1975	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
315	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.8а(9) до 8-Д	100	82	коллектор	1975	собст.
316	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от Уз.8а(9) до 8-Д	125	164	коллектор	1975	собст.
317	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от ЦТП-32 до 8-Ж	80	104,7	коллектор	1975	собст.
318	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от ЦТП-32 до 8-Ж	100	104,7	коллектор	1975	собст.
319	3а-4	Проходной коллектор 3а кв.	от ЦТП-32 до 8-Ж	125	209,4	коллектор	1975	собст.
320	3б-1	дом 18-Б	от Уз.24(59) до 18-Б	250	271,68	коллектор	1980	собст.
321	3б-1	дом 18-Б	техподполье 18-Б	200	564,28	техпод	1980	собст.
322	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от Уз.25(т.А) до Уз.5	300	362,1	коллектор	1982	собст.
323	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от Уз.5 до т.8	250	208,7	коллектор	1982	собст.
324	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от т.8 до т.11	250	70,8	коллектор	1982	собст.
325	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от т.11 до Уз.13	250	66,26	коллектор	1982	собст.
326	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от Уз.13 до Уз.23	150	421,9	коллектор	1982	собст.
327	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от Уз.23 до 18-ДС-2	100	18	коллектор	1982	собст.
328	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от Уз.18 до 18-П	80	56	коллектор	1982	собст.
329	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от Уз.18 до 18-П	100	56	коллектор	1982	собст.
330	3б-2	дома 18-П,В, д/с 18-ДС-2	от Уз.23 до 18-В	150	144	коллектор	1982	собст.
331	3б-3	сш 18-Ш-1	от Уз.13 до Уз.13а	150	97,7	коллектор	1985	собст.
332	3б-3	сш 18-Ш-1	от Уз.13а до 18-Ш-1	100	229,4	канал	1985	собст.
333	3б-4	дом 18-Н	от 18-Г до 18-Н	80	22	канал	1988	собст.
334	4-1	дом 11-А	от К.1(3) до 11-А	125	41,3	канал	1973	собст.
335	4-2	дом 11-Г	от т.38 до т.41	125	64,46	канал	1973	собст.
336	4-2	дом 11-Г	от т.31 до т.37	125	107,54	канал	1973	собст.
337	4-3	дом 12-Г	от Уз.10-13(35а) до К.1(17)	200	98,02	канал	1973	собст.
338	4-3	дом 12-Г	от К.1(17) до 12-Г	150	36,6	канал	1973	собст.
339	4-3	дом 12-Г	от т.А до т.Б дома 12-Г	150	367,42	техпод	1973	собст.
340	4-3	дом 12-Г	от т.Б до т.В дома 12-Г	125	31,4	техпод	1973	собст.
341	4-4	дом 12-В	от 12-Г до 12-В	125	56,64	канал	1973	собст.
342	4-5	дом 11-Д	от Уз.10-7(36) до К.1(67)	300	88,5	канал	1974	собст.
343	4-5	дом 11-Д	от К.1(67) до 11-Д	250	600	канал	1974	собст.
344	4-5	дом 11-Д	от т.97 до т.167 дома 11-Д	200	169,8	техпод	1974	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
345	4-5	дом 11-Д	от т.167 до т.167в дома 11-Д	150	59,94	техпод	1974	собст.
346	4-5	дом 11-Д	от т.167в до т.167а дома 11-Д	150	69,22	техпод	1974	собст.
347	4-5	дом 11-Д	от т.167а до т.167б дома 11-Д	70	104	техпод	1974	собст.
348	4-5	дом 11-Д	от т.97 до т.97б дома 11-Д	125	164,8	техпод	1974	собст.
349	4-5	дом 11-Д	от т.97б до т.97а дома 11-Д	125	56,8	техпод	1974	собст.
350	4-6	дом 11-В	от Уз.10-11(35) до 11-В (т.30)	200	149,28	канал	1973	собст.
351	4-6	дом 11-В	техподполье 11-В	150	325,06	техпод	1973	собст.
352	4-6	дом 11-В	техподполье 11-В	125	186,44	техпод	1973	собст.
353	4-7	дом 11-Б	от Уз.10-13(35а) до К.3(11)	200	535,34	канал	1973	собст.
354	4-7	дом 11-Б	от К.3(11) до 11-Б	125	12,14	канал	1973	собст.
355	4-8	дом 11-Е	от 11-Д до 11-Е	150	89,84	канал	1973	собст.
356	4-9	дом 12-Д	от Уз.10-9(36а) до К.44	250	149,82	канал	1974	собст.
357	4-9	дом 12-Д	от К.44 до 12-Д	150	131,86	канал	1974	собст.
358	4-10	дом 11-Ж	от К.1(67) до 11-Ж	100	63,12	канал	1974	собст.
359	4-11	дом 12-Б	от К.2(44) до К.6(54)	250	564,26	канал	1974	собст.
360	4-11	дом 12-Б	от К.58 до 12-Б	100	24,14	канал	1974	собст.
361	4-12	дом 12-А	от Уз.10-5(37а) до К.1(Уз.100)	150	106,1	канал	1974	собст.
362	4-12	дом 12-А	от ТК-1(Уз.100) до 12-А	125	176,9	канал	1974	собст.
363	4-13	д/с 11-ДС-1	от К.2(7) до 11-ДС-1	70	49,06	канал	1974	собст.
364	4-15	д/с 11-ДС-2	от К.2(34) до 11-ДС-2	70	109,4	канал	1974	собст.
365	4-16	д/с 11-ДС-3	от К.4(94) до 11-ДС-3	80	87	канал	1975	собст.
366	4-18	д/с 11-ДС-4	от 11-Д до К.7(97а)	125	42,8	канал	1975	собст.
367	4-18	д/с 11-ДС-4	от К.7(97а) до 11-ДС-4	70	135,1	канал	1975	собст.
368	4-19	д/с 12-ДС-1	от 12-Ш-1 до 12-ДС-1	70	128,04	канал	1975	собст.
369	4-19	д/с 12-ДС-1	по подвалу до ТП 12-Ш-1	125	74,8	техпод	1975	собст.
370	4-19	д/с 12-ДС-1	по подвалу от ТП 12-Ш-1	70	171,8	техпод	1975	собст.
371	4-20	д/с 12-ДС-2	от К.9(171) до 12-ДС-2	80	84,4	канал	1975	собст.
372	4-21	д/с 12-ДС-3	от К.3(144) до 12-ДС-3	70	89,8	канал	1976	собст.
373	4-22	дом 12-К	от К.8(148) до К.10(150)	150	225,98	канал	1976	собст.
374	4-22	дом 12-К	от К.10(150) до 12-К	100	61,68	канал	1976	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
375	4-23	дом 12-Ж	от К.10(150) до 12-Ж	100	167,32	канал	1977	собст.
376	4-24	дом 12-Е	от К.1(17) до 12-Е	150	204,2	канал	1977	собст.
377	4-24	дом 12-Е	от К.7(58) до 12-Е	125	62,62	канал	1977	собст.
378	4-25	дом 12-Р	от К.4(126) до 12-Р	100	56,8	канал	1977	собст.
379	4-26	дом 12-П	от К.2(122) до 12-П	100	97,5	канал	1977	собст.
380	4-27	дом 12-М	от К.3(144) до 12-М	150	125,44	канал	1979	собст.
381	4-28	поликлиника	от К.3(11) до т.А	100	142,9	канал	1976	собст.
382	4-28	поликлиника	от т.А до поликлиники	32	125,7	канал	1976	собст.
383	4-28	поликлиника	от т.А до поликлиники	100	125,7	канал	1976	собст.
384	4-30	дом 12-Т	от К.6(54) до К.7(58)	250	296,58	канал	1975	собст.
385	4-30	дом 12-Т	от К.7(58) до К.9(171)	200	272,4	канал	1975	собст.
386	4-30	дом 12-Т	от К.9(171) до т.А	150	75,3	канал	1975	собст.
387	4-30	дом 12-Т	от т.Г до 12-Т	80	60,99	канал	1975	собст.
388	4-30	дом 12-Т	от т.Г до 12-Т	100	60,99	канал	1975	собст.
389	4-30	дом 12-Т	от т.Г до 12-Т	125	121,98	канал	1975	собст.
390	4-30	дом 12-Т	от т.А до т.Г дома 12-Л	80	155,23	техпод	1975	собст.
391	4-30	дом 12-Т	от т.А до т.Г дома 12-Л	100	155,23	техпод	1975	собст.
392	4-30	дом 12-Т	от т.А до т.Г дома 12-Л	125	310,46	техпод	1975	собст.
393	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.А до т.Б дома 12-Л	80	97,43	техпод	1975	собст.
394	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.А до т.Б дома 12-Л	100	97,43	техпод	1975	собст.
395	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.А до т.Б дома 12-Л	150	194,86	техпод	1975	собст.
396	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.Б до т.В дома 12-Л	80	91,14	техпод	1975	собст.
397	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.Б до т.В дома 12-Л	100	91,14	техпод	1975	собст.
398	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.Б до т.В дома 12-Л	125	182,28	техпод	1975	собст.
399	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.В до 12-С	80	132,8	канал	1975	собст.
400	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.В до 12-С	100	132,8	канал	1975	собст.
401	4-31, 4-45	дом 12-С	от т.В до 12-С	125	265,6	канал	1975	собст.
402	4-32	дом 11-К	от Уз.10-5(37а) до 11-К	150	89,7	канал	1978	собст.
403	4-33	дом 12-Н	от К.2(122) до 12-Н	100	47,3	канал	1978	собст.
404	4-36а	от Уз.36 до ТК-144	от Уз.10-7(36) до К.1(120)	300	212,9	канал	1976	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
405	4-36а	от Уз.36 до ТК-144	от К.1(120 до К.2(122)	250	100,7	канал	1976	собст.
406	4-36а	от Уз.36 до ТК-144	от К.2(122) до К.4(124)	200	135,2	канал	1976	собст.
407	4-36а	от Уз.36 до ТК-144	от К.4(124) до ТК-3(144)	150	142,6	канал	1976	собст.
408	4-39	дом 12-Ф	от К.13(2)(т.А) до 12-Ф	80	81,39	канал	1978	собст.
409	4-39	дом 12-Ф	от К.13(2)(т.А) до 12-Ф	100	244,17	канал	1978	собст.
410	4-39	дом 12-Ф	техподполье 12-Ф	100	29,4	техпод	1979	собст.
411	4-40	т/ц 11-Ц	от 11-Д до 11-Ц	125	388,6	канал	1976	собст.
412	4-41	дома 11-К,П	от К.1 до 11-К, от 11-К до 11-П	80	28,4	канал	1984	собст.
413	4-41	дома 11-К,П	от К.1 до 11-К, от 11-К до 11-П	100	85,2	канал	1984	собст.
414	4-41	дома 11-К,П	от К.1 до 11-К, от 11-К до 11-П	80	32,55	канал	1984	собст.
415	4-41	дома 11-К,П	от К.1 до 11-К, от 11-К до 11-П	100	97,65	канал	1984	собст.
416	4-41	дома 11-К,П	техподполье 11-К	80	358,42	техпод	1984	собст.
417	4-41	дома 11-К,П	техподполье 11-К	100	1075,26	техпод	1984	собст.
418	4-42	сш 12-ш-2	от К.1(Уз.100) до 12-Ш-2	125	36	канал	1984	собст.
419	4-44	т/ц 12-Ц	от К.5(126) до 12-Ц	100	306,22	канал	1988	собст.
420	5-3	универсам	от Уз.12-19(37) до здания	70	204,76	канал	1993	собст.
421	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.12-9(13) до Уз.12-13(18)	250	597,66	коллектор	1984	собст.
422	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.12-13(18) до Уз.21	200	3980,8	коллектор	1984	собст.
423	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.21 до Уз.12-13-3(25)	150	394,82	коллектор	1984	собст.
424	5-4	Уз.13,18,25	ввод к 10-Б	100	71,04	коллектор	1984	собст.
425	5-4	Уз.13,18,25	ввод к 10-Б	100	16,24	коллектор	1984	собст.
426	5-4	Уз.13,18,25	ввод к 10-Ш-2	100	32	коллектор	1984	собст.
427	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.15 к 10-И	100	58,12	коллектор	1984	собст.
428	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.20 к 10-ДС-3	100	72,8	коллектор	1984	собст.
429	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.23 к 10-Х	100	45,44	коллектор	1984	собст.
430	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.12-13-2(22) до т.А	150	50,42	коллектор	1984	собст.
431	5-4	Уз.13,18,25	от т.А до т.Б у 10-ДС-1	80	211,8	коллектор	1984	собст.
432	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.24 до 10-М	80	106,75	коллектор	1984	собст.
433	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.24 до 10-М	100	106,75	коллектор	1984	собст.
434	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.24 до 10-М	125	213,5	коллектор	1984	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
435	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.24 до 10-П	80	136,9	коллектор	1984	собст.
436	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.24 до 10-П	100	136,9	коллектор	1984	собст.
437	5-4	Уз.13,18,25	от Уз.24 до 10-П	125	273,8	коллектор	1984	собст.
438	5-4	Уз.13,18,25	от ЦТП-52 до Уз.12-26-2(57)	80	215,42	коллектор	1984	собст.
439	5-4	Уз.13,18,25	от ЦТП-52 до Уз.12-26-2(57)	125	215,42	коллектор	1984	собст.
440	5-4	Уз.13,18,25	от ЦТП-52 до Уз.12-26-2(57)	150	430,84	коллектор	1984	собст.
441	5-4	Уз.13,18,25	от уз.12-26-2(57) до т.Б	80	73,4	канал	1984	собст.
442	5-4	Уз.13,18,25	от уз.12-26-2(57) до т.Б	125	73,4	канал	1984	собст.
443	5-4	Уз.13,18,25	от уз.12-26-2(57) до т.Б	150	146,8	канал	1984	собст.
444	5-4	Уз.13,18,25	от т. до 10-И	100	5,24	канал	1984	собст.
445	5-4	Уз.13,18,25	от т. до 10-Х	100	3,6	канал	1984	собст.
446	5-4	Уз.13,18,25	от т. до 10-ДС-3	100	3,8	канал	1984	собст.
447	5-4	Уз.13,18,25	от т.Б до 10-ДС-1	80	4,6	канал	1984	собст.
448	5-4	Уз.13,18,25	от т.Б до Уз.12-26-2(57)	80	73,4	бесканал	1984	собст.
449	5-4	Уз.13,18,25	от т.Б до Уз.12-26-2(57)	125	73,4	бесканал	1984	собст.
450	5-4	Уз.13,18,25	от т.Б до Уз.12-26-2(57)	150	146,8	бесканал	1984	собст.
451	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.12-26(60) до Уз.12-24(47)	250	492,9	коллектор	1984	собст.
452	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.12-24(47) до Уз.10-19(38)	300	753,62	коллектор	1984	собст.
453	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.10-19(38) до Уз.12-18(37)	200	249,26	коллектор	1984	собст.
454	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.12-17(34) до Уз.12-19(37)	200	500,62	коллектор	1984	собст.
455	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от уз.12-17(34) до Уз.12-14(39)	150	772,24	коллектор	1984	собст.
456	5-5	от Уз.60 до Уз.37	Уз.12-23 до Уз.46 до 9-Л	100	205,5	коллектор	1984	собст.
457	5-5	от Уз.60 до Уз.37	Уз.46 до т.В у 9-М	100	52,04	коллектор	1984	собст.
458	5-5	от Уз.60 до Уз.37	Уз.12-26-1 до т.Б у 9-Ж	100	29,92	коллектор	1984	собст.
459	5-5	от Уз.60 до Уз.37	Уз.12-26-5 до т.А у 9-Ж	100	64,7	коллектор	1984	собст.
460	5-5	от Уз.60 до Уз.37	Уз.12-21 до т.А у 9-ДС-3	100	190,44	коллектор	1984	собст.
461	5-5	от Уз.60 до Уз.37	Уз.12-26-6 в сторону 9-Н т.А	100	26,9	коллектор	1984	собст.
462	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.10-19(38) до т.А	300	235,04	коллектор	1984	собст.
463	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.10-17(39) до ЦТП-51	200	154,5	коллектор	1984	собст.
464	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от ЦТП-51 до 9-П	80	28,02	коллектор	1984	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
465	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от ЦТП-51 до 9-П	100	28,02	коллектор	1984	собст.
466	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от ЦТП-51 до 9-П	125	56,04	коллектор	1984	собст.
467	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.58 и до 9-Е	125	28,36	коллектор	1984	собст.
468	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.12-27(59) до Уз.58 и до 9-Д	80	93,08	коллектор	1984	собст.
469	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.12-27(59) до Уз.58 и до 9-Д	100	93,08	коллектор	1984	собст.
470	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от Уз.12-27(59) до Уз.58 и до 9-Д	125	186,16	коллектор	1984	собст.
471	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от т. Б до 9-Ж	100	7,28	канал	1984	собст.
472	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от т.А до 9-Ж	100	4,3	канал	1984	собст.
473	5-5	от Уз.60 до Уз.37	Уз.12-24 до 9-Л	100	57,5	канал	1984	собст.
474	5-5	от Уз.60 до Уз.37	Уз.12-21 до 9-Н	100	11,06	канал	1984	собст.
475	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от т. В до 9-М	100	7,8	канал	1984	собст.
476	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от т. А до 9--ДС-3	100	6,74	канал	1984	собст.
477	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от т.А до д/с 9-ДС-2	80	7,6	канал	1984	собст.
478	5-5	от Уз.60 до Уз.37	от НС-2 до 9-Ш-2	80	8,52	канал	1984	собст.
479	5-8	от Уз.1 до Уз.60	от Уз.12-1(1) до Уз.12-26(60)	250	935,64	коллектор	1978	собст.
480	5-9	от Уз.2 до Уз.14	от Уз.12-2(2) до Уз.12-5(6)	350	520,94	коллектор	1979	собст.
481	5-9	от Уз.2 до Уз.14	от Уз.12-5(6) до Уз.12-8(11)	300	580,02	коллектор	1979	собст.
482	5-9	от Уз.2 до Уз.14	от Уз.12-8(11) до Уз.12-9(13)	250	480,9	коллектор	1979	собст.
483	5-9	от Уз.2 до Уз.14	от Уз.12-9(13) до Уз.12-9-1(14)	100	119,6	коллектор	1979	собст.
484	6-1	дом 5-Ж	от К.2(7) до К.9(19)	250	935,24	канал	1970	собст.
485	6-1	дом 5-Ж	от К.9(19) до К.10(21)	200	54,2	канал	1970	собст.
486	6-1	дом 5-Ж	от К.10(21) до 5-Ж	100	20,58	канал	1970	собст.
487	6-1	дом 5-Ж	от оси 1 до т.41 дома 5-Ж	100	84,65	техпод	1970	собст.
488	6-1	дом 5-Ж	от т.41 до оси 19 дома 5-Ж	100	84,65	техпод	1970	собст.
489	6-2	дом 5-Е	от т.21 до 5-Е	200	121,12	канал	1970	собст.
490	6-2	дом 5-Е	от т.24 до т.24а дома 5-Е от т.24а до оси 19 дома 5-Е от т.24а до оси 1 дома 5-Е	150	166,66	техпод	1970	собст.
491	6-3	дома 6-А,В	от 6-Б до 6-А	150	59,74	канал	1970	собст.
492	6-3	дома 6-А,В	от 6-А до 6-В	125	114,58	канал	1970	собст.
493	6-3	дома 6-А,В	от оси 1 дома 6-А до т.97 от т.97 до оси В дома 6-	150	336,46	техпод	1970	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
			А					
494	6-3	дома 6-А,В	дома 6-В	100	159,82	техпод	1970	собст.
495	6-4	дом 5-В	от Уз.19-6(41) до К.5(3)	200	96,52	канал	1970	собст.
496	6-4	дом 5-В	от К.5(3) до 5-В	125	27,04	канал	1970	собст.
497	6-4	дом 5-В	дома5-В	100	245,04	техпод	1970	собст.
498	6-5	дом 6-Б	от Уз.19-6(41) до 6-Б	200	135,16	канал	1970	собст.
499	6-5	дом 6-Б	от Уз.упр. до т.80 дома 6-Б	150	151,54	техпод	1970	собст.
500	6-6	дом 5-И	от К.6(13) до К.8(44)	150	39,1	канал	1970	собст.
501	6-6	дом 5-И	от К.8(44) до 5-И	125	95,3	канал	1970	собст.
502	6-6	дом 5-И	дома 5-И	70	172,14	техпод	1970	собст.
503	6-7(1)	дом 5-Л	от К.7(66) до 5-Л	100	96,5	канал	1970	собст.
504	6-7(1)	дом 5-Л	дома 5-Л	50	171,48	техпод	1970	собст.
505	6-7(2)	дом 5-М	от Уз.17-2(42) до К.2(7)	300	365,72	канал	1970	собст.
506	6-7(2)	дом 5-М	от К.2(7) до К.7(66)	125	38,24	канал	1970	собст.
507	6-7(2)	дом 5-М	от К.7(66) до 5-М	100	42,6	канал	1970	собст.
508	6-7(2)	дом 5-М	от т.78 до т.79 дома 5-М	70	158,22	техпод	1970	собст.
509	6-8	дом 6-Е	от Уз.19-2(40) до К.1(33)	200	146,37	канал	1970	собст.
510	6-8	дом 6-Е	от К.1(33) до 6-Е	150	18,46	канал	1970	собст.
511	6-8	дом 6-Е	от оси 1 до оси В дома 6-Е	150	372,1	техпод	1970	собст.
512	6-9	дома 5-А,Б	от К.5(3) до 5-А	200	59,52	канал	1970	собст.
513	6-9	дома 5-А,Б	от 5-А до 5-Б	150	52,7	канал	1970	собст.
514	6-9	дома 5-А,Б	5-А	150	351,62	техпод	1970	собст.
515	6-10	дом 5-Ч	от К.2(7) до К.5(12)	200	274,28	канал	1970	собст.
516	6-10	дом 5-Ч	от К.5(12) до 5-Ч	125	51,44	канал	1970	собст.
517	6-10	дом 5-Ч	от оси 35 до ТП 5-Ч	70	45,34	техпод	1970	собст.
518	6-11	дом 5-У	от Уз.17-4(43) до К.2(7)	200	289,14	канал	1970	собст.
519	6-11	дом 5-У	от К.2(7) до 5-У	125	34,48	канал	1970	собст.
520	6-11	дом 5-У	от т.А до ТП 5-У от ТП до оси 35 дома 5-У	100	198,06	техпод	1970	собст.
521	6-12	дом 5-Ю	от 5-Ч до 5-Ю	100	69,36	канал	1970	собст.
522	6-12	дом 5-Ю	дома 5-Ю	70	152,92	техпод	1970	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
523	6-13	дом 5-Ф	от 5-У до 5-Ф	100	80,8	канал	1970	собст.
524	6-13	дом 5-Ф	дома 5-Ф	40	144,96	техпод	1970	собст.
525	6-14	дом 5-К	от К.8(44) до 5-К	125	44,52	канал	1970	собст.
526	6-14	дом 5-К	от т.56 до т.57 дома 5-К	100	161,6	техпод	1970	собст.
527	6-15	дом 6-И	от К.1(33) до 6-И	125	128,98	канал	1971	собст.
528	6-15	дом 6-И	техподполье 6-И	100	526,68	техпод	1971	собст.
529	6-16	дом 6-З	от К.2(41") до 6-З	125	76,6	канал	1970	собст.
530	6-16	дом 6-З	дома 6-З	80	245,86	техпод	1970	собст.
531	6-16-2	пемычка 6-3	от Т.42 до колл.	125	147,5	канал	1970	собст.
532	6-17	дом 6-Г	от 6-Б до 6-Г	125	45,3	канал	1971	собст.
533	6-18	дом 5-Г	от 5-Б до 5-Г	125	45,18	канал	1971	собст.
534	6-19	дом 5-С	от СТК-1(3) до 5-С	125	52,14	канал	1971	собст.
535	6-20	дом 5-Т	от 5-Е до К.11(40)	150	24,68	канал	1971	собст.
536	6-20	дом 5-Т	от К.11(40) до 5-Т	125	114,52	канал	1971	собст.
537	6-21	дом 5-Р	от К.5(12) до 5-Р	150	213,08	канал	1971	собст.
538	6-22	сш 5-Ш-2	от 5-К до 5-Ш-2	80	89,54	канал	1971	собст.
539	6-23	дом 5-Н	от К.1(16) до 5-Н	125	142,5	канал	1971	собст.
540	6-24	дом 6-Ж	от СТК-1(33) до 6-Ж	125	41,94	канал	1971	собст.
541	6-25	сш 5-Ш-1	от 5-Ж до 5-Ш-1	80	90,68	канал	1971	собст.
542	6-25	сш 5-Ш-1	от 5-Ш-1 до теплицы	32	76,06	канал	1971	собст.
543	6-26(1)	дом 6-П	от 6-Н до 6-П	100	58,92	канал	1972	собст.
544	6-27	дом 6-Н	от К.6(23/13) до 6-Н	150	263,42	канал	1972	собст.
545	6-28	т/ц 5-Ц	от К.11(40) до К.12(1)	125	48,8	канал	1972	собст.
546	6-28	т/ц 5-Ц	от К.12(1) до 5-Ц	80	60,3	канал	1972	собст.
547	6-30	дом 6-Р	от К.2(1/7) до К.4(7)	200	279,48	канал	1972	собст.
548	6-30	дом 6-Р	от К.4(7) до 6-Р	150	286,1	канал	1972	собст.
549	6-30	дом 6-Р	6-Р	80	459,5	техпод	1972	собст.
550	6-31	дом 6-М	от Уз.18(32/16) до К.2(38)	250	243,5	канал	1972	собст.
551	6-31	дом 6-М	от К.2(38) до К.3(40)	200	100,7	канал	1972	собст.
552	6-31	дом 6-М	от К.3(40) до К.4(44)	150	250,3	канал	1972	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
553	6-31	дом 6-М	от К.4(44) до 6-М	125	84,4	канал	1972	собст.
554	6-31	дом 6-М	техподполье 6-М	70	442,64	техпод	1972	собст.
555	6-32	д/с 5-ДС-1	от 5-В до 5-ДС-1	70	112,48	канал	1972	собст.
556	6-33	д/с 6-ДС-1	от 6-В до 6-ДС-1	70	109,7	канал	1972	собст.
557	6-34	д/с 6-ДС-2	от 6-З до 6-ДС-2	70	109,34	канал	1972	собст.
558	6-35	д/с 6-ДС-3	от К.4(44) до 6-ДС-3	80	115,32	канал	1973	собст.
559	6-35	д/с 6-ДС-3	техподполье 6-ДС-3	80	107	техпод	1973	собст.
560	6-36	х/б 5-Х	от К.12(1) до 5-Х	50	21,32	канал	1972	собст.
561	6-37	д/с 5-ДС-2	от 5-Е до 5-ДС-2	80	93	канал	1973	собст.
562	6-37	д/с 5-ДС-2	по подвалу 5-ДС-2	80	82,98	техпод	1973	собст.
563	6-38	сш 6-Ш-1	от К.9(19) до 6-Ш-1	80	284,2	канал	1974	собст.
564	6-39	д/с 5-ДС-3	от 5-И до 5-ДС-3	80	107,2	канал	1974	собст.
565	6-40	общ. туалет	от К.3(40) до туалета	50	70,2	канал	1976	собст.
566	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	200	44,2	канал	1976	собст.
567	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	200	23	канал	1976	собст.
568	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	200	23	канал	1976	собст.
569	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	200	86,8	канал	1976	собст.
570	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	техподполье бл 5, 4, 3	150	164	техпод	1976	собст.
571	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	техподполье бл 2	200	144	техпод	1976	собст.
572	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	м-у бл 2 и 1	200	88,1	канал	1976	собст.
573	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	техподполье бл 1	200	146	техпод	1976	собст.
574	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	от Тк.1 до лк-1	32	10,66	канал	1976	собст.
575	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	от Тк.2 до лк-2	25	7,86	канал	1976	собст.
576	6-41	дома 6-Т-И-1,2,3,4,5	от т.1 до т.2	32	10	канал	1976	собст.
577	6-42	дом 6-С	от кол. т/с до 6-С	150	113,6	канал	1975	собст.
578	6-43	6-Х	от К.4(44) до 6-Х	150	23,4	канал	1982	собст.
579	6-45	дом 5-Д	от 5-Б до ЦТП-61	100	20,5	канал	1976	собст.
580	6-45	дом 5-Д	от ЦТП-61 до 5-Д	70	18,3	канал	1976	собст.
581	6-45	дом 5-Д	от ЦТП-61 до 5-Д	80	18,3	канал	1976	собст.
582	6-45	дом 5-Д	от ЦТП-61 до 5-Д	100	36,6	канал	1976	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
583	6-46	дом 6-К	от 6-К до ЦТП-62	80	87,45	канал	1977	собст.
584	6-46	дом 6-К	от 6-К до ЦТП-62	100	262,35	канал	1977	собст.
585	6-46	дом 6-К	по ЦТП-62	80	39,94	канал	1977	собст.
586	6-46	дом 6-К	по ЦТП-62	100	39,94	канал	1977	собст.
587	6-46	дом 6-К	от ЦТП до коллектора	100	51,2	канал	1977	собст.
588	6-46	дом 6-К	от ЦТП до коллектора	125	153,6	канал	1977	собст.
589	6-47	дом 6-Д	от 6-Д до Уз.19-6(41)	80	75,3	канал	1976	собст.
590	6-47	дом 6-Д	от 6-Д до Уз.19-6(41)	100	225,9	канал	1976	собст.
591	6-47	дом 6-Д	от Уз.19-6(41) до Тк.1	80	419,9	коллектор	1976	собст.
592	6-47	дом 6-Д	от Уз.19-6(41) до Тк.1	100	1259,7	коллектор	1976	собст.
593	6-48	химчистка	от 5-Р до химчистки	80	96,1	канал	1978	собст.
594	6-49	продмагазин	от К.2(38) до ТУ маг.	200	70,74	канал	1982	собст.
595	6-50	поликлиника	от К.5(6) до поликлиники	100	49,4	канал	1981	собст.
596	6-52	дом 6-Л	от К.1 до Уз.19-2(40)	80	48,27	коллектор	1977	собст.
597	6-52	дом 6-Л	от К.1 до Уз.19-2(40)	100	144,81	коллектор	1977	собст.
598	6-52	дом 6-Л	от Уз.19-2(40) до КТС-70	80	174,84	коллектор	1977	собст.
599	6-52	дом 6-Л	от Уз.19-2(40) до КТС-70	100	524,52	коллектор	1977	собст.
600	6-52	дом 6-Л	от КТС-70 до 6-Л	80	84,4	канал	1977	собст.
601	6-52	дом 6-Л	от КТС-70 до 6-Л	100	253,2	канал	1977	собст.
602	7-1	дома 12,13,14,15	от Уз.17-9(53) до т.А	200	22,42	коллектор	1969	собст.
603	7-1	дома 12,13,14,15	т.А до К.4(1)	200	102,54	канал	1969	собст.
604	7-1	дома 12,13,14,15	от К.4(1) до дома 14	200	51,24	канал	1969	собст.
605	7-1	дома 12,13,14,15	от дома 14 до дома 15	150	156,3	канал	1969	собст.
606	7-1	дома 12,13,14,15	от дома 13 до дома 12	100	87,38	канал	1969	собст.
607	7-1	дома 12,13,14,15	от дома 14 до дома 13	150	74,08	канал	1969	собст.
608	7-1	дома 12,13,14,15	техподполье дома 14	200	388,4	техпод	1969	собст.
609	7-1	дома 12,13,14,15	техподполье дома 15	125	261,48	техпод	1969	собст.
610	7-1	дома 12,13,14,15	техподполье дома 13	150	279,9	техпод	1969	собст.
611	7-1	дома 12,13,14,15	техподполье дома 12	100	232,24	техпод	1969	собст.
612	7-2	дома 8,9,10	от Уз.17-13(55) до т.В	250	29,4	коллектор	1969	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
613	7-2	дома 8,9,10	т.В до дома 9	250	173,1	канал	1969	собст.
614	7-2	дома 8,9,10	от дома 9 до домов 10,8	150	151,36	канал	1969	собст.
615	7-2	дома 8,9,10	от дома 9 до домов 10,8	150	73,92	канал	1969	собст.
616	7-2	дома 8,9,10	техподполье дома 9	250	388,4	техпод	1969	собст.
617	7-2	дома 8,9,10	техподполье дома 10	125	310,8	техпод	1969	собст.
618	7-2	дома 8,9,10	техподполье дома 8	150	279,9	техпод	1969	собст.
619	7-3	дом 7	от дома 8 до дома 7	100	85,94	канал	1969	собст.
620	7-4	дом 5	от дома 4 до дома 5	150	149,3	канал	1969	собст.
621	7-5	дома 2,3,4	от Уз.17-17(57) до т.Е	200	22	коллектор	1969	собст.
622	7-5	дома 2,3,4	т.Е до дома 4	200	166,76	канал	1969	собст.
623	7-5	дома 2,3,4	от дома 4 до дома 3	125	77,92	канал	1969	собст.
624	7-5	дома 2,3,4	от дома 3 до дома т.2	100	86,38	канал	1969	собст.
625	7-6	НС 21 подъема	от К.4(1) до К.5(82)	150	78,44	канал	1970	собст.
626	7-6	НС 21 подъема	от Тк.5(82) до Тк.6(83)	100	37,86	канал	1970	собст.
627	7-6	НС 21 подъема	от К.6(83) до НС	32	15,48	канал	1970	собст.
628	7-7	дом 34	от Уз.19-7(61) до дома 34	150	179	канал	1970	собст.
629	7-8	дом 33	от Уз.19-5(60) до дома 33	150	175,98	канал	1970	собст.
630	7-9	сш 18	от дома 8 до сш 18	100	147,88	канал	1970	собст.
631	7-10	д/с ДС-21	от дома 13 до ДС-21	70	163,76	канал	1970	собст.
632	7-11	дом 35	от Уз.17-15(56) до т.Д	200	21,7	коллектор	1971	собст.
633	7-11	дом 35	т.Д до дома 35	200	97,44	канал	1971	собст.
634	7-11	дом 35	техподполье дома 35	150	676,38	техпод	1971	собст.
635	7-12	дом 36	от Уз.17-11(54) до т.Б	200	23,26	коллектор	1967	собст.
636	7-12	дом 36	т.Б до т.402	200	10,2	канал	1967	собст.
637	7-12	дом 36	от т.402 до дома 36	200	239,8	канал	1967	собст.
638	7-12	дом 36	от т.411 до т.438 дома 36	150	679,96	техпод	1967	собст.
639	7-13	т/ц ТЦ-24	от К.6(82) до К.7(83)	100	82	канал	1971	собст.
640	7-13	т/ц ТЦ-24	от К.7(83) до ТЦ(84)	80	38,88	канал	1971	собст.
641	7-13	т/ц ТЦ-24	от Уз.17-19(58) до К.1(2)	150	66,6	канал	1971	собст.
642	7-13	т/ц ТЦ-24	от К.1(2) до дома 32	125	36,18	канал	1971	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
643	7-13	т/ц ТЦ-24	дома 32	100	250,14	техпод	1971	собст.
644	7-13	т/ц ТЦ-24	от К.1(166) до К.3(243)	125	241,1	канал	1971	собст.
645	7-13	т/ц ТЦ-24	от ТК-3(243) до т.249(ТЦ)	80	41,98	канал	1971	собст.
646	7-16	дом 46	от дома 36 до К.3(455)	150	158,18	канал	1971	собст.
647	7-16	дом 46	от К.3(455) до дома 46	125	27,6	канал	1971	собст.
648	7-16	дом 46	дома 46	100	519,98	техпод	1971	собст.
649	7-17	дом 45	от Уз.17-9(53) до К.1(330)	200	140,32	канал	1971	собст.
650	7-17	дом 45	от К.1(330) до К.2(340)	150	393,3	канал	1971	собст.
651	7-17	дом 45	от К.2(340) до К.3(342)	125	23,1	канал	1971	собст.
652	7-17	дом 45	от К.3(342) до дома 45	100	87,44	канал	1971	собст.
653	7-17	дом 45	дома 45	100	523,54	техпод	1971	собст.
654	7-18	дом 44	от дома 35 до К.2(226)	150	135,74	канал	1971	собст.
655	7-18	дом 44	от К.4(226) до дома 44	125	30,86	канал	1971	собст.
656	7-18	дом 44	от т.227 до т.230 дома 44 т.230 до т.237, 240, 249 дома 44	100	519,98	техпод	1971	собст.
657	7-19	дом 43	от Уз.17-13(55) до т.Г	200	22	коллектор	1971	собст.
658	7-19	дом 43	т.Г до К.1(148)	200	124,88	канал	1971	собст.
659	7-19	дом 43	от К.1(148) до К.2(158)	150	388,46	канал	1971	собст.
660	7-19	дом 43	от К.2(158) до дома 43	125	108,8	канал	1971	собст.
661	7-19	дом 43	от т.164 до т.166, 174, 178, 187 дома 43	125	519,98	техпод	1971	собст.
662	7-19	дом 43	от К.1(28) до дома 41	125	40,16	канал	1971	собст.
663	7-19	дом 43	техподполье	100	449,08	техпод	1971	собст.
664	7-21	д/с ДС-20	от дома 8 до ДС-20	70	159,62	канал	1971	собст.
665	7-19	дом 43	от К.1(166) до дома т.22	80	70,8	канал	1971	собст.
666	7-19	дом 43	от К.1(166) до дома т.22	100	151,62	канал	1971	собст.
667	7-23	дом 40	от К.1(2) до дома 40	125	39,68	канал	1971	собст.
668	7-23	дом 40	от здания до т.75	100	449,62	техпод	1971	собст.
669	7-24	дом 42	от К.1(54) до дома 42	150	39,94	канал	1971	собст.
670	7-24	дом 42	дома 42	125	572,8	техпод	1971	собст.
671	7-26	дом 38	от К.1(330) до дома 38	100	15,8	канал	1971	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
672	7-27	д/с ДС-51	от дома 33 до ДС-51	70	124,52	канал	1972	собст.
673	7-28	дом 37	от Уз.23(30) до дома 37	150	94,32	канал	1972	собст.
674	7-28	дом 37	дом 37	150	688,68	техпод	1972	собст.
675	7-29	т/ц ТЦ-49	от дома 42 до ТЦ-49	80	144,1	канал	1972	собст.
676	7-30	д/с ДС-52	от К.2(158) до ДС-52	80	78,42	канал	1972	собст.
677	7-31	дом 23	от К.4(87а) до К.5(253)	125	138,68	канал	1973	собст.
678	7-31	дом 23	от К.5(253) до дома 23	80	99,98	канал	1973	собст.
679	7-32	д/с ДС-53	от К.4(226) до ДС-53	80	185,08	канал	1972	собст.
680	7-33	д/с ДС-50	от дома 32 до ДС-50	70	122,22	канал	1971	собст.
681	7-34	дом 43а	от К.3(160) до дома 43а	80	17,94	канал	1973	собст.
682	7-35	д/с ДС-54	от К.2(340) до ДС-54	80	79,5	канал	1973	собст.
683	7-36	д/с ДС-55	от К.3(455) до ДС-55	80	196,5	канал	1973	собст.
684	7-37	х/б 64-Х	от дома 34 до х/б 64-Х	50	101,44	канал	1972	собст.
685	7-38	дом 44а	от К.4(226) до дома 44а	80	35,38	канал	1973	собст.
686	7-39	дом 45а	от К.3(342) до дома 45а	80	16,78	канал	1974	собст.
687	7-40	дом 37а	от дома 37 до дома 37а	80	87,86	канал	1974	собст.
688	7-41	дом 46а	от К.3(455) до дома 46а	80	64,8	канал	1974	собст.
689	7-42	дом 36а	от дома 36 до дома 36а	80	84,08	канал	1975	собст.
690	7-45	дом 11	от К.1 до дома 11	70	196,6	канал	1976	собст.
691	7-45	дом 11	от К.1 до дома 11	100	589,8	канал	1976	собст.
692	7-46	дом 1	от дома 1 до ЦТП-72(11)	80	36,55	канал	1977	собст.
693	7-46	дом 1	от дома 1 до ЦТП-72(11)	100	36,55	канал	1977	собст.
694	7-46	дом 1	от дома 1 до ЦТП-72(11)	125	73,1	канал	1977	собст.
695	7-46	дом 1	от ЦТП-72(11) до коллектора	100	23,8	канал	1977	собст.
696	7-48	дома 16,17,17а	от К.1 до дома 16	80	65,5	канал	1976	собст.
697	7-48	дома 16,17,17а	от К.1 до дома 16	150	196,5	канал	1976	собст.
698	7-48	дома 16,17,17а	от дома 16 до дома 17	70	60,8	канал	1976	собст.
699	7-48	дома 16,17,17а	от дома 16 до дома 17	100	60,8	канал	1976	собст.
700	7-48	дома 16,17,17а	от дома 16 до дома 17	125	121,6	канал	1976	собст.
701	7-48	дома 16,17,17а	от дома 17 до дома 17а	50	55,22	канал	1976	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
702	7-48	дома 16,17,17а	от дома 17 до дома 17а	100	165,66	канал	1976	собст.
703	7-48	дома 16,17,17а	по техподполью домов 16,17	80	96,67	техпод	1976	собст.
704	7-48	дома 16,17,17а	по техподполью домов 16,17	150	290,01	техпод	1976	собст.
705	7-50	дом 6	от дома 1 до дома 6	80	265,3	канал	1976	собст.
706	7-50	дом 6	от дома 1 до дома 6	100	795,9	канал	1976	собст.
707	7-51	дом 46-А	от дома 45 до К.3(455)	150	197	канал	1967	собст.
708	8-1	дом 17-Т	от Тк.8-19/13-2В-121 до 17-Т	100	20,9	канал	1985	собст.
709	8-2(1)	дом 17-К	Тк.8-19/13-2В-117 до Тк.8-19/13-2В-121	150	237,32	канал	1985	собст.
710	8-2(1)	дом 17-К	от Тк.8-19/13-2В-121 до Тк.8-19/13-2В-125	125	172	канал	1985	собст.
711	8-2(1)	дом 17-К	от Тк.8-19/13-2В-125 до 17-К	125	39,08	канал	1985	собст.
712	8-2(2)	дом 17-Л	от Тк.8-19/13-2В-100 до ТТк.8-19/13-2В-117	200	225,48	канал	1985	собст.
713	8-2(2)	дом 17-Л	от Тк.117 до 17-Л	125	29,36	канал	1985	собст.
714	8-3	дом 17-Э	от Уз.23 до Уз.28	70	160,35	коллектор	1985	собст.
715	8-3	дом 17-Э	от Уз.23 до Уз.28	100	160,35	коллектор	1985	собст.
716	8-3	дом 17-Э	от Уз.23 до Уз.28	150	320,7	коллектор	1985	собст.
717	8-3	дом 17-Э	от Уз.28 до 17-Э	50	5,64	коллектор	1985	собст.
718	8-3	дом 17-Э	от Уз.28 до 17-Э	80	5,64	коллектор	1985	собст.
719	8-3	дом 17-Э	от Уз.28 до 17-Э	100	11,28	коллектор	1985	собст.
720	8-4	дом 17-Я	от Уз.28 до 17-Я	50	208	коллектор	1985	собст.
721	8-4	дом 17-Я	от Уз.28 до 17-Я	80	208	коллектор	1985	собст.
722	8-4	дом 17-Я	от Уз.28 до 17-Я	100	416	коллектор	1985	собст.
723	8-5	дом 17-Ю	от Уз.15 до Уз.14	300	18	коллектор	1985	собст.
724	8-5	дом 17-Ю	от Уз.14 до ЦТП-81	200	8	коллектор	1985	собст.
725	8-5	дом 17-Ю	от ЦТП-81 до Уз.14	100	4	коллектор	1985	собст.
726	8-5	дом 17-Ю	от ЦТП-81 до Уз.14	150	4	коллектор	1985	собст.
727	8-5	дом 17-Ю	от ЦТП-81 до Уз.14	200	8	коллектор	1985	собст.
728	8-5	дом 17-Ю	от Уз.14 до Уз.22	80	144,2	коллектор	1985	собст.
729	8-5	дом 17-Ю	от Уз.14 до Уз.22	125	144,2	коллектор	1985	собст.
730	8-5	дом 17-Ю	от Уз.14 до Уз.22	200	288,4	коллектор	1985	собст.
731	8-5	дом 17-Ю	от Уз.22 до 17-Ю	50	7,01	коллектор	1985	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
732	8-5	дом 17-Ю	от Уз.22 до 17-Ю	80	7,01	коллектор	1985	собст.
733	8-5	дом 17-Ю	от Уз.22 до 17-Ю	100	14,02	коллектор	1985	собст.
734	8-6(1)	дома 17-Р,М,Е	от Уз.14 до Уз.7(11)	250	361,46	коллектор	1986	собст.
735	8-6(1)	дома 17-Р,М,Е	от Уз.7(11) до Т.37	250	67,6	коллектор	1986	собст.
736	8-6(1)	дома 17-Р,М,Е	от Т.37 до Тк.50	250	145,68	канал	1986	собст.
737	8-6(1)	дома 17-Р,М,Е	от Тк.50 до 17-Р	100	15,14	канал	1986	собст.
738	8-6(1)	дома 17-Р,М,Е	от Тк.50 до Тк.68	200	439,4	канал	1986	собст.
739	8-6(1)	дома 17-Р,М,Е	от Тк.68 до Тк.72	150	245,3	канал	1986	собст.
740	8-6(1)	дома 17-Р,М,Е	от Тк.72 до 17-М	125	36,8	канал	1986	собст.
741	8-6(1)	дома 17-Р,М,Е	от Тк.66 до 17-Е	125	16,9	канал	1986	собст.
742	8-6(2)	дом 17-И	от Тк.98 до 17-И	125	56,7	канал	1986	собст.
743	8-7	теп.коллектор через Н-14	от Уз.19-3(23) до Уз.15(24)	400	110,5	коллектор	1985	собст.
744	8-8	дом 17-ДМ-1	от Уз.7(11) до 17-ДМ-1	50	33,8	коллектор	1986	собст.
745	8-8	дом 17-ДМ-1	от Уз.7(11) до 17-ДМ-1	80	33,8	коллектор	1986	собст.
746	8-8	дом 17-ДМ-1	от Уз.7(11) до 17-ДМ-1	100	67,6	коллектор	1986	собст.
747	8-9	дом 17-ДМ-2	от ЦТП до т.39	50	9,3	коллектор	1986	собст.
748	8-9	дом 17-ДМ-2	от ЦТП до т.39	80	9,3	коллектор	1986	собст.
749	8-9	дом 17-ДМ-2	от ЦТП до т.39	100	18,6	коллектор	1986	собст.
750	8-9	дом 17-ДМ-2	от Т.39 до 17-ДМ-2	50	29,2	коллектор	1986	собст.
751	8-9	дом 17-ДМ-2	от Т.39 до 17-ДМ-2	80	29,2	коллектор	1986	собст.
752	8-9	дом 17-ДМ-2	от Т.39 до 17-ДМ-2	100	58,4	коллектор	1986	собст.
753	8-10	дом 17-Д	от Тк.50 до 17-Д	100	100,16	канал	1986	собст.
754	8-11	дом 17-П	от Тк.102 до 17-П	100	209,4	канал	1985	собст.
755	8-12	дом 17-О	от Тк.72 до 17-О	100	204,2	канал	1985	собст.
756	8-13	д/с 17-ДС-2	от Тк.68 до 17-ДС-2	80	136,2	канал	1986	собст.
757	8-14	д/с 17-ДС-6	от Тк.125 до 17-ДС-6	80	97,42	канал	1986	собст.
758	8-16	дом 17-Ч	от Уз.14 до Уз.7(11)	70	169,9	коллектор	1986	собст.
759	8-16	дом 17-Ч	от Уз.14 до Уз.7(11)	125	169,9	коллектор	1986	собст.
760	8-16	дом 17-Ч	от Уз.14 до Уз.7(11)	150	339,8	коллектор	1986	собст.
761	8-16	дом 17-Ч	от Уз.7(11) до Уз.3	70	164	коллектор	1986	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
762	8-16	дом 17-Ч	от Уз.7(11) до Уз.3	100	164	коллектор	1986	собст.
763	8-16	дом 17-Ч	от Уз.7(11) до Уз.3	150	328	коллектор	1986	собст.
764	8-16	дом 17-Ч	от Уз.3 до 17-Ч	70	7	коллектор	1986	собст.
765	8-16	дом 17-Ч	от Уз.3 до 17-Ч	80	7	коллектор	1986	собст.
766	8-16	дом 17-Ч	от Уз.3 до 17-Ч	100	14	коллектор	1986	собст.
767	8-17	сш 17-Ш-2	от Тк.100 до 17-Ш-2	100	198	канал	1987	собст.
768	8-18	д/с 17-ДС-1	от Тк.98 до 17-ДС-1	80	99,7	канал	1987	собст.
769	8-19	сш 17-Ш-3	от Тк.115 до 17-Ш-3	100	210,3	канал	1988	собст.
770	8-20	д/с 17-ДС-3	от Тк.52 до 17-ДС-3	80	130,6	канал	1988	собст.
771	8-21	от уз.7(11) ч-з уз.3 до уз.15-2В	от уз.15В-2В до Уз.3	300	82,5	коллектор	1988	собст.
772	8-21	от уз.7(11) ч-з уз.3 до уз.15-2В	от Уз.3 до Уз.7	300	340,86	коллектор	1988	собст.
773	8-22	от Ут.15-2В до Уз.22(19)	от Ут.15-2В до т.А	400	47,8	канал	1988	собст.
774	8-22	от Ут.15-2В до Уз.22(19)	от т.А до НО-5 от НО-5 до Уз.22(19)	300	207,8	коллектор	1988	собст.
775	8-24	д/с 17-ДС-4	от Тк.87 до 17-ДС-4	80	111,7	канал	1989	собст.
776	8-25	х/б 17-Х	от Тк.60 до 17-Х	80	81,6	канал	1989	собст.
777	8-26	дом 17-Н	от Тк.83 до ТК-98	200	361,2	канал	1985	собст.
778	8-26	дом 17-Н	от Тк.98 до Тк.102	150	220,8	канал	1985	собст.
779	8-26	дом 17-Н	от Тк.102 до 17-Н	125	37,2	канал	1985	собст.
780	8-27	дом 17-Ж	от Уз.15 до Уз.23	200	350,3	коллектор	1985	собст.
781	8-27	дом 17-Ж	от Уз.23 до Тк.83	200	190,6	канал	1985	собст.
782	8-27	дом 17-Ж	от Тк.83 до Тк.87	150	144	канал	1985	собст.
783	8-27	дом 17-Ж	от Тк.87 до 17-Ж	125	29,2	канал	1985	собст.
784	8-28	дом 17-С	от Тк.85 до 17-С	100	9	канал	1985	собст.
785	8-36(1)	дом 17-А-1-1,2,3	от Тк.15 до здания	150	70,16	канал	2000	собст.
786	9-1(1)	дом 13-А	от Уз.35(75)г.1 до К.7(6)	250	321	канал	1974	собст.
787	9-1(1)	дом 13-А	от К.7(6) до 13-А	100	71,4	канал	1974	собст.
788	9-1(2)	дом 13-Б	от К.7(6) до К.8(11)	200	337,24	канал	1974	собст.
789	9-1(2)	дом 13-Б	от К.8(11) до 13-Б	125	261,1	канал	1974	собст.
790	9-2	дом 13-Д	от К.8(28) до 13-Д	100	42,8	канал	1974	собст.
791	9-3	дом 13-В	от Уз.77(37) до Уз.74(31)	400	1171,8	канал	1976	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
792	9-3	дом 13-В	от Уз.37(77)г.21 до К.9(31)	250	453,24	канал	1974	собст.
793	9-3	дом 13-В	от К.9(31) до К.10(37)	150	249,4	канал	1974	собст.
794	9-3	дом 13-В	от К.10(37) до 13-В	125	111,12	канал	1974	собст.
795	9-4	дом 13-Г	от К.9(31) до К.13(48)	200	532,6	канал	1975	собст.
796	9-4	дом 13-Г	от К.13(48) до К.14(51)	150	213,84	канал	1975	собст.
797	9-4	дом 13-Г	от К.14(51) до 13-Г	125	127,9	канал	1975	собст.
798	9-5	д/с 13-ДС-1	от Уз.36(76) до К.1(12)	200	149,36	канал	1975	собст.
799	9-5	д/с 13-ДС-1	от К.1(12) до 13-ДС-1	70	42,66	канал	1975	собст.
800	9-6	дом 14-А	от Уз.35(75) до К.1(6)	300	321	канал	1975	собст.
801	9-6	дом 14-А	от К.1(6) до 14-А	100	67,8	канал	1975	собст.
802	9-7	дом 13-Е	от К.39(79)1/94 до К.4(1/4)	200	125,7	канал	1975	собст.
803	9-7	дом 13-Е	от К.4(1/4) до К.5(4)	150	131,7	канал	1975	собст.
804	9-7	дом 13-Е	от К.4(1/4) до 13-Е	125	18,6	канал	1975	собст.
805	9-8	д/с 13-ДС-2	от К.10(37а) до К.11(37)	125	32,2	канал	1975	собст.
806	9-8	д/с 13-ДС-2	от К.11(37) до 13-ДС-2	80	156,1	канал	1975	собст.
807	9-9	сш 13-Ш-1	от К.12(43) до 13-Ш-1	100	147,2	канал	1975	собст.
808	9-10	д/с 13-ДС-4	от К.5(4) до 13-ДС-4	80	86,7	канал	1976	собст.
809	9-11	дом 14-Б	от К.1(6) до К.2(9)	300	202,4	канал	1975	собст.
810	9-11	дом 14-Б	от К.2(9) до К.3(14)	200	376,8	канал	1975	собст.
811	9-11	дом 14-Б	от К.3(14) до 14-Б	100	73,3	канал	1975	собст.
812	9-12	дом 14-Ж	от Уз.39(79) до т.3	250	82	канал	1975	собст.
813	9-12	дом 14-Ж	от т.3 до К.2(17)	200	488,1	канал	1975	собст.
814	9-12	дом 14-Ж	от К.2(17) до 14-Ж	150	378,26	канал	1975	собст.
815	9-13	д/с 14-ДС-2	от К.6(34) до 14-ДС-2	80	165,1	канал	1976	собст.
816	9-14	дом 14-В	от К.2(9) до К.5(31)	200	422,42	канал	1977	собст.
817	9-14	дом 14-В	от К.5(31) до 14-В	150	264,88	канал	1977	собст.
818	9-15	д/с 14-ДС-1	от К.4(28) до 14-ДС-1	80	72,56	канал	1976	собст.
819	9-15	д/с 14-ДС-1	техподполье 14-ДС-1	80	31,5	техпод	1976	собст.
820	9-16	дом 14-Д	от К.6(4) до 14-Д	125	90,12	канал	1977	собст.
821	9-18	д/с 14-ДС-3	от К.1(11) до 14-ДС-3	80	129,6	канал	1976	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
822	9-19	дом 14-Е	от К.3(1/5) до К.4	200	145,32	канал	1977	собст.
823	9-19	дом 14-Е	от К.4 до 14-Е	125	212,3	канал	1977	собст.
824	9-20	дом 13-Ж	от К.5(4) до 13-Ж	125	238,4	канал	1976	собст.
825	9-21	от ТК-14 до ТК-17	от К.3(14) до К.4(17)	150	190	канал	1977	собст.
826	9-22	дом 14-И	от К.2(17) до 14-И	150	71,6	канал	1978	собст.
827	9-23	дом 14-М	от К.5(31) и К.2(17/8) до 14-М	150	60,1	канал	1978	собст.
828	9-23	дом 14-М	от К.5(31) и К.2(17/8) до 14-М	150	100,4	канал	1978	собст.
829	9-24	дом 14-Р	от сущ. кол. до 14-Р	100	42,46	канал	1977	собст.
830	9-24	дом 14-Р	от 14-Р до ЦТП-94	100	90,94	канал	1977	собст.
831	9-24	дом 14-Р	от ЦТП-94 до 14-Р	80	91,6	канал	1977	собст.
832	9-24	дом 14-Р	от ЦТП-94 до 14-Р	100	91,6	канал	1977	собст.
833	9-26	Стоматологическая поликлиника	от К.1(6) до поликлиники	125	170,8	канал	1985	собст.
834	9-26	Стоматологическая поликлиника	от поликлиники до рентгенохран	40	57,9	канал	1985	собст.
835	9-27	х/б 14-Х	от К.1(11) до 14-Х	150	95	канал	1988	собст.
836	9-31	сш 14-Ш-1	от К.7(9) до 14-Ш-1	100	108,5	канал	1979	собст.
837	9-36	дом 14-Г	от К.5(3) до К.7(9)	150	457,5	канал	1977	собст.
838	9-36	дом 14-Г	от К.7(9) до 14-Г	125	37,6	канал	1977	собст.
839	9-41	т/с к дому 14-П	от ЦТП-94 до дома	50	280	канал	1977	собст.
840	9-41	т/с к дому 14-П	от ЦТП-94 до дома	100	840	канал	1977	собст.
841	10-1(1)	дом 16-Б-5	от Уз.62 до Уз.65	200	284,9	канал	1980	собст.
842	10-1(1)	дом 16-Б-5	от Уз.65 до Уз.67	200	308	коллектор	1980	собст.
843	10-1(1)	дом 16-Б-5	от Уз.67 до Уз.69	150	110,12	коллектор	1980	собст.
844	10-1(1)	дом 16-Б-5	от Уз.69 до Уз.72	125	209,86	коллектор	1980	собст.
845	10-1(1)	дом 16-Б-5	от Уз.72 до 16-Б-5	80	125,24	коллектор	1980	собст.
846	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.3(1/3) до Уз.5	200	344,28	коллектор	1982	собст.
847	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.5 до Уз.10	150	733,54	коллектор	1982	собст.
848	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.10 до Уз.12	125	230,3	коллектор	1982	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
849	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.12 до 16-А-1	100	93,9	коллектор	1982	собст.
850	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	80	157,44	коллектор	1982	собст.
851	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	125	472,32	коллектор	1982	собст.
852	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	100	80,48	коллектор	1982	собст.
853	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.11 до Уз.12	80	104,7	коллектор	1982	собст.
854	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	от Уз.11 до Уз.12	100	104,7	коллектор	1982	собст.
855	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	ввод в 16-И,К,М,Л	80	17,44	коллектор	1982	собст.
856	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	ввод в 16-И,К,М,Л	100	17,44	коллектор	1982	собст.
857	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	ввод в 16-И,К,М,Л	80	7,22	коллектор	1982	собст.
858	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	ввод в 16-И,К,М,Л	100	21,66	коллектор	1982	собст.
859	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	ввод в 16-И,К,М,Л	100	134,4	коллектор	1982	собст.
860	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	ввод в 16-И,К,М,Л	100	68,92	коллектор	1982	собст.
861	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	ввод в 16-Д	125	55,86	коллектор	1982	собст.
862	10-2	дом 16-А-1, вводы в дома 16-И,К,Л,М,Д,Е	ввод в 16-Е	125	57,22	коллектор	1982	собст.
863	10-3(1)	дома 15-А,Б	от Уз.4 до Уз.51	150	290,6	коллектор	1982	собст.
864	10-3(1)	дома 15-А,Б	от Уз.51 до Уз.54а	125	566,74	коллектор	1982	собст.
865	10-3(1)	дома 15-А,Б	от Уз.54а до 15-А	100	138,2	коллектор	1982	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
866	10-3(1)	дома 15-А,Б	от Уз.4 до 15-Б	150	134,92	коллектор	1982	собст.
867	10-3(2)	дом 15-Д	от Уз.2 до Уз.4	250	334,58	коллектор	1982	собст.
868	10-3(2)	дом 15-Д	от Уз.4 до Уз.6	200	68,1	коллектор	1982	собст.
869	10-3(2)	дом 15-Д	от Уз.6 до Уз.12	150	323,26	коллектор	1982	собст.
870	10-3(2)	дом 15-Д	от Уз.12 до 15-Д	125	138,44	коллектор	1982	собст.
871	10-5	дома 15-Ф,Г	от Уз.3(1/3) до Уз.20	150	230	коллектор	1977	собст.
872	10-5	дома 15-Ф,Г	от Уз.20 до 15-Ф	100	41	коллектор	1977	собст.
873	10-5	дома 15-Ф,Г	от Уз.21 до 15-Г	100	74	коллектор	1977	собст.
874	10-6	дом 15-Ж	от Уз.26 до Уз.31	50	230,12	коллектор	1982	собст.
875	10-6	дом 15-Ж	от Уз.26 до Уз.31	70	230,12	коллектор	1982	собст.
876	10-6	дом 15-Ж	от Уз.26 до Уз.31	100	460,24	коллектор	1982	собст.
877	10-6	дом 15-Ж	от Уз.26 до Уз.31	150	460,24	коллектор	1982	собст.
878	10-6	дом 15-Ж	от Уз.31 до Уз.33	50	70,3	коллектор	1982	собст.
879	10-6	дом 15-Ж	от Уз.31 до Уз.33	70	70,3	коллектор	1982	собст.
880	10-6	дом 15-Ж	от Уз.31 до Уз.33	100	281,2	коллектор	1982	собст.
881	10-6	дом 15-Ж	от Уз.33 до 15-Ж	100	129,8	коллектор	1982	собст.
882	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.4 до Уз.25	250	125	коллектор	1982	собст.
883	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.25 до Уз.26	70	70,72	коллектор	1982	собст.
884	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.25 до Уз.26	100	212,16	коллектор	1982	собст.
885	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.25 до Уз.26	250	141,44	коллектор	1982	собст.
886	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.26 до Уз.36	100	59,48	коллектор	1982	собст.
887	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.36 до 15-Ч	100	27,2	коллектор	1982	собст.
888	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.31,36 до 15-Е	100	52,6	коллектор	1982	собст.
889	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.31,36 до 15-Е	100	39,34	коллектор	1982	собст.
890	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.26 до т.43(т.А)	100	65,43	коллектор	1982	собст.
891	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.26 до т.43(т.А)	150	196,29	коллектор	1982	собст.
892	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.26 до т.43(т.А)	200	130,86	коллектор	1982	собст.
893	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от т.А до 15-Л	150	44,4	коллектор	1982	собст.
894	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.25 до 15-У	70	13,34	2 канала	1982	собст.
895	10-8	дома 15-Ч,Л,Е,У	от Уз.25 до 15-У	80	40,02	2 канала	1982	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
896	10-9(1)	дома 15-К,И	от Уз.1 до Уз.58	250	40	коллектор	1983	собст.
897	10-9(1)	дома 15-К,И	от Уз.58 до Уз.59	250	40	коллектор	1983	собст.
898	10-9(1)	дома 15-К,И	от Уз.62 до Уз.65	200	189,8	коллектор	1983	собст.
899	10-9(1)	дома 15-К,И	от Уз.65 до 15-И	150	97,28	коллектор	1983	собст.
900	10-9(1)	дома 15-К,И	от Уз.61 до 15-К	150	154,62	коллектор	1983	собст.
901	10-9(1)	дома 15-К,И	от Уз.59 до Уз.62	200	356,92	коллектор	1983	собст.
902	10-9(2)	от Уз.106 до дома 15-К	от Уз.106 до т.А	100	80	коллектор	1982	собст.
903	10-9(2)	от Уз.106 до дома 15-К	от Уз.106 до т.А	125	80	коллектор	1982	собст.
904	10-9(2)	от Уз.106 до дома 15-К	от Уз.106 до т.А	150	160	коллектор	1982	собст.
905	10-9(2)	от Уз.106 до дома 15-К	от т.А до 15-К	100	46,25	коллектор	1982	собст.
906	10-9(2)	от Уз.106 до дома 15-К	от т.А до 15-К	125	46,25	коллектор	1982	собст.
907	10-9(2)	от Уз.106 до дома 15-К	от т.А до 15-К	150	92,5	коллектор	1982	собст.
908	10-10	дом 16-В-3	от Уз.69 до Уз.101	100	122	канал	1983	собст.
909	10-10	дом 16-В-3	от Уз.101 до 16-В-3	80	53,22	канал	1983	собст.
910	10-11	дом 16-В-1	от Уз.71 до т.А	80	35,8	коллектор	1983	собст.
911	10-11	дом 16-В-1	от т.А до 16-В-1	80	31	канал	1983	собст.
912	10-12	дома 16-Р, 16-Б-1,2	от Уз.28-2-в до Уз.41	250	215,8	коллектор	1982	собст.
913	10-12	дома 16-Р, 16-Б-1,2	от Уз.41 до Уз.42	150	20	коллектор	1982	собст.
914	10-12	дома 16-Р, 16-Б-1,2	от Уз.42 до Уз.47(48)	150	387,24	коллектор	1982	собст.
915	10-12	дома 16-Р, 16-Б-1,2	от Уз.47(48) до т.А	100	52,28	коллектор	1982	собст.
916	10-12	дома 16-Р, 16-Б-1,2	от Уз.41 до 16-Б-1	200	23,2	коллектор	1982	собст.
917	10-12	дома 16-Р, 16-Б-1,2	от Уз.42 до 16-Б-2	150	10,7	канал	1982	собст.
918	10-12	дома 16-Р, 16-Б-1,2	от т.А до 16-Р	100	7	канал	1982	собст.
919	10-15	дом 15-П	от Уз.33 до 15-П	70	28,52	коллектор	1983	собст.
920	10-15	дом 15-П	от Уз.33 до 15-П	80	28,52	коллектор	1983	собст.
921	10-15	дом 15-П	от Уз.33 до 15-П	100	57,04	коллектор	1983	собст.
922	10-15	дом 15-П	от уз.33 до уз.4	50	843,28	коллектор	1983	собст.
923	10-15	дом 15-П	от уз.33 до уз.4	100	843,28	коллектор	1983	собст.
924	10-15	дом 15-П	от уз.33 до уз.4	150	843,28	коллектор	1983	собст.
925	10-17	х/б 16-Х	от Уз.59 до 16-Х	70	86,6	канал	1983	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
926	10-18	дом 16-Г	от Уз.4 до т.А	200	174,8	коллектор	1986	собст.
927	10-18	дом 16-Г	от т.А до 16-Г-1,2	200	6	канал	1986	собст.
928	10-18	дом 16-Г	у блоков Б и В	50	32,7	коллектор	1986	собст.
929	10-18	дом 16-Г	у блоков Б и В	70	32,7	коллектор	1986	собст.
930	10-18	дом 16-Г	у блоков Б и В	100	65,4	коллектор	1986	собст.
931	10-18	дом 16-Г	техподполье блока Б	150	320	техпод	1986	собст.
932	10-20	дом 16-А-3	от Уз.47(48) до 16-А-3	100	320	канал	1984	собст.
933	10-21	дом 16-В-5	от 16-В-5 до Уз.78	100	29,4	канал	1985	собст.
934	10-22	от Уз.72 до Уз.16-2В	от Уз.34(72) до Уз.16-2В	400	1671,3	коллектор	1983	собст.
935	11-1	д/с ДС-4	от Тк.15 до ДС-4	80	43,04	канал	1981	собст.
936	11-2	дома 20,20а,18	от Тк.119 до 20-А	200	248,32	канал	1980	собст.
937	11-2	дома 20,20а,18	от 20-А до 20 и от 20 до 18	200	49,04	канал	1980	собст.
938	11-2	дома 20,20а,18	от 20-А до 20 и от 20 до 18	200	64,12	канал	1980	собст.
939	11-2	дома 20,20а,18	техподполье 20-А и 20	200	163,38	техпод	1980	собст.
940	11-2	дома 20,20а,18	техподполье 20-А и 20	200	166,78	техпод	1980	собст.
941	11-3	дома 17,17а,18	от Уз.10-2В(ТК-1) до Тк.3	200	41,46	канал	1982	собст.
942	11-3	дома 17,17а,18	от Уз.10-2В(ТК-1) до Тк.3	200	70	канал	1982	собст.
943	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.3 до Тк.10(9")	200	32,36	коллектор	1982	собст.
944	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.10(9") до ЦТП	100	167,34	коллектор	1982	собст.
945	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.10(9") до ЦТП	150	167,34	коллектор	1982	собст.
946	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.10(9") до ЦТП	200	167,34	коллектор	1982	собст.
947	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.10 до 17-А	100	154,12	коллектор	1982	собст.
948	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.10 до Тк.9	100	13,71	коллектор	1982	собст.
949	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.10 до Тк.9	125	41,13	коллектор	1982	собст.
950	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.10 до Тк.9	150	27,42	коллектор	1982	собст.
951	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.9 до дома 18	100	13,6	коллектор	1982	собст.
952	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.9 до Тк.13/8	80	75,81	коллектор	1982	собст.
953	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.9 до Тк.13/8	100	25,27	коллектор	1982	собст.
954	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.9 до Тк.13/8	150	50,54	коллектор	1982	собст.
955	11-3	дома 17,17а,18	от Тк.13/8 до дома 17	100	99,2	коллектор	1982	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
956	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от ТК-9а-2-в до ТК-10	300	167,96	коллектор	1982	собст.
957	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.10 до Тк.18	250	380,82	коллектор	1982	собст.
958	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.18 до Тк.23	200	350	коллектор	1982	собст.
959	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.23 до Тк.25	150	193,08	коллектор	1982	собст.
960	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.25 до дома т.2-Б	125	99,28	коллектор	1982	собст.
961	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.23 до дома 3	150	24,68	коллектор	1982	собст.
962	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.9 до Тк.43	100	27,4	коллектор	1982	собст.
963	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.43 до дома 14	100	13	коллектор	1982	собст.
964	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.17 до дома 14	100	95,5	коллектор	1982	собст.
965	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	от Тк.21 до дома 14	100	34,64	коллектор	1982	собст.
966	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	техподполье 2-Б	125	341,24	техпод	1982	собст.
967	11-4(1)	дома 2-Б, 3,14	техподполье 3	125	287,74	техпод	1982	собст.
968	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от т.153(Тк.9б) до Тк.9	80	20,51	коллектор	1982	собст.
969	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от т.153(Тк.9б) до Тк.9	100	20,51	коллектор	1982	собст.
970	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от т.153(Тк.9б) до Тк.9	125	41,02	коллектор	1982	собст.
971	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от Тк.9 до Тк.44	80	30,47	коллектор	1982	собст.
972	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от Тк.9 до Тк.44	100	30,47	коллектор	1982	собст.
973	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от Тк.9 до Тк.44	125	60,94	коллектор	1982	собст.
974	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от Тк.44 до дома 13	80	31,35	коллектор	1982	собст.
975	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от Тк.44 до дома 13	100	31,35	коллектор	1982	собст.
976	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от Тк.44 до дома 13	125	62,7	коллектор	1982	собст.
977	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от т.153(Тк.9б) до дома 13а	80	15,32	коллектор	1982	собст.
978	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от т.153(Тк.9б) до дома 13а	125	15,32	коллектор	1982	собст.
979	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от т.153(Тк.9б) до дома 13а	150	30,64	коллектор	1982	собст.
980	11-4(2)	дома 13,13-А,16	от Тк.19 до дома 16	125	58,24	коллектор	1982	собст.
981	11-4(3)	к дому 13-А	от Тк.13/8(Тк.10) до т.153(Тк.9б)	80	323,04	канал	1981	собст.
982	11-4(3)	к дому 13-А	от Тк.13/8(Тк.10) до т.153(Тк.9б)	125	323,04	канал	1981	собст.
983	11-4(3)	к дому 13-А	от Тк.13/8(Тк.10) до т.153(Тк.9б)	150	646,08	канал	1981	собст.
984	11-5	дом 4-А	от 4-Б до 4-А	100	60,48	канал	1982	собст.
985	11-6	д/с ДС-5	от Тк.11(12) до ДС-5	100	171,3	канал	1981	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
986	11-8	сш Ш-1	от Тк.25 до Ш-1	100	113,64	канал	1984	собст.
987	11-9	ЦТП домов 1,1а	от Тк.26 до ЦТП-112	150	214,16	коллектор	1984	собст.
988	11-9	ЦТП домов 1,1а	от ЦТП-112 до 1-А	80	14,62	коллектор	1984	собст.
989	11-9	ЦТП домов 1,1а	от ЦТП-112 до 1-А	100	43,86	коллектор	1984	собст.
990	11-9	ЦТП домов 1,1а	от ЦТП-112 до 1	80	44,65	коллектор	1984	собст.
991	11-9	ЦТП домов 1,1а	от ЦТП-112 до 1	100	133,95	коллектор	1984	собст.
992	11-10	дом 19	от Тк.13(14) до 19	100	26,32	коллектор	1980	собст.
993	11-12(1)	дом 5	от Тк.12 до дома 5	100	151,26	коллектор	1982	собст.
994	11-12(2)	сш Ш-2	от Тк.7 до Ш-2	100	54	коллектор	1981	собст.
995	12-1	дом 22-В	от Тк.4 до Тк.12	200	317,3	канал	1981	собст.
996	12-1	дом 22-В	от Тк.12 до Тк.67/4	150	88	канал	1981	собст.
997	12-1	дом 22-В	от Тк.67/4 до 22-В	70	42,7	канал	1981	собст.
998	12-2	дом 22-С	от Тк.67/4 до 22-С	150	108,9	канал	1981	собст.
999	12-3	дом 22-А	от Уз.17-2-в до Тк.4	250	99,4	канал	1981	собст.
1000	12-3	дом 22-А	от Тк.4 до 22-А	125	44,4	канал	1981	собст.
1001	12-4	дом 22-Е	от Тк.23 до 22-Е	100	167,06	канал	1981	собст.
1002	12-5	дом 22-Д	от Тк.18 до Тк.63	100	63	канал	1981	собст.
1003	12-5	дом 22-Д	от Тк.63 до 22-Д	80	20	канал	1981	собст.
1004	12-6	дом 22-О	от Тк.28 до 22-О	125	64,96	канал	1981	собст.
1005	12-7	дом 22-М	от Тк.33(47) до 22-М	100	87,8	канал	1981	собст.
1006	12-8	дом 22-К	от Тк.21 до 22-К	100	41,06	канал	1981	собст.
1007	12-9	дом 22-Л	от Тк.12 до Тк.23	150	678,72	канал	1981	собст.
1008	12-9	дом 22-Л	от Тк.23 до 22-Л	125	48,2	канал	1981	собст.
1009	12-10	дом 22-Ж	от Уз.26-2В до Тк.28	250	128,22	канал	1982	собст.
1010	12-10	дом 22-Ж	от Тк.28 до Тк.30	200	102,2	канал	1982	собст.
1011	12-10	дом 22-Ж	от Тк.30 до Тк.45	150	292,4	канал	1982	собст.
1012	12-10	дом 22-Ж	от Тк.45 до Тк.47	125	167,74	канал	1982	собст.
1013	12-10	дом 22-Ж	от Тк.47 до 22-Ж	80	24,12	канал	1982	собст.
1014	12-13	д/с 22-ДС-1	от Тк.15 до 22-ДС-1	80	61,36	канал	1982	собст.
1015	12-14	дом 22-Н	от Тк.32 до 22-Н	125	39,48	канал	1982	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1016	12-15	сш 22-Ш-1	от сущ.кол до 22-Ш-1	100	136,32	канал	1982	собст.
1017	12-16	д/с 22-ДС-3	от Тк.38 до 22-ДС-3	80	176,2	канал	1982	собст.
1018	12-17	дом 24-А	от Тк.13 до 24-А	100	30,48	канал	1982	собст.
1019	12-18	дом 22-Г	от Тк.30 до Тк.34	200	163,92	канал	1982	собст.
1020	12-18	дом 22-Г	от Тк.34 до Тк.38	150	328,3	канал	1982	собст.
1021	12-18	дом 22-Г	от Тк.38 до 22-Г	100	36,36	канал	1982	собст.
1022	12-19	дом 22-И	от Тк.34 до 22-И	80	82,06	канал	1982	собст.
1023	12-21	дом 24-Р	от Тк.1-2В до Тк.9	200	376,14	канал	1982	собст.
1024	12-21	дом 24-Р	от Тк.9 до 24-Р	150	68,8	канал	1982	собст.
1025	12-22	дом 24-И	от Тк.31 до Тк.40	150	615,24	канал	1982	собст.
1026	12-22	дом 24-И	от Тк.40 до 24-И	100	49	канал	1982	собст.
1027	12-23(1)	дом 23-Е	от Тк.6 до 23-Е	125	29,28	канал	1983	собст.
1028	12-23(2)	дом 23-Е	техподполье 23-Е	125	428	техпод	1982	собст.
1029	12-23(2)	дом 23-Е	от 23-Е до А	125	60	канал	1982	собст.
1030	12-24	д/с 22-ДС-2	от Тк.67/4 до 22-ДС-2	100	139,76	канал	1982	собст.
1031	12-25	дом 24-Б	от Тк.33 до 24-Б	125	93,1	канал	1983	собст.
1032	12-26(1)	дома 24-Л,К	от 24-М до 24-Л	100	73,2	канал	1983	собст.
1033	12-26(1)	дома 24-Л,К	от 24-Л до 24-К	100	65,2	канал	1983	собст.
1034	12-26(2)	дом 24-М(Л,К)	от Тк.31 до 24-М	100	96,3	канал	1983	собст.
1035	12-27	дом 24-Ж(Е,Д)	от Тк.31 до 24-Ж	100	40,2	канал	1983	собст.
1036	12-29(1)	дома 23-П(М,Н)	от Тк.40 до 23-П	100	103,8	канал	1983	собст.
1037	12-29(2)	дома 23-П(М,Н)	от 23-П до 23-Н	100	281,6	канал	1983	собст.
1038	12-29(2)	дома 23-П(М,Н)	от 23-Н до 23-М	100	56,4	канал	1983	собст.
1039	12-29(2)	дома 23-П(М,Н)	техподполье 23-Н	100	92	техпод	1983	собст.
1040	12-29(2)	дома 23-П(М,Н)	техподполье 23-Н	100	94,4	техпод	1983	собст.
1041	12-29(2)	дома 23-П(М,Н)	техподполье 23-П	100	85,6	техпод	1983	собст.
1042	12-29(2)	дома 23-П(М,Н)	техподполье 23-П	100	80	техпод	1983	собст.
1043	12-30	дом 24-Г	от Тк.4 до 24-Г	100	42	канал	1983	собст.
1044	12-31	д/с 22-ДС-4	от Тк.45 до 22-ДС-4	70	38,4	канал	1983	собст.
1045	12-32	дом 23-Л	от Тк.42 до Тк.45	125	189,42	канал	1982	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1046	12-32	дом 23-Л	от Тк.45 до 23-Л	100	27,88	канал	1982	собст.
1047	12-33	д/с 23-ДС-1	от Тк.8 до 23-ДС-1	70	82,08	канал	1983	собст.
1048	12-34	дом 23-Г	от Уз.18-2В до т.А	250	20,8	канал	1982	собст.
1049	12-34	дом 23-Г	от т.А до Тк.3	250	80	канал	1982	собст.
1050	12-34	дом 23-Г	от Тк.3 до Тк.10	200	412,5	канал	1982	собст.
1051	12-34	дом 23-Г	от Тк.10 до Тк.12	150	87,6	канал	1982	собст.
1052	12-34	дом 23-Г	от Тк.12 до 23-Г	100	76,76	канал	1982	собст.
1053	12-35	дом 23-А	от Тк.3 до 23-А	125	67,14	канал	1982	собст.
1054	12-36	дом 23-В	от Тк.12 до Тк.14	125	140,28	канал	1982	собст.
1055	12-36	дом 23-В	от Тк.14 до 23-В	100	54,22	канал	1982	собст.
1056	12-37	дом 23-Д	от Тк.12 до 23-Д	100	302,86	канал	1982	собст.
1057	12-38	дом 23-С	от Тк.10 до 23-С	100	54,84	канал	1983	собст.
1058	12-39	дом 23-Б	от Тк.3 до 23-Б	125	97,1	канал	1982	собст.
1059	12-40	дом 23-Р	от Тк.14 до 23-Р	100	36,6	канал	1983	собст.
1060	12-41	дома 23-Ж,И,К	от 23-К до 23-И	100	73,4	канал	1982	собст.
1061	12-41	дома 23-Ж,И,К	от 23-И до 23-Ж	100	50,68	канал	1982	собст.
1062	12-43	сш 23-Ш-1	от Тк.45 до 23-Ш-1	100	171,08	канал	1983	собст.
1063	12-45	сш 24-Ш-1	от Тк.40 до 24-Ш-1	100	140,18	канал	1986	собст.
1064	12-46	дом 24-Н	от Тк.13 до 24-Н	80	162,12	канал	1983	собст.
1065	12-47	д/с 23-ДС-3	от Тк.10 до 23-ДС-3	70	84,84	канал	1984	собст.
1066	12-48	д/с 24-ДС-1	от Тк.22 до 24-ДС-1	80	84,88	канал	1984	собст.
1067	12-49	дома 22-Т,У	от Тк.38(1/38) до т.3	150	56	канал	1982	собст.
1068	12-49	дома 22-Т,У	от т.3 до ЦТП-121 ч/з Уз.6	150	157,26	коллектор	1982	собст.
1069	12-49	дома 22-Т,У	от ЦТП-121 до 22-У ч/з Уз.6	70	87,13	коллектор	1982	собст.
1070	12-49	дома 22-Т,У	от ЦТП-121 до 22-У ч/з Уз.6	80	261,39	коллектор	1982	собст.
1071	12-49	дома 22-Т,У	от Уз.6 до 22-Т ч/з Уз.8	70	72,49	коллектор	1982	собст.
1072	12-49	дома 22-Т,У	от Уз.6 до 22-Т ч/з Уз.8	80	217,47	коллектор	1982	собст.
1073	12-51	х/б 22-Х	от Тк.28 до 22-Х	70	69,76	канал	1986	собст.
1074	12-52	маг 22-маг-2	от 22-маг-2 до Тк.59	80	96,6	канал	1989	собст.
1075	12-56	дом 24-П	от Тк.22 до 24-П	80	134,18	канал	1988	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1076	13-2	дом 25-И	от т.А до Тк.55	200	436,54	канал	1983	собст.
1077	13-2	дом 25-И	от Тк.55 до 25-И	150	265,94	канал	1983	собст.
1078	13-3	дом 25-Е	от Тк.55 до 25-Е	125	69,8	канал	1983	собст.
1079	13-4	т/с по местному проезду	от Тк.1 до Тк.2	250	133	канал	1983	собст.
1080	13-4	т/с по местному проезду	от Тк.2 до Тк.3	200	527,4	канал	1983	собст.
1081	13-5	дом 25-Л	от Тк.18 до 25-Л	125	106,2	канал	1983	собст.
1082	13-6	дом 25-К	от Тк.2 до Тк.12	250	97,3	канал	1983	собст.
1083	13-6	дом 25-К	от Тк.12 до Тк.16	200	314,16	канал	1983	собст.
1084	13-6	дом 25-К	от Тк.16 до Тк.18	150	130,06	канал	1983	собст.
1085	13-6	дом 25-К	от Тк.18 до 25-К	125	58	канал	1983	собст.
1086	13-7	дом 25-В	от Тк.12 до 25-В	100	112,4	канал	1983	собст.
1087	13-8	дом 25-М	от Тк.3 до 25-М	150	58	канал	1983	собст.
1088	13-9	от Уз.26-2В до Тк.1	от Уз.26-2В ул.Свердлова	300	100	коллектор	1986	собст.
1089	13-9	от Уз.26-2В до Тк.1	ул.Свердлова до Тк.1	300	153,2	канал	1986	собст.
1090	13-10	дома 25-Ж,Н,О,Ч	от Тк.16 до 25-Н	150	104,86	канал	1984	собст.
1091	13-10	дома 25-Ж,Н,О,Ч	от 25-Н до 25-Ч	125	58,8	канал	1984	собст.
1092	13-10	дома 25-Ж,Н,О,Ч	от 25-Ч до 25-О	125	63	канал	1984	собст.
1093	13-10	дома 25-Ж,Н,О,Ч	от Тк.30 до 25-Ж	100	47,98	канал	1984	собст.
1094	13-10	дома 25-Ж,Н,О,Ч	техподполье 25-Н	125	22	техпод	1984	собст.
1095	13-10	дома 25-Ж,Н,О,Ч	техподполье 25-Ч	100	70,2	техпод	1984	собст.
1096	13-11	дом 25-Д	от Тк.50 до 25-Д	125	36,36	канал	1984	собст.
1097	13-12	дом 25-С	от Уз.72 до Уз.74	80	53,4	коллектор	1983	собст.
1098	13-12	дом 25-С	от Уз.72 до Уз.74	100	53,4	коллектор	1983	собст.
1099	13-12	дом 25-С	от Уз.72 до Уз.74	150	106,8	коллектор	1983	собст.
1100	13-12	дом 25-С	от Уз.74 до 25-С	50	28,75	коллектор	1983	собст.
1101	13-12	дом 25-С	от Уз.74 до 25-С	70	28,75	коллектор	1983	собст.
1102	13-12	дом 25-С	от Уз.74 до 25-С	100	57,5	коллектор	1983	собст.
1103	13-13	дом 25-Т	от ЦТП-132 до Уз.72	100	131,84	коллектор	1983	собст.
1104	13-13	дом 25-Т	от ЦТП-132 до Уз.72	125	131,84	коллектор	1983	собст.
1105	13-13	дом 25-Т	от ЦТП-132 до Уз.72	200	263,68	коллектор	1983	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1106	13-13	дом 25-Т	от Уз.72 до 25-Т	50	38,06	коллектор	1983	собст.
1107	13-13	дом 25-Т	от Уз.72 до 25-Т	70	38,06	коллектор	1983	собст.
1108	13-13	дом 25-Т	от Уз.72 до 25-Т	100	76,12	коллектор	1983	собст.
1109	13-14	дом 25-А	от Тк.3 до 25-А	100	19,6	канал	1984	собст.
1110	13-15	дом 25-Б	от Тк.12 до 25-Б	100	66,04	канал	1984	собст.
1111	13-16	дом 25-Г	от Тк.4 до Тк.3	150	140	канал	1984	собст.
1112	13-16	дом 25-Г	от Тк.3 до 25-Г ч/з Тк.7	100	206,4	канал	1984	собст.
1113	13-17	д/с 25-ДС-3	от Тк.4 до 25-ДС-3	100	104,5	канал	1985	собст.
1114	13-18(1)	дом 25-Ф	от Тк.4 до 25-ДС-3	80	239,8	коллектор	1984	собст.
1115	13-18(1)	дом 25-Ф	от Тк.4 до 25-ДС-3	125	719,4	коллектор	1984	собст.
1116	13-18(1)	дом 25-Ф	от Уз.100 до 25-Ф	50	82,84	коллектор	1984	собст.
1117	13-18(1)	дом 25-Ф	от Уз.100 до 25-Ф	80	82,84	коллектор	1984	собст.
1118	13-18(1)	дом 25-Ф	от Уз.100 до 25-Ф	100	165,68	коллектор	1984	собст.
1119	13-18(2)	дом 25-У	от Уз.100 до 25-У	50	27,85	коллектор	1984	собст.
1120	13-18(2)	дом 25-У	от Уз.100 до 25-У	80	27,85	коллектор	1984	собст.
1121	13-18(2)	дом 25-У	от Уз.100 до 25-У	100	55,7	коллектор	1984	собст.
1122	13-19	дома 25-П,Р	от Уз.74 до Уз.88	100	341,02	коллектор	1984	собст.
1123	13-19	дома 25-П,Р	от Уз.74 до Уз.88	125	1023,06	коллектор	1984	собст.
1124	13-19	дома 25-П,Р	от Уз.88 до 25-П,Р	50	58,02	коллектор	1984	собст.
1125	13-19	дома 25-П,Р	от Уз.88 до 25-П,Р	80	58,02	коллектор	1984	собст.
1126	13-19	дома 25-П,Р	от Уз.88 до 25-П,Р	100	116,04	коллектор	1984	собст.
1127	13-20	д/с 25-ДС-1	от Тк.3 до 25-ДС-1	80	179	канал	1984	собст.
1128	13-20а	сш 25-Ш-1	от Тк.55 до 25-Ш-1	100	104	канал	1985	собст.
1129	13-21	д/с 25-ДС-2	от Тк.52 до 25-ДС-2	80	121	канал	1984	собст.
1130	13-22	д/с 25-ДС-5	от Тк.2/1 до 25-ДС-5	80	65,32	канал	1988	собст.
1131	13-23	от Уз.1 до Уз.4	от Тк.4 до Тк.1	200	234,26	канал	1984	собст.
1132	13-24	сш 25-Ш-2	от Тк.16 до 25-Ш-2	100	79,2	канал	1990	собст.
1133	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от Тк.2 до ЦТП-131	200	172	канал	1991	собст.
1134	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от ЦТП-131 до оси 28	80	319,53	коллектор	1991	собст.
1135	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от ЦТП-131 до оси 28	100	958,59	коллектор	1991	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1136	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 28 до оси 32	80	232,34	коллектор	1991	собст.
1137	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 28 до оси 32	100	232,34	коллектор	1991	собст.
1138	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 32 до оси 33(25-ДМ-1)	80	2,57	коллектор	1991	собст.
1139	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 32 до оси 33(25-ДМ-1)	100	7,71	коллектор	1991	собст.
1140	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 26 до оси 34(25-ДМ-2)	80	2,48	коллектор	1991	собст.
1141	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 26 до оси 34(25-ДМ-2)	100	7,44	коллектор	1991	собст.
1142	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от ЦТП-131 до оси 12	80	94,52	коллектор	1991	собст.
1143	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от ЦТП-131 до оси 12	150	283,56	коллектор	1991	собст.
1144	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 12 до оси 28 от оси 28 до оси 32	70	225,01	коллектор	1991	собст.
1145	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 12 до оси 28 от оси 28 до оси 32	125	225,01	коллектор	1991	собст.
1146	13-26	дома 25-ДМ-1,2	от оси 12 до оси 28 от оси 28 до оси 32	150	450,02	коллектор	1991	собст.
1147	13-27	дома 25-ДМ-4	от т.А до 25-ДМ-4	50	87,47	коллектор	1993	собст.
1148	13-27	дома 25-ДМ-4	от т.А до 25-ДМ-4	80	87,47	коллектор	1993	собст.
1149	13-27	дома 25-ДМ-4	от т.А до 25-ДМ-4	100	174,94	коллектор	1993	собст.
1150	13-28	дома 25-ДМ-3	от оси 12 до оси 14	80	35,83	коллектор	1993	собст.
1151	13-28	дома 25-ДМ-3	от оси 12 до оси 14	125	35,83	коллектор	1993	собст.
1152	13-28	дома 25-ДМ-3	от оси 12 до оси 14	150	71,66	коллектор	1993	собст.
1153	13-28	дома 25-ДМ-3	от оси 14 до 25-ДМ-3	50	1,09	коллектор	1993	собст.
1154	13-28	дома 25-ДМ-3	от оси 14 до 25-ДМ-3	100	3,27	коллектор	1993	собст.
1155	13-28	дома 25-ДМ-3	от оси 14 до т.А	80	99,4	коллектор	1993	собст.
1156	13-28	дома 25-ДМ-3	от оси 14 до т.А	100	99,4	коллектор	1993	собст.
1157	13-28	дома 25-ДМ-3	от оси 14 до т.А	150	198,8	коллектор	1993	собст.
1158	14-1	дома 26-М,Н	от Уз.63 до Тк.100	80	263,45	коллектор	1984	собст.
1159	14-1	дома 26-М,Н	от Уз.63 до Тк.100	100	263,45	коллектор	1984	собст.
1160	14-1	дома 26-М,Н	от Уз.63 до Тк.100	125	526,9	коллектор	1984	собст.
1161	14-1	дома 26-М,Н	от Тк.100 до 26-М	50	72	коллектор	1984	собст.
1162	14-1	дома 26-М,Н	от Тк.100 до 26-М	70	72	коллектор	1984	собст.
1163	14-1	дома 26-М,Н	от Тк.100 до 26-М	80	144	коллектор	1984	собст.
1164	14-1	дома 26-М,Н	от Тк.100 до 26-Н	50	22	коллектор	1984	собст.
1165	14-1	дома 26-М,Н	от Тк.100 до 26-Н	70	22	коллектор	1984	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1166	14-1	дома 26-М,Н	от Тк.100 до 26-Н	80	44	коллектор	1984	собст.
1167	14-2	дом 26-О	от Тк.28 до 26-О	80	164,6	канал	1985	собст.
1168	14-3	дом 26-И	от Тк.26 до 26-И	150	71,94	канал	1984	собст.
1169	14-4	дом 26-Б	от Тк.20 до 26-Б	125	70,8	канал	1984	собст.
1170	14-5	дом 26-А	от Тк.20 до 26-А	125	70,06	канал	1984	собст.
1171	14-6	дома 26-С,Т	от Уз.69 до Уз.78	100	357,17	коллектор	1984	собст.
1172	14-6	дома 26-С,Т	от Уз.69 до Уз.78	125	357,17	коллектор	1984	собст.
1173	14-6	дома 26-С,Т	от Уз.69 до Уз.78	150	714,34	коллектор	1984	собст.
1174	14-6	дома 26-С,Т	от Уз.78 до 26-С,Т	50	45,18	коллектор	1984	собст.
1175	14-6	дома 26-С,Т	от Уз.78 до 26-С,Т	80	45,18	коллектор	1984	собст.
1176	14-6	дома 26-С,Т	от Уз.78 до 26-С,Т	100	90,36	коллектор	1984	собст.
1177	14-8	д/с 26-ДС-2	от СТК-10 до 26-ДС-2	80	113,4	канал	1985	собст.
1178	14-9	сш 26-Ш-1	от СТК-22 до 26-Ш-1	100	208,8	канал	1985	собст.
1179	14-10	д/с 26-ДС-1	от СТК-22 до 26-ДС-1	80	159,5	канал	1985	собст.
1180	14-11(1)	дом 26-Л	от Уз.25-2-в до Тк.114	200	70	канал	1985	собст.
1181	14-11(1)	дом 26-Л	от Тк.114 до Тк.109	150	121,12	канал	1985	собст.
1182	14-11(1)	дом 26-Л	от Тк.109 до 26-Л	125	136,4	канал	1985	собст.
1183	14-11(2)	дом 26-Е	от Тк.109 до 26-Е	125	15,3	канал	1985	собст.
1184	14-13	дома 26-П,Р	от ЦТП-142 до Уз.63	100	74,52	коллектор	1984	собст.
1185	14-13	дома 26-П,Р	от ЦТП-142 до Уз.63	150	74,52	коллектор	1984	собст.
1186	14-13	дома 26-П,Р	от ЦТП-142 до Уз.63	200	149,04	коллектор	1984	собст.
1187	14-13	дома 26-П,Р	от Уз.63 до Уз.69	100	138,9	коллектор	1984	собст.
1188	14-13	дома 26-П,Р	от Уз.63 до Уз.69	125	138,9	коллектор	1984	собст.
1189	14-13	дома 26-П,Р	от Уз.63 до Уз.69	150	277,8	коллектор	1984	собст.
1190	14-13	дома 26-П,Р	от Уз.66 до 26-П	50	28,6	коллектор	1984	собст.
1191	14-13	дома 26-П,Р	от Уз.66 до 26-П	100	85,8	коллектор	1984	собст.
1192	14-13	дома 26-П,Р	от Уз.69 до 26-Р	50	22,7	коллектор	1984	собст.
1193	14-13	дома 26-П,Р	от Уз.69 до 26-Р	100	68,1	коллектор	1984	собст.
1194	14-14	дом 26-ДМ-1,2	от Уз.20-2В до 26-ДМ-1	150	120,96	канал	1986	собст.
1195	14-15	дом 26-В	от Тк.24 до 26-В	100	66,5	канал	1984	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1196	14-16	дом 26-Ж	от Уз.22-2В до т.46	125	33	канал	1985	собст.
1197	14-16	дом 26-Ж	от Уз.22-2В до т.46	125	33	канал	1985	собст.
1198	14-16	дом 26-Ж	от т.46 до 26-Ж	125	62,7	канал	1985	собст.
1199	14-17	дом 26-Д	от Уз.24-2В до Тк.8	200	75,56	канал	1985	собст.
1200	14-17	дом 26-Д	от Тк.8 до Тк.10	150	141,84	канал	1985	собст.
1201	14-17	дом 26-Д	от Тк.10 до 26-Д	125	46,64	канал	1985	собст.
1202	14-18	дом 26-ДМ-5,6	от Уз.22-2В до Тк.52(58)	200	39	канал	1986	собст.
1203	14-18	дом 26-ДМ-5,6	от Тк.52(58) до 26-ДМ-5,6	150	65,26	канал	1986	собст.
1204	14-19	дом 26-ДМ-3,4	от Уз.21-2В до 26-ДМ-3,4	150	127,1	канал	1986	собст.
1205	14-20	дом 26-Г	от т.А до 26-Г	100	87,9	канал	1984	собст.
1206	14-21	д/с 26-ДС-3	от Тк.50 до 26-ДС-3	80	158,42	канал	1987	собст.
1207	14-22	х/б 26-Х	от сущ. кол до 26-Х	80	8,46	канал	1988	собст.
1208	14-23	от кр.л.(т.17) до ЦТП	от т.17(Б) до Тк.26	300	463,32	канал	1984	собст.
1209	14-23	от кр.л.(т.17) до ЦТП	от Тк.26 до ЦТП-142	250	186,6	канал	1984	собст.
1210	14-24	дом 26-Ч	от ТК-53 до ЦТП-141	150	302,7	канал	1988	собст.
1211	14-24	дом 26-Ч	от ЦТП-141 до 26-Ч	70	23,52	канал	1988	собст.
1212	14-24	дом 26-Ч	от ЦТП-141 до 26-Ч	80	23,52	канал	1988	собст.
1213	14-24	дом 26-Ч	от ЦТП-141 до 26-Ч	100	47,04	канал	1988	собст.
1214	14-25	дом 26-Ф	от ЦТП-141 до 26-Ф	70	30,55	канал	1989	собст.
1215	14-25	дом 26-Ф	от ЦТП-141 до 26-Ф	80	30,55	канал	1989	собст.
1216	14-25	дом 26-Ф	от ЦТП-141 до 26-Ф	100	61,1	канал	1989	собст.
1217	14-26	сш 26-Ш-2	от Тк.9 до 26-Ш-2	100	343,7	канал	1989	собст.
1218	14-26	сш 26-Ш-2	от 26-Ш-2 до теплицы	50	116,5	канал	1989	собст.
1219	14-27	дом 26-Э	от 26-Ф до 26-Э	50	33,67	канал	1989	собст.
1220	14-27	дом 26-Э	от 26-Ф до 26-Э	70	33,67	канал	1989	собст.
1221	14-27	дом 26-Э	от 26-Ф до 26-Э	80	67,34	канал	1989	собст.
1222	14-28	дом 26-У	от 26-Ч до 26-У	50	28,1	канал	1989	собст.
1223	14-28	дом 26-У	от 26-Ч до 26-У	70	28,1	канал	1989	собст.
1224	14-28	дом 26-У	от 26-Ч до 26-У	80	56,2	канал	1989	собст.
1225	15-1	дом 27-Л	нов. ред.: от Тк.4 до дома 27-Л	125	71,6	канал	1986	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
			стар. ред.: от Тк.3 до дома 27-Л					
1226	15-2	дом 27-М	от Ут.10 до Тк.1	250	935,38	канал	1986	собст.
1227	15-2	дом 27-М	от Тк.1 до Тк.8	200	203,4	канал	1986	собст.
1228	15-2	дом 27-М	от Тк.8 до дома 27-М	150	267,7	канал	1986	собст.
1229	15-3	дом 27-У	от Тк.4' до ЦТП-153(2)	80	8,71	канал	1986	собст.
1230	15-3	дом 27-У	от Тк.4' до ЦТП-153(2)	150	26,13	канал	1986	собст.
1231	15-3	дом 27-У	от Тк.4' до Тк.6'	80	46,15	канал	1986	собст.
1232	15-3	дом 27-У	от Тк.4' до Тк.6'	125	46,15	канал	1986	собст.
1233	15-3	дом 27-У	от Тк.4' до Тк.6'	150	92,3	канал	1986	собст.
1234	15-3	дом 27-У	от Тк.6' до дома 27-У	50	256,54	канал	1986	собст.
1235	15-3	дом 27-У	от Тк.6' до дома 27-У	80	256,54	канал	1986	собст.
1236	15-3	дом 27-У	от Тк.6' до дома 27-У	100	513,08	канал	1986	собст.
1237	15-4	дом 27-К	от Тк.2 до дома 27-К	150	97,7	канал	1986	собст.
1238	15-7	д/с 27-ДС-2	от Ут.12 до Ут.11	100	100,04	канал	1987	собст.
1239	15-7	д/с 27-ДС-2	от Ут.11 до 27-ДС-2	80	147,56	канал	1987	собст.
1240	15-8	дом 27-Н	от Ут.23 до 27-Н	50	69,44	канал	1987	собст.
1241	15-8	дом 27-Н	от Ут.23 до 27-Н	80	69,44	канал	1987	собст.
1242	15-8	дом 27-Н	от Ут.23 до 27-Н	100	138,88	канал	1987	собст.
1243	15-9	дом 27-О	от Ут.16 до Ут.20	200	403,08	канал	1987	собст.
1244	15-9	дом 27-О	от Ут.20 до ЦТП-151	150	54,4	канал	1987	собст.
1245	15-9	дом 27-О	от Ут.20 до Ут.21	150	148,3	канал	1987	собст.
1246	15-9	дом 27-О	от ЦТП-151 до Ут.21	80	73,2	канал	1987	собст.
1247	15-9	дом 27-О	от ЦТП-151 до Ут.21	125	73,2	канал	1987	собст.
1248	15-9	дом 27-О	от ЦТП-151 до Ут.21	200	146,4	канал	1987	собст.
1249	15-9	дом 27-О	от Ут.21 до Ут.23	70	105,1	канал	1987	собст.
1250	15-9	дом 27-О	от Ут.21 до Ут.23	100	105,1	канал	1987	собст.
1251	15-9	дом 27-О	от Ут.21 до Ут.23	125	210,2	канал	1987	собст.
1252	15-9	дом 27-О	от Ут.23 до 27-О	50	34,45	канал	1987	собст.
1253	15-9	дом 27-О	от Ут.23 до 27-О	80	34,45	канал	1987	собст.
1254	15-9	дом 27-О	от Ут.23 до 27-О	100	68,9	канал	1987	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1255	15-10	дом 27-Ж	от Тк.8 до 27-Ж	125	19,8	канал	1987	собст.
1256	15-11	дом 27-С	от сущ Ут.10 до 27-С	70	175,28	канал	1987	собст.
1257	15-11	дом 27-С	от сущ Ут.10 до 27-С	80	175,28	канал	1987	собст.
1258	15-11	дом 27-С	от сущ Ут.10 до 27-С	100	350,56	канал	1987	собст.
1259	15-12	дом 27-А	от сущ Ут.13 до Ут.24	200	183,76	канал	1987	собст.
1260	15-12	дом 27-А	от Ут.24 до Ут.25	150	185,06	канал	1987	собст.
1261	15-12	дом 27-А	от Ут.25 до 27-А	125	30,08	канал	1987	собст.
1262	15-13	дом 27-В	от сущ Ут.18 до 27-В	150	58,7	канал	1987	собст.
1263	15-14	дом 27-Б	от 27-Б до ЦТП-151 ч/з Ут.20,21	150	211,1	канал	1988	собст.
1264	15-15	дом 28-Д	от 28-Е до 28-Д	100	112,2	канал	1988	собст.
1265	15-16	дом 28-Ж	от 28-И до 28-Ж	80	63,2	канал	1988	собст.
1266	15-18	д/с 27-ДС-3	от Ут.11 до 27-ДС-3	70	129,64	канал	1988	собст.
1267	15-19	дом 28-Е	от сущ Ут.2 до 28-Е	125	61,4	канал	1988	собст.
1268	15-20	дом 28-П	от 28-О до 28-П	80	65,1	канал	1988	собст.
1269	15-21	сш 27-Ш-1	от сущ Ут.25 до 27-Ш-1	100	177,5	канал	1988	собст.
1270	15-22	дом 28-Я-1	от сущ Ут.26' до 28-Я-1	50	113,54	канал	1988	собст.
1271	15-22	дом 28-Я-1	от сущ Ут.26' до 28-Я-1	80	113,54	канал	1988	собст.
1272	15-22	дом 28-Я-1	от сущ Ут.26' до 28-Я-1	100	227,08	канал	1988	собст.
1273	15-23	дом 28-Я-2	от сущ Ут.26' до 28-Я-2	50	28,8	канал	1988	собст.
1274	15-23	дом 28-Я-2	от сущ Ут.26' до 28-Я-2	80	28,8	канал	1988	собст.
1275	15-23	дом 28-Я-2	от сущ Ут.26' до 28-Я-2	100	57,6	канал	1988	собст.
1276	15-24(1)	дома 28-К	от Ут.7 до 28-К	100	12,5	канал	1988	собст.
1277	15-24(1)	дома 28-К	от сущ Ут.6 до Ут.7	200	53,82	канал	1988	собст.
1278	15-24(2)	дома 28-М	от 28-М до Ут.8	100	14,7	канал	1988	собст.
1279	15-24(2)	дома 28-М	от сущ Ут.7 до Ут.8	200	222,68	канал	1988	собст.
1280	15-24(3)	дома 28-Р	от сущ Ут.8 до Ут.9	200	150,8	канал	1988	собст.
1281	15-24(3)	дома 28-Р	от Ут.9 до 28-Р	150	10,22	канал	1988	собст.
1282	15-25(1)	от Ут.6 до Ут.13 к домам 28-Н,О,Л	Ут.19-3В(6) до Ут.6	250	473,66	канал	1988	собст.
1283	15-25(1)	от Ут.6 до Ут.13 к домам 28-Н,О,Л	от Ут.6 до Ут.13	200	708,36	канал	1988	собст.
1284	15-25(2)	дом 28-Н	от Ут.13 до 28-Н	125	167,06	канал	1988	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1285	15-25(3)	дом 28-О	от Ут.13 до 28-О	125	61,5	канал	1988	собст.
1286	15-25(4)	дом 28-Л	от Ут.5 до 28-Л	125	29,1	канал	1988	собст.
1287	15-26	дом 27-Д	от Уз.5-3В(2) до Уп	300	69,4	коллектор	1987	собст.
1288	15-26	дом 27-Д	от Уп до Ут.26	300	724	канал	1987	собст.
1289	15-26	дом 27-Д	от Ут.26 до Ут.16	250	526,1	канал	1987	собст.
1290	15-26	дом 27-Д	от Ут.16 до 27-Д	150	47,88	канал	1987	собст.
1291	15-29	дом 28-Я-3	от суц Ут.27 до Ут.28	80	332,62	канал	1989	собст.
1292	15-29	дом 28-Я-3	от суц Ут.27 до Ут.28	100	332,62	канал	1989	собст.
1293	15-29	дом 28-Я-3	от суц Ут.27 до Ут.28	125	665,24	канал	1989	собст.
1294	15-29	дом 28-Я-3	от Ут.28 до 28-Я-3	50	19,71	канал	1989	собст.
1295	15-29	дом 28-Я-3	от Ут.28 до 28-Я-3	80	19,71	канал	1989	собст.
1296	15-29	дом 28-Я-3	от Ут.28 до 28-Я-3	100	39,42	канал	1989	собст.
1297	15-30	дом 28-А	от суц Ут.16 до 28-А	150	87,8	канал	1988	собст.
1298	15-31	дом 28-В	от суц Ут.20 до 28-В	125	328,3	канал	1989	собст.
1299	15-32	дом 28-С	от 28-А до 28-С	100	75,84	канал	1989	собст.
1300	15-33	дом 28-Т	от 28-С до 28-Т	40	28,2	канал	1989	собст.
1301	15-33	дом 28-Т	от 28-С до 28-Т	60	28,2	канал	1989	собст.
1302	15-33	дом 28-Т	от 28-С до 28-Т	70	56,4	канал	1989	собст.
1303	15-34	дом 28-У	от 28-Т до 28-У	25	30,8	канал	1989	собст.
1304	15-34	дом 28-У	от 28-Т до 28-У	40	30,8	канал	1989	собст.
1305	15-34	дом 28-У	от 28-Т до 28-У	50	61,6	канал	1989	собст.
1306	15-35	дом 28-Г	от Ут.22 до Ут.23	125	75,86	канал	1989	собст.
1307	15-35	дом 28-Г	от Ут.23 до 28-Г	100	122,5	канал	1989	собст.
1308	15-36	дом 28-Б	от суц Ут.15 до Ут.20	200	298,42	канал	1988	собст.
1309	15-36	дом 28-Б	от Ут.20 до Ут.22	125	65,1	канал	1988	собст.
1310	15-36	дом 28-Б	от Ут.22 до 28-Б	100	34,6	канал	1988	собст.
1311	15-37	дом 28-Я-4	от Ут.28 до 28-Я-4	50	82,4	канал	1989	собст.
1312	15-37	дом 28-Я-4	от Ут.28 до 28-Я-4	80	82,4	канал	1989	собст.
1313	15-37	дом 28-Я-4	от Ут.28 до 28-Я-4	100	164,8	канал	1989	собст.
1314	15-38	сш 28-Ш-1	от суц Ут.13 до 28-ш-1	125	48,46	канал	1989	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1315	15-39	т/ц 28-Ц	от сущ Ут.5 до 28-Ц	100	34,5	канал	1989	собст.
1316	15-40	д/с 27-ДС-1	от сущ Ут.20 до 27-ДС-1	125	134,32	канал	1989	собст.
1317	15-41	д/с 28-ДС-5	от сущ Ут.12 до 28-ДС-5	125	188	канал	1991	собст.
1318	15-42	д/с 28-ДС-1	от сущ Ут.20 до 28-ДС-1	80	82,2	канал	1993	собст.
1319	16-8	дом 29-БМ-2	от т.А до Ут.7	250	111,74	канал	1990	собст.
1320	16-11	дом 29-П	от т.А до 29-П	125	7,8	коллектор	1990	собст.
1321	16-12	дом 29-ЛМ-2	от т.А до 29-ЛМ-2	125	4,4	канал	1990	собст.
1322	16-17	дом 29-М	от сущ Ут.17 до 29-М	100	45,2	канал	1990	собст.
1323	16-21	дом 29-ГМ-1	от 29-Г до 29-ГМ-1	50	13,45	канал	1990	собст.
1324	16-21	дом 29-ГМ-1	от 29-Г до 29-ГМ-1	80	40,35	канал	1990	собст.
1325	16-23	дом 30-ГМ-1	от 30-ГМ-2 до 30-ГМ-1	50	31,45	канал	1991	собст.
1326	16-23	дом 30-ГМ-1	от 30-ГМ-2 до 30-ГМ-1	80	94,35	канал	1991	собст.
1327	16-24	дом 30-ЕМ-1	от 30-ЕМ-2 до 30-ЕМ-1	50	26,45	канал	1991	собст.
1328	16-24	дом 30-ЕМ-1	от 30-ЕМ-2 до 30-ЕМ-1	80	79,35	канал	1991	собст.
1329	16-25	дом 30-И	от Ут.4(13) до 30-И	100	37,58	канал	1991	собст.
1330	16-26	дом 30-ЕМ-2	от т.Б до 30-ЕМ-2	125	11,3	канал	1991	собст.
1331	16-27	дом 30-Д-2	от Ут.16 до 30-Д-2	70	3,9	канал	1991	собст.
1332	16-27	дом 30-Д-2	от Ут.16 до 30-Д-2	80	11,7	канал	1991	собст.
1333	16-30	дом 30-Ф	техподполье 30-Т	70	12,2	техпод	1991	собст.
1334	16-30	дом 30-Ф	техподполье 30-Т	100	36,6	техпод	1991	собст.
1335	16-32	дом 30-ВМ-1	от т.Г до 30-ВМ-1	125	6,58	канал	1991	собст.
1336	16-33	дом 30-ВМ-2	от 30-ВМ-1 до 30-ВМ-2	100	57,4	канал	1991	собст.
1337	16-34	дом 30-А	от.Б до 30-А	90	6	коллектор	1991	собст.
1338	16-36	дом 30-ЛМ-1	от Ут.6 до 30-ЛМ-1	80	14,4	канал	1993	собст.
1339	16-46	д/с 29-ДС-2	от Ут.2 до 29-ДС-2	80	83,5	канал	1991	собст.
1340	16-48	дом 30-ПМ	от Ут.8 до 30-ПМ	100	16,6	канал	1993	собст.
1341	16-49	дом 30-ЛМ-2	от Ут.7 до 30-ЛМ-2	100	41,54	канал	1993	собст.
1342	16-51	дом 30-Ж	от т.А до 30-Ж	150	25,04	канал	1993	собст.
1343	16-52	сш 29-Ш-1	от Ут.12(3) до 29-Ш-1	100	121,3	канал	1993	собст.
1344	19-1	дом 32-И	от сущ Уз.8-3В до Ут.1	250	37,2	канал	1990	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1345	19-1	дом 32-И	от Ут.1 до Ут.4	200	485,2	канал	1990	собст.
1346	19-1	дом 32-И	от Ут.4 до 32-И	100	64,08	канал	1990	собст.
1347	19-2	дом 32-Д	от суц Ут.8 до 32-Д	80	8	канал	1991	собст.
1348	19-3	дом 32-К	от суц Ут.6 до 32-К	80	168	канал	1991	собст.
1349	19-4	дом 32-Л	от суц Ут.4 до Ут.5	150	358,2	канал	1991	собст.
1350	19-4	дом 32-Л	от Ут.5 до Ут.6	100	82,5	канал	1991	собст.
1351	19-4	дом 32-Л	от Ут.6 до 32-Л	80	38,7	канал	1991	собст.
1352	19-5	дом 32-В	от суц Ут.1а до Ут.9	200	618,4	канал	1991	собст.
1353	19-5	дом 32-В	от Ут.9 до 32-В	125	25,2	канал	1991	собст.
1354	19-6	дом 32-Ж	от суц Ут.3 до 32-Ж	100	33,9	канал	1991	собст.
1355	19-7	дом 32-Н	от суц Ут.1 до Ут.1а	200	314	канал	1991	собст.
1356	19-7	дом 32-Н	от Ут.1а до 32-Н	125	41,7	канал	1991	собст.
1357	19-9	дом 32-Е	от суц Ут.8 до 32-Е	125	64,7	канал	1993	собст.
1358	19-9	дом 32-Е	от суц Ут.8 до 32-Е	150	64,7	канал	1993	собст.
1359	19-10	дом 34-А	от суц Ут.2 до Ут.4	200	93,1	канал	1993	собст.
1360	19-10	дом 34-А	от Ут.4 до Ут.6	150	438,4	канал	1993	собст.
1361	19-10	дом 34-А	от Ут.6 до 34-А	125	117,3	канал	1993	собст.
1362	19-11	дом 34-М	от Уз.9-3В до т.А	300	44	коллектор	1993	собст.
1363	19-11	дом 34-М	от т.А до Ут.1	300	106,94	канал	1993	собст.
1364	19-11	дом 34-М	от Ут.1 до Ут.2	250	141,8	канал	1993	собст.
1365	19-11	дом 34-М	от Ут.2 до Ут.3	200	188,4	канал	1993	собст.
1366	19-11	дом 34-М	от Ут.3 до 34-М	150	228,8	канал	1993	собст.
1367	19-13	дома 34-Б,В	от суц Ут.6 до 34-В	150	8,5	канал	1993	собст.
1368	19-13	дома 34-Б,В	от 34-В до Ут.7	50	8,6	канал	1993	собст.
1369	19-13	дома 34-Б,В	от 34-В до Ут.7	80	25,8	канал	1993	собст.
1370	19-13	дома 34-Б,В	от Ут.7 до 34-Б	50	18,4	канал	1993	собст.
1371	19-13	дома 34-Б,В	от Ут.7 до 34-Б	80	55,2	канал	1993	собст.
1372	19-14	дом 34-Л	от суц Ут.5 до 34-Л	100	18,5	канал	1993	собст.
1373	19-15	дом 34-И	от суц Ут.1 до 34-И	200	18	канал	1993	собст.
1374	19-15	дом 34-И	от 34-И до Ут.8	200	32	канал	1993	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1375	19-15	дом 34-И	техподполье 34-И	200	30	техпод	1993	собст.
1376	19-16	дом 34-Ж	от Ут.8 до Ут.9	200	224	канал	1993	собст.
1377	19-16	дом 34-Ж	от Ут.9 до 34-Ж	125	35,4	канал	1993	собст.
1378	31-1	дом 31-Б-1	от Уз.10-1(4)/ТК-1 до 31-Б-1	250	26,8	канал	1970	собст.
1379	31-2	дом 31-Б-2	техподполье 31-Б-2	250	242,96	техпод	1975	собст.
1380	31-4	дом 31-Б-5	от 31-Б-2 до ТК-111	200	112,74	канал	1975	собст.
1381	31-4	дом 31-Б-5	от ТК-111 до 31-Б-5	125	280,58	канал	1975	собст.
1382	31-5	дом 31-А-2	от т.36а(3) до 31-А-2	200	303,22	канал	1969	собст.
1383	31-13	кинотеатр	от суц ТК-1(37) до кинотеатра	100	84	канал	1970	собст.
1384	31-14	дом 31-А-5	от суц ТК-43 до 31-А-5	125	396,54	канал	1977	собст.
1385	32-9	дом 32-А-3	от Уз.11-1(35)/10 до 32-А-3	200	297,16	канал	1969	собст.
1386	32-11	дом 32-А-5	от 32-А-3 до 32-А-2	150	475,46	техпод	1974	собст.
1387	32-11	дом 32-А-5	от 32-А-2 до 32-А-5	125	72,38	канал	1974	собст.
1388	32-11	дом 32-А-5	от 32-А-2 до 32-А-5	125	327,74	канал	1974	собст.
1389	Мг-1	радиологический центр	от Уз.5 до Уп	70	51	коллектор	1988	собст.
1390	Мг-1	радиологический центр	от Уз.5 до Уп	80	51	коллектор	1988	собст.
1391	Мг-1	радиологический центр	от Уз.5 до Уп	150	102	коллектор	1988	собст.
1392	Мг-1	радиологический центр	от Уп до радиол. центра	50	48,2	канал	1988	собст.
1393	Мг-1	радиологический центр	от Уп до радиол. центра	80	48,2	канал	1988	собст.
1394	Мг-3	ПТО МСЧ-1	от блока №3 ПТО до Уз.3	100	92	канал	1988	собст.
1395	Мг-4	вводы в хир.корпус	от Уз.3,4 до хир.корпуса	70	37,09	коллектор	1983	собст.
1396	Мг-4	вводы в хир.корпус	от Уз.3,4 до хир.корпуса	90	37,09	коллектор	1983	собст.
1397	Мг-4	вводы в хир.корпус	от Уз.3,4 до хир.корпуса	100	74,18	коллектор	1983	собст.
1398	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в хир.корпус	от Уз.6 до Уз.7	70	78,17	коллектор	1973	собст.
1399	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в хир.корпус	от Уз.6 до Уз.7	80	78,17	коллектор	1973	собст.
1400	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в хир.корпус	от Уз.6 до Уз.7	150	156,34	коллектор	1973	собст.
1401	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в	от Уз.7 до хир.кор.(1 ввод)	70	13,3	коллектор	1973	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
		хир.корпус						
1402	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в хир.корпус	от Уз.7 до хир.кор.(1 ввод)	80	13,3	коллектор	1973	собст.
1403	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в хир.корпус	от Уз.7 до хир.кор.(1 ввод)	125	26,6	коллектор	1973	собст.
1404	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в хир.корпус	от Уз.7 до хир.кор.(2 ввод)	70	6,79	коллектор	1973	собст.
1405	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в хир.корпус	от Уз.7 до хир.кор.(2 ввод)	80	6,79	коллектор	1973	собст.
1406	Мг-5	проходкол-р от Уз.6 до Уз.7 с вводами в хир.корпус	от Уз.7 до хир.кор.(2 ввод)	100	13,58	коллектор	1973	собст.
1407	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз.23 до Уз.10	70	94,63	коллектор	1973	собст.
1408	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз.23 до Уз.10	90	94,63	коллектор	1973	собст.
1409	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз.23 до Уз.10	200	189,26	коллектор	1973	собст.
1410	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз.10 до Уз.14	70	309,6	коллектор	1973	собст.
1411	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз.10 до Уз.14	90	309,6	коллектор	1973	собст.
1412	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз.10 до Уз.14	150	619,2	коллектор	1973	собст.
1413	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз. 12 до Уз.17	70	92,13	коллектор	1973	собст.
1414	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз. 12 до Уз.17	90	92,13	коллектор	1973	собст.
1415	Мг-6	коллектор медгородка	от Уз. 12 до Уз.17	150	184,26	коллектор	1973	собст.
1416	Мг-7	от Уз.1 до Уз.23 с вводами №8 и 24 в корпус АБК	от Уз.1 до ЦТП	70	47,27	коллектор	1984	собст.
1417	Мг-7	от Уз.1 до Уз.23 с вводами №8 и 24 в корпус АБК	от Уз.1 до ЦТП	90	47,27	коллектор	1984	собст.
1418	Мг-7	от Уз.1 до Уз.23 с вводами №8 и 24 в корпус АБК	от Уз.1 до ЦТП	300	94,54	коллектор	1984	собст.
1419	Мг-7	от Уз.1 до Уз.23 с вводами №8 и 24 в корпус АБК	от ЦТП до Уз.23 и вводы в хир.корпус и АБК	70	264,47	коллектор	1984	собст.
1420	Мг-7	от Уз.1 до Уз.23 с вводами №8 и 24 в корпус АБК	от ЦТП до Уз.23 и вводы в хир.корпус и АБК	80	264,47	коллектор	1984	собст.
1421	Мг-7	от Уз.1 до Уз.23 с вводами №8 и 24 в корпус АБК	от ЦТП до Уз.23 и вводы в хир.корпус и АБК	100	528,94	коллектор	1984	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
		корпус АБК						
1422	Мг-8	от Уз.17 до саншлюза	от Уз.17 до Уз.11(25)	70	147,84	коллектор	1974	собст.
1423	Мг-8	от Уз.17 до саншлюза	от Уз.17 до Уз.11(25)	90	147,84	коллектор	1974	собст.
1424	Мг-8	от Уз.17 до саншлюза	от Уз.17 до Уз.11(25)	100	295,68	коллектор	1974	собст.
1425	Мг-8	от Уз.17 до саншлюза	от Уз.11(25) до саншлюза	50	271	коллектор	1974	собст.
1426	Мг-9	от Уз.18 до НС, КС, склада ренгенпленок	от Уз.18 до НС	50	94,42	коллектор	1973	собст.
1427	Мг-9	от Уз.18 до НС, КС, склада ренгенпленок	от Уз.18 до НС	80	94,42	коллектор	1973	собст.
1428	Мг-9	от Уз.18 до НС, КС, склада ренгенпленок	от Уз. 32 до ск.ренгенпленок	50	48	коллектор	1973	собст.
1429	Мг-9	от Уз.18 до НС, КС, склада ренгенпленок	от Уз. 32 до ск.ренгенпленок	80	48	коллектор	1973	собст.
1430	Мг-9	от Уз.18 до НС, КС, склада ренгенпленок	от Уп на НС до КС	50	37,68	канал	1973	собст.
1431	Мг-10	ИТС №2	от т.А до ИТС №2	50	191,7	канал	1980	собст.
1432	Мг-11	от Уз.14 до инфекционного корпуса Г	от Уз.14 до инф.корпуса Г	70	42,8	коллектор	1977	собст.
1433	Мг-11	от Уз.14 до инфекционного корпуса Г	от Уз.14 до инф.корпуса Г	80	42,8	коллектор	1977	собст.
1434	Мг-11	от Уз.14 до инфекционного корпуса Г	от Уз.14 до инф.корпуса Г	100	85,6	коллектор	1977	собст.
1435	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от 0 пикета до Уз.1	300	175,22	коллектор	1973	собст.
1436	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.1 до Уз.2	70	37,47	коллектор	1973	собст.
1437	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.1 до Уз.2	90	37,47	коллектор	1973	собст.
1438	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.1 до Уз.2	300	74,94	коллектор	1973	собст.
1439	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.2 до Уз.22	70	369,2	коллектор	1973	собст.
1440	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.2 до Уз.22	90	369,2	коллектор	1973	собст.
1441	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.2 до Уз.22	200	738,4	коллектор	1973	собст.
1442	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.20 до корпуса 7, от Уз.22 до корпуса 5б, от Уз.32 до корпуса 16	80	38,38	коллектор	1973	собст.
1443	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.20 до корпуса 7, от Уз.22 до корпуса 5б, от Уз.32 до корпуса 16	100	38,38	коллектор	1973	собст.
1444	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.19 до корпуса 6, от Уз.21 до корпуса 5а	80	97,9	коллектор	1973	собст.
1445	Мг-12	от 0 пикета до Уз.22	от Уз.19 до корпуса 6, от Уз.21 до корпуса 5а	100	97,9	коллектор	1973	собст.
1446	Мг-13	Прачечная	от Уз.2 до Уз.5	70	208,15	коллектор	1973	собст.
1447	Мг-13	Прачечная	от Уз.2 до Уз.5	90	208,15	коллектор	1973	собст.
1448	Мг-13	Прачечная	от Уз.2 до Уз.5	200	416,3	коллектор	1973	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1449	Мг-13	Прачечная	от Уз.5 до Уп	70	204,15	коллектор	1973	собст.
1450	Мг-13	Прачечная	от Уз.5 до Уп	90	204,15	коллектор	1973	собст.
1451	Мг-13	Прачечная	от Уз.5 до Уп	150	408,3	коллектор	1973	собст.
1452	Мг-13	Прачечная	от Уп до прачечной	100	20	коллектор	1973	собст.
1453	Мг-13	Прачечная	от Уп до прачечной	150	20	коллектор	1973	собст.
1454	Мг-14	Станция обеззараживания	от суц. кол. до станции	50	117	канал	1989	собст.
1455	Мг-15	Терапевтический корпус	ввод А, Б	70	42,41	коллектор	1973	собст.
1456	Мг-15	Терапевтический корпус	ввод А, Б	80	42,41	коллектор	1973	собст.
1457	Мг-15	Терапевтический корпус	ввод А, Б	100	84,82	коллектор	1973	собст.
1458	Мг-15	Терапевтический корпус	ввод В	70	22,48	коллектор	1973	собст.
1459	Мг-15	Терапевтический корпус	ввод В	80	22,48	коллектор	1973	собст.
1460	Мг-15	Терапевтический корпус	ввод В	100	44,96	коллектор	1973	собст.
1461	Мг-16	пищеблоки 1,2	от Уз.13 до блока 1 и от Уз.12 до блока 2	50	50,84	коллектор	1973	собст.
1462	Мг-16	пищеблоки 1,2	от Уз.13 до блока 1 и от Уз.12 до блока 2	70	25,42	коллектор	1973	собст.
1463	Мг-16	пищеблоки 1,2	от Уз.13 до блока 1 и от Уз.12 до блока 2	90	25,42	коллектор	1973	собст.
1464	Мг-17	гараж, мастерская РБТ	от Уз.15 до гаража и от Уз. 16 до мастерской	50	30,38	коллектор	1973	собст.
1465	Мг-17	гараж, мастерская РБТ	от Уз.15 до гаража и от Уз. 16 до мастерской	70	15,19	коллектор	1973	собст.
1466	Мг-17	гараж, мастерская РБТ	от Уз.15 до гаража и от Уз. 16 до мастерской	90	15,19	коллектор	1973	собст.
1467	Мг-18	инфекционная больница, блок А	от Уз.14 до блока А	70	36,77	коллектор	1978	собст.
1468	Мг-18	инфекционная больница, блок А	от Уз.14 до блока А	90	36,77	коллектор	1978	собст.
1469	Мг-18	инфекционная больница, блок А	от Уз.14 до блока А	100	73,54	коллектор	1978	собст.
1470	Мг-20	АНС-1	от суц. коллектора до АНС-1	100	54	коллектор	1983	собст.
1471	МГ-21	от Уз.23 до Уз.6	от Уз.23 до Уз.6	70	62,29	коллектор	1973	собст.
1472	МГ-21	от Уз.23 до Уз.6	от Уз.23 до Уз.6	90	62,29	коллектор	1973	собст.
1473	МГ-21	от Уз.23 до Уз.6	от Уз.23 до Уз.6	150	124,58	коллектор	1973	собст.
1474	МГ-22	от Уз.5 до Уз.6	от Уз.5 до Уз.6	70	56,92	коллектор	1973	собст.
1475	МГ-22	от Уз.5 до Уз.6	от Уз.5 до Уз.6	90	56,92	коллектор	1973	собст.
1476	МГ-22	от Уз.5 до Уз.6	от Уз.5 до Уз.6	200	113,84	коллектор	1973	собст.
1477	Дг-А	корпус А	от Тк.2(5) до корп.А	80	67,2	канал	1977	собст.
1478	Дг-Х	корпус Х	от корпуса У до корпуса Х	70	243,6	канал	1980	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1479	Дг-Х	корпус Х	техподполье корп.У	70	99,4	техпод	1980	собст.
1480	Дг-С	корпус С	от Тк.3 до корп. С	70	25,4	канал	1981	собст.
1481	Дг-Т	корпус Т	от Тк.1 до корпуса Т	100	391,08	канал	1981	собст.
1482	Дг-У(1)	т/с ч/з Н-21 в Дг	от Уз.8-2В до т.В, Б,А до Тк.1	150	190,22	канал	1979	собст.
1483	Дг-У(2)	корпус У	от Тк.1 до корп. У	100	98,56	канал	1980	собст.
1484	Дг-М,Н	корпус М,Н	от Тк.1а(1) до корпусов М,Н	150	301,14	канал	1981	собст.
1485	Дг-К,Л	корпус К,Л	от Тк.1 до корп.К,Л	150	264,64	канал	1987	собст.
1486	Дг-И	корпус И	от корп.Д до Тк.2	125	118,3	канал	1978	собст.
1487	Дг-И	корпус И	от Тк.2 до Тк.3	100	16,92	канал	1978	собст.
1488	Дг-И	корпус И	от Тк.3 до корп.И	80	97,54	канал	1978	собст.
1489	ДЦ-1	Детский центр	от Уз.23 к Детск. Центру	125	512,7	канал	1979	собст.
1490	Сц-1 (М1-8)	Гостиница	т/с от Уз.22(19) до гостиницы	300	122,3	коллектор	1975	собст.
1491	Сц-2	спортивная арена	От СК.1 до Тк.19-4(40а)	200	368,54	канал	1974	собст.
1492	Сц-2	спортивная арена	от арены до СК.1	100	595,24	канал	1974	собст.
1493	Пр-1	профилакторий на 800 мест	от Тк.1 до Ут.1/3(2)	150	131,08	канал	1975	собст.
1494	Пр-1	профилакторий на 800 мест	от Ут.1/3(2) до Ут.1/2(3)	125	108,2	канал	1975	собст.
1495	Пр-1	профилакторий на 800 мест	от Ут.1/2(3) до блока "А"	125	64	канал	1975	собст.
1496	Пр-1	профилакторий на 800 мест	от Ут.1/1(4) до блока "Б"	100	42,8	канал	1975	собст.
1497	Пр-1	профилакторий на 800 мест	от Ут.1/1(4) до блока "Б"	80	110,92	канал	1975	собст.
1498	Пр-2	внеплощадочная т/с от Уз-11-2В до ТК-1	от Тк.1 до Тк.1/1	150	442,76	канал	1975	собст.
1499	Пр-2	внеплощадочная т/с от Уз-11-2В до ТК-1	от Тк.1/1 до Уз.11-2В	300	202,46	канал	1975	собст.
1500	СЖС-1	т/с к спецжилстрою от ТК-1 до ТК-4	от Уз.10-10(ТК-1) до Уп.10	250	767,92	канал	1983	собст.
1501	СЖС-1	т/с к спецжилстрою от ТК-1 до ТК-4	от Уп.10 до Тк.3	250	992,74	бесканал	1983	собст.
1502	СЖС-1	т/с к спецжилстрою от ТК-1 до ТК-4	от Тк.3 до Тк.4	200	1104,4	бесканал	1983	собст.
1503	С33-2-1 (СТО-1)	СТО "Автозаводская"	от Уз.10-8(51) до СТО "Автозаводская"	150	1346	канал	1996	собст.
1504	С33-2-5 (СТО-5)	ВНС-1	от Ут.1 до ВНС-1	80	352	канал	2000	собст.
1505	М1-1 (26)	т/с ТЭЦ ВАЗа 1(4) ввод от ограды ТЭЦ до НО-22	от ограды до НО-22	900	9412,04	коллектор	1969	собст.
1506	М1-1 (26)	т/с ТЭЦ ВАЗа 1(4) ввод от ограды ТЭЦ	от ограды до НО-22	1000	660	коллектор	2012	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
		до НО-22						
1507	M1-2 (1)	новая т/с 1 ввода от ТЭЦ ВАЗа до опоры №319	от ограды до мачты М18	1200	255,72	эстакада	2016	собст.
1508	M1-2 (1)	новая т/с 1 ввода от ТЭЦ ВАЗа до опоры №319	от мачты М19 до мачты М67	1200	933,2	эстакада	2017	собст.
1509	M1-2 (1)	новая т/с 1 ввода от ТЭЦ ВАЗа до опоры №319	от мачты М67 до опоры №247	1000	5583,56	эстакада	1983	собст.
1510	M1-2 (1)	новая т/с 1 ввода от ТЭЦ ВАЗа до опоры №319	от опоры №247 до опоры №319	1000	256,26	эстакада	1983	собст.
1511	M1-3 (25)	от НО-22 до Уз.11-6(6)	от НО-22 до Уз.10(3)	900	1704,48	коллектор	1970	собст.
1512	M1-3 (25)	от НО-22 до Уз.11-6(6)	от НО-22 до Уз.10(3)	1000	436	коллектор	1970	собст.
1513	M1-3 (25)	от НО-22 до Уз.11-6(6)	от Уз.10(3) до Уз.11(2)	700	2310,9	коллектор	1970	собст.
1514	M1-3 (25)	от НО-22 до Уз.11-6(6)	от Уз.11-4(5) до Уз.11-6(6)	400	45,92	коллектор	1970	собст.
1515	M1-4 (18)	2 очередь т/с от Уз.2 до Уз.10, от Уз.3 до Уз.4	от Уз.10(3) до Уз.10-1(4)	600	413,5	коллектор	1971	собст.
1516	M1-4 (18)	2 очередь т/с от Уз.2 до Уз.10, от Уз.3 до Уз.4	от Уз.11(2) до Уз.11-1 (35)/10	400	162	коллектор	1971	собст.
1517	M1-4 (18)	2 очередь т/с от Уз.2 до Уз.10, от Уз.3 до Уз.4	от Уз.11-1(35)/10 до т.36а(3)	300	176	коллектор	1971	собст.
1518	M1-5 (15)	от Уз.17-7(29) до Уз.1(ПК-0) и до ГПП-2	от Уз.17-7(29) до ПК-0(в МГ)	400	6365,02	коллектор	1973	собст.
1519	M1-5 (15)	от Уз.17-7(29) до Уз.1(ПК-0) и до ГПП-2	от Уз.26(67) до ГПП-2	100	640	коллектор	1973	собст.
1520	M1-7 (6)	от Уз.10-1а(4а) до Уз.10-3(37)	от Уз.10-1а(4а) до Уз.10-3(37)	300	1221,36	коллектор	1974	собст.
1521	M1-9 (14)	от Уз.10-4(50) до Уз.10-6(52)	от Уз.10-4(50) до Уз.10-6(52)	600	277,8	коллектор	1974	собст.
1522	M1-10 (8)	от уз.17(14) до уз.17-4(43)	от Уз.17(14) до Уз.17-4(43)	500	1632,62	коллектор	1975	собст.
1523	M1-10 (8)	от уз.17(14) до уз.17-7(29)	от Уз.17(14) до Уз.17-7(29)	500	1781,6	коллектор	1975	собст.
1524	M1-11 (9)	от Уз.12(7) до кв 5	от Уз.12(7) до Уз.12-2(2)	400	1136,66	коллектор	1975	собст.
1525	M1-12 (19)	2 очередь т/с от Уз.11(2) до Уз.13-2(9)	от Уз.11(2) до Уз.13-2(9)	700	2399,52	коллектор	1971	собст.
1526	M1-13	от Уз.13(8) до Уз.16(13)	от Уз.13(8) до Уз.16(13)	700	346,74	коллектор	1971	собст.
1527	M1-14 (21)	от Уз.16(13) до Уз.17(14), от Уз.17(14) до Уз.19(17)	от Уз.16(13) до Уз.17(14)	700	1063,82	коллектор	1971	собст.
1528	M1-14 (21)	от Уз.16(13) до Уз.17(14), от Уз.17(14) до Уз.19(17)	от Уз.17(14) до Уз.19(17)	600	1714,62	коллектор	1971	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
		Уз.19(17)						
1529	M1-15 (24)	от Уз.19(17) до Уз. 19-6(41)	от Уз.19(17) до Уз. 19-2(40)	400	483,86	коллектор	1971	собст.
1530	M1-15 (24)	от Уз.19(17) до Уз. 19-6(41)	от Уз.19-2(40) до Уз. 19-6(41)	300	923,22	коллектор	1971	собст.
1531	M1-16 (7)	от Уз.10-3(37) до т.А (около Ут.2)	от Уз.10-3(37) до Уз.10-9(36а)	500	1205,86	коллектор	1977	собст.
1532	M1-16 (7)	от Уз.10-3(37) до т.А (около Ут.2)	от Уз.10-9(36а) до т.А	400	1968,9	коллектор	1977	собст.
1533	M1-17 (17)	1 очередь т/с от Уз.17-7(29) до Уз.19-3(23)	от Уз.19-3(23) до Уз.17-9(53)	300	1424,42	коллектор	1973	собст.
1534	M1-17 (17)	1 очередь т/с от Уз.17-7(29) до Уз.19-3(23)	от Уз.17-9(53) до Уз.17-7(29)	350	296	коллектор	1973	собст.
1535	M1-18 (23)	от Уз.10(3) до подстанции 110 кВт	от Уз.10(3) до Уз.10-4(50)	600	1127,2	коллектор	1971	собст.
1536	M1-18 (23)	от Уз.10(3) до подстанции 110 кВт	от Уз.10-4(50) до подстанции	400	671,76	коллектор	1971	собст.
1537	M1-19	т/с от Уз.2 до Уз.47	т/с от Уз.11(2) до Уз.11-8(47)	400	1368,8	коллектор	1971	собст.
1538	M1-20 (16)	1 очередь т/с от Уз.19(17) до Уз.19-3(23)	от Уз.19(17) до Уз.19-3(23)	400	1644,5	коллектор	1973	собст.
1539	M2-1.1 (27)	т/с ТЭЦ ВА3а (ПКЗ) от эстакады до ТК-18	от Тк.4/3 до Тк.5а и от НО-21 до Тк.18	1000	3999,64	канал	1975	собст.
1540	M2-1.2 (28)	соединительная магистраль т/с от ТЭЦ ВА3а до ПКЗ	от Тк.18 до Тк.19 и от Тк.20 до Тк.25 и от Тк.28 до Тк.32 от ТК-19 до ТК-20 и от ТК-25 до ТК-28	1000	2655,16	канал	1975	собст.
1541	M2-2 (56)	от ТК-32 до гор.магистрали	от Тк.32 до Уз.1-2В(НО-40)	1000	775,82	канал	1979	собст.
1542	M2-3 (57)	2 ввод т/с от Уз.1-2-В до Уз.5-2-В	от Уз.1-2В(НО-40) до т.Б	1000	7336,46	канал	1977	собст.
1543	M2-3 (57)	2 ввод т/с от Уз.1-2-В до Уз.5-2-В	от т.Б до Уз.5-2В	1000	1981,3	коллектор	1977	собст.
1544	M2-5 (45)	от Уз.73 до Уз.26-2-в по Н-8, 12 кв	от Уз.33(73) до Уз.26-2В	400	683,26	канал	1982	собст.
1545	M2-6 (46)	т/с по Н-8, 12 кв	от Уз.26-2В до Тк.31	250	1161,84	канал	1981	собст.
1546	M2-7 (49)	от Уз-37 до Уз.5-2-в по Н-20, 10 кв	от Уз.10-3(37) до т.Б, от т.В до Уз.5-2В	600	1309,12	канал	1977	собст.
1547	M2-7 (49)	от Уз-37 до Уз.5-2-в по Н-20, 10 кв	от Уз.10-3(37) до т.Б, от т.В до Уз.5-2В	600	1865,72	канал	1977	собст.
1548	M2-7 (49)	от Уз-37 до Уз.5-2-в по Н-20, 10 кв	от Тк.1 до Уп.1, от т.Б до т.В	600	137,1	бесканал	1977	собст.
1549	M2-8 (50)	от Уз.71 ч/з Уз.72 до кр.линии 9 кв	от Уз.10-15(71) ч/з Уз.34(72) до кр.линии	500	1684,22	коллектор	1977	собст.
1550	M2-9 (48)	от Уз.72 до Уз.73 по Н-8	от Уз.34(72) до Уз.33(73)	600	1119,4	коллектор	1978	собст.
1551	M2-12 (54)	от Уз.69 ч/з Уз.9а-2-в до ТК-1	от Уз.29(69) до Уз.9а-2В	700	2132,92	канал	1979	собст.
1552	M2-12 (54)	от Уз.69 ч/з Уз.9а-2-в до ТК-1	от Уз.9а-2В до Тк.1	300	155,6	коллектор	1979	собст.
1553	M2-13 (53)	от Уз.9а-2-в до Уз.11-2-в	от Уз.9а-2В до Уз.11-2В	700	1107,2	канал	1980	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1554	M2-14 (52)	от Уз.62 до Уз.11-2-в	от Уз.19-9(62) до Уз.11-2В	350	955,72	канал	1981	собст.
1555	M2-15 (39)	от Уз.11-2-в до Уз.12-2-в, 8 кв	от Уз.11-2В до Уз.12-2В, 8 кв	500	2448,06	канал	1986	собст.
1556	M2-15 (39)	от Уз.11-2-в до Уз.12-2-в, 8 кв	от Уз.12-2В ч/з дорогу Н-16	500	28,2	бесканал	1986	собст.
1557	M2-16 (37)	от Уз.12-2-в до Уз.16-2-в, 8 кв (перемычка м/у 1,2 вводами)	нов.ред.: от Уз.12-2В до Уз.15-2В стар.ред.: от Уз.12-2В до Уз.15Б-2В	500	2329,78	канал	1987	собст.
1558	M2-16 (37)	от Уз.12-2-в до Уз.16-2-в, 8 кв (перемычка м/у 1,2 вводами)	нов.ред.: от Уз.15-2В до Уз.15Б-2В стар.ред.: от Уз.15В-2В до Уз.16-2В	500	816	канал	1987	собст.
1559	M2-16 (37)	от Уз.12-2-в до Уз.16-2-в, 8 кв (перемычка м/у 1,2 вводами)	от Уз.15Б-2В до Уз.15В-2В	500	333,36	коллектор	1987	собст.
1560	M2-16 (37)	от Уз.12-2-в до Уз.16-2-в, 8 кв (перемычка м/у 1,2 вводами)	нов.ред.: от Уз.15В-2В до Уз.16/1-2В ч/з дорогу Н-14 стар.ред.: ч/з дороги Н-15,14	500	105,7	бесканал	1987	собст.
1561	M2-17 (38)	общий коллектор от Уз.5-2-в до Уз.9-2-в	от Уз.5-2В до Уз.33(73)	1000	1830,88	коллектор	1978	собст.
1562	M2-17 (38)	общий коллектор от Уз.5-2-в до Уз.9-2-в	от Уз.33(73) до Уз.29(69)	800	1910,64	коллектор	1978	собст.
1563	M2-18	от Уз.75 до Уз.79	от Уз.35(75) до Уз.39(79)	400	1388,4	коллектор	1978	собст.
1564	M2-19 (47)	т/с по Н-28 к 12 кв	от Уз.6-2В до Уз.17-2В	500	676,28	коллектор	1981	собст.
1565	M2-20 (51)	т/с по Н-28 от Уз.17-2-В до Уз.19-2-В	от Уз.17-2В до Уз.19-2В	500	1307,1	коллектор	1983	собст.
1566	M2-21 (44)	т/с по Н-28 от Уз.19-2-В до Уз.21-2-В	от Уз.19-2В до Уз.21-2В	500	648,34	коллектор	1984	собст.
1567	M2-21 (44)	т/с по Н-28 от Уз.19-2-В до Уз.21-2-В	от Уз.20-2В до т.А	100	31,7	коллектор	1984	собст.
1568	M2-21 (44)	т/с по Н-28 от Уз.19-2-В до Уз.21-2-В	от Уз.21-2В до т.Б	300	26,52	коллектор	1984	собст.
1569	M2-22 (43)	т/с по Н-28, 14 кв	от Уз.21-2В до Уз.22-2В	500	458,56	коллектор	1986	собст.
1570	M2-22 (43)	т/с по Н-28, 14 кв	от Уз.22-2В до Уз.23-2В	500	594,12	коллектор	1986	собст.
1571	M2-24 (10)	1 очередь т/с от Уз.19-3(23) до Уз.19-9(62)	от Уз.19-3(23) до Уз.19-5(60)	400	373,14	коллектор	1975	собст.
1572	M2-24 (10)	1 очередь т/с от Уз.19-3(23) до Уз.19-9(62)	от Уз.19-5(60) до Уз.19-9(62)	300	894,54	коллектор	1975	собст.
1573	M2-25 (29)	от Уз.62 до Уз.65 и от Уз.64 в 8 кв	от Уз.19-9(62) до Уз.19-13(64)	250	784,8	коллектор	1987	собст.
1574	M2-25 (29)	от Уз.62 до Уз.65 и от Уз.64 в 8 кв	от Уз.19-13(64) до Уз.65	200	454,24	коллектор	1987	собст.
1575	M2-25 (29)	от Уз.62 до Уз.65 и от Уз.64 в 8 кв	от Уз.19-13(64) в кв. 8	200	6	коллектор	1987	собст.
1576	M2-26 (30)	от Уз.65 до Уз.12-2-в, 8 кв	от Уз.65 до Уз.12-2В	250	305	коллектор	1986	собст.
1577	M2-27 (34)	т/с по Н-21 от Уз.23-2-в до Ут.19а и Уз.23	от Уз.23-2В до Ут.19а и Уз.23	500	2356,3	бесканал	1991	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1578	М3-1 (60)	3 ввод т/с Автозаводского промузла от Уз.7 до ограды ТЭЦ ВАЗа	от Ут.7 до Ут.1	1000	1362,04	канал	1987	собст.
1579	М3-1 (60)	3 ввод т/с Автозаводского промузла от Уз.7 до ограды ТЭЦ ВАЗа	от Ут.1 до ограды ТЭЦ	1000	7788,5	эстакада	1987	собст.
1580	М3-2 (59)	3 ввод т/с Автозаводского промузла от 2 ввода	от Уз.3-3В(Ут.3") до Ут.7	1000	5442,5	канал	1988	собст.
1581	М3-2 (59)	3 ввод т/с Автозаводского промузла от 2 ввода	перемычка П-8 от Уз.1-3В (Ут.9) до Ут.10	1000	103,6	канал	1988	собст.
1582	М3-2 (59)	3 ввод т/с Автозаводского промузла от 2 ввода	перемычка П-9 от 2 ввода до Уз.3-3В(Ут.3")	800	184	канал	1988	собст.
1583	М3-3 (62)	маг.инж.сети 1 очереди сев.-вост. части, 15 кв	от Ут.1-4 до НО-32	1000	948,8	коллектор	1988	собст.
1584	М3-3 (62)	маг.инж.сети 1 очереди сев.-вост. части, 15 кв	от НО-32 до Уз7-3В (4)	1000	1427,84	коллектор	1988	собст.
1585	М3-3 (62)	маг.инж.сети 1 очереди сев.-вост. части, 15 кв	от Уз.7-3В(4) до Ут.18-3В (5)	500	1048,16	коллектор	1988	собст.
1586	М3-12 (64)	3 ввод т/с Автозаводского промузла от Ут.1 до Ут.3"	от Ут.1-4 до Уз.3-3В(3")	1000	1291,86	канал	1987	собст.
1587	П-2,4,7" (40)	перемычки м/у магистралями Автозаводского промузла	П-2 от Тк.10 до М127; П-4 от Тк.18 до М246	1000	223,48	эстакада	1986	собст.
1588	П-2,4,7" (40)	перемычки м/у магистралями Автозаводского промузла	П-2 от Тк.10 до М127; П-4 от Тк.18 до М246	1000	298,86	эстакада	1986	собст.
1589	П-2,4,7" (40)	перемычки м/у магистралями Автозаводского промузла	П-7" от Уз.7 до Тк.8	1000	287,22	канал	1986	собст.
1590	П-3 (40)	перемычка м/у 1 и 3 вводами т/с от ТЭЦ ВАЗа	от ввода 3 до ввода 1	1000	147,48	эстакада	1989	собст.
1591	П-10 (33)	перемычка м/у 2 и 3 вводами в р-не ПНС-2	от ввода 2 до ввода 3	1000	453,4	канал	1990	собст.
1592	П-12 (3)	перемычка м/у 1 и 2 вводами 3а,5 кв	от Тк.1(Ут.1) до Ут.6(49)	500	1532,26	канал	1988	собст.
1593	П-12 (3)	перемычка м/у 1 и 2 вводами 3а,5 кв	от Ут.6(49) до Уз.10(11)	300	243,82	канал	1988	собст.
1594	П-12 (3)	перемычка м/у 1 и 2 вводами 3а,5 кв	от Т3(Ут.5) до Уз.12-7(10)	400	316,52	канал	1988	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1595	П-14 (61)	перемычка м/у 2 и 3 вводами по Н-19	от Уз.19-2В до Уз.18-3В (Ут.5)	500	1349,18	коллектор	1987	собст.
1596	П-15 (35)	перемычка м/у Уз.10 по ул.Революционной и Уз.71 по ул.Свердлова	от Уз.11-1(35/10) до границы работ	500	236,44	канал	1991	собст.
1597	П-15 (35)	перемычка м/у Уз.10 по ул.Революционной и Уз.71 по ул.Свердлова	от границы раб. до Уз.10-15(71)	300	1772,5	канал	2011	собст.
1598	ПКЗ-1	городская типография	от Тк.9/7 до Тк.9/15	250	583,82	канал	1981	собст.
1599	ПКЗ-2	т/с вдоль а/д 6	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	400	50,4	канал	1982	собст.
1600	ПКЗ-2	т/с вдоль а/д 6	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	400	564,5	канал	1982	собст.
1601	ПКЗ-2	т/с вдоль а/д 6	от Тк.14/6 до Тк.14/10	300	740	канал	1982	собст.
1602	ПКЗ-2	т/с вдоль а/д 6	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	400	36	бесканал	1982	собст.
1603	ПКЗ-2	т/с вдоль а/д 6	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	400	78	бесканал	1982	собст.
1604	ПКЗ-3	вдоль а/д 7	от Тк.19 до Тк.19/6	400	621,7	канал	1973	собст.
1605	ПКЗ-3	вдоль а/д 7	от Тк.19/6 до Тк.19/8	300	358	канал	1973	собст.
1606	ПКЗ-4	вдоль а/д 5	от Тк.9 до Тк.9/9	400	1097,78	канал	1973	собст.
1607	ПКЗ-4	вдоль а/д 5	от Тк.9/9 до Тк.9/11	300	412	канал	1973	собст.
1608	ПКЗ-5	вдоль главного проезда	от Уз.7 до Тк.7, от Тк.8 до Тк.9	700	1304,5	канал	1973	собст.
1609	ПКЗ-5	вдоль главного проезда	от Тк.7 до Тк.8	500	530	канал	1973	собст.
1610	ПКЗ-5	вдоль главного проезда	от Тк.9 до Тк.14	600	1261,42	канал	1973	собст.
1611	ПКЗ-5	вдоль главного проезда	от Тк.14 до Тк.19	400	1272,7	канал	1973	собст.
1612	ПКЗ-6	вдоль а/д 4	от Тк.5 до Тк.5/6	250	1377,44	канал	1973	собст.
1613	ПКЗ-8	фруктохранилище, внеплоч. и внутри площадочные т/с 1 очередь	от Тк.19/4 до Тк.1 и от Тк.19/6 до Тк.6	150	136	канал	1987	собст.
1614	ПКЗ-8	фруктохранилище, внеплоч. и внутри площадочные т/с 1 очередь	от Тк.19/4 до Тк.1 и от Тк.19/6 до Тк.6	150	136	канал	1987	собст.
1615	ПКЗ-8	фруктохранилище, внеплоч. и внутри площадочные т/с 1 очередь	от Тк.1 до Тк.2 и от Тк.4 до Тк.6	125	268,7	канал	1987	собст.
1616	ПКЗ-8	фруктохранилище, внеплоч. и внутри площадочные т/с 1 очередь	от Тк.1 до Тк.2 и от Тк.4 до Тк.6	125	355,8	канал	1987	собст.
1617	ПКЗ-8	фруктохранилище, внеплоч. и внутри	от Тк.2 до Тк.3	100	141,74	канал	1987	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
		площадочные т/с 1 очередь						
1618	ПКЗ-8	фруктохранилище, внеплоч. и внутри площадочные т/с 1 очередь	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	80	16,32	канал	1987	собст.
1619	ПКЗ-8	фруктохранилище, внеплоч. и внутри площадочные т/с 1 очередь	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	80	49,74	канал	1987	собст.
1620	ПКЗ-8	фруктохранилище, внеплоч. и внутри площадочные т/с 1 очередь	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	80	22,26	канал	1987	собст.
1621	ПКЗ-9	фруктохранилище, 2 очередь	от Тк.3 до гл. корпуса	100	224,8	канал	1991	собст.
1622	ПКЗ-9	фруктохранилище, 2 очередь	от Тк.4 до Тк.7	100	275,16	канал	1991	собст.
1623	ПКЗ-9	фруктохранилище, 2 очередь	от Тк.7 до гл.корпуса	80	86,12	канал	1991	собст.
1624	ПКЗ-9	фруктохранилище, 2 очередь	от Тк.7 до корпуса 11а	25	52	канал	1991	собст.
1625	ПКЗ-12	база служб эксплуатации инженерных сетей	т/с от НО-9 до НО-6	40	74,4	канал	1977	собст.
1626	ПКЗ-12	база служб эксплуатации инженерных сетей	от НО-6 до НО-4	80	103,32	канал	1977	собст.
1627	ПКЗ-12	база служб эксплуатации инженерных сетей	от НО-4 до Тк.9/4	150	204,56	канал	1977	собст.
1628	ПКЗ-12	база служб эксплуатации инженерных сетей	от К-1 до НО-15	32	428	канал	1977	собст.
1629	ПКЗ-12	база служб эксплуатации инженерных сетей	от Тк до АБК	50	26	канал	1977	собст.
1630	Сб-1	Кирпичный завод	т/с от Тк.7 до Тк.19	500	987,26	2 канала	1993	собст.
1631	Сб-1	Кирпичный завод	т/с от Тк.7 до Тк.19	500	1349,54	2 канала		собст.
1632	Сб-1	Кирпичный завод	т/с от Тк.19 до УТ-14 (ЦТП)	300	823,6	2 канала		собст.
1633	Сб-1	Кирпичный завод	от Тк.19(Ут-11) до Тк.21(Ут-4)	200	896,06	канал	1993	собст.
1634	Сб-1	Кирпичный завод	от Тк.19(Ут-11) до Тк.21(Ут-4)	200	177	канал		собст.
1635	Сб-3	картофелехранилище	от Ут-3(Тк.2) до здания	100	641,14	канал	1987	собст.
1636	Сб-4	база по переработке отходов	от Ут-14 до базы	150	1518	канал	1993	собст.
1637	Сб-5	т/с от Уз.2 до ТК-6,7,14	т/с от Уз.2 до Тк.6,7,14	400	2914,8	канал	1981	собст.
1638	Сб-12	т/с наружная к п. Борковка	т/с наружная к п. Борковка от Тк23 до Тк15/5	400	1681,22	эстакада	1986	собст.
1639	Сб-12	т/с наружная к п. Борковка	от Уз.5(ум1) до Ут.1	500	829,36	эстакада	1994	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1640	Сб-12	т/с наружная к п. Борковка	от Ут.1 до Ут.4(5/14)	500	1333,36	канал	1985	собст.
1641	Сб-12	т/с наружная к п. Борковка	от Тк.5/14 до Ут.8(5)	250	111,48	эстакада	1985	собст.
1642	ЮПУ-3	КНС учебного центра	от Тк.8-4(ск3) до КНС	32	92,96	канал	1997	собст.
1643	5уз-1	дома 30,32 ул.Вокзальная	от Тк.15/5 до домов 30, 32	125	1969,62	эстакада	1999	собст.
1644	5уз-2	от ТК-2 до ТК-3	от Тк.2 до Тк.1	200	305,72	канал	1973	собст.
1645	5уз-2	от ТК-2 до ТК-3	от Тк.1 до Тк.3	150	1074,04	канал	1973	собст.
1646	Пар-2 (13)	от Уз.4 до Уз.7	от Уз.4 до Уз.7	150	0	коллектор	1974	собст.
1647	Пар-2 (13)	от Уз.4 до Уз.7	от Уз.4 до Уз.7	400	1247,44	коллектор	1974	собст.
1648	Пар-3 (ПКЗ-7)	прачечная ПКЗ	от Уз.7 до Тк.14	150	0	канал	1974	собст.
1649	Пар-3 (ПКЗ-7)	прачечная ПКЗ	от Уз.7 до Тк.14	400	1691,57	канал	1974	собст.
1650	Пар-3 (ПКЗ-7)	прачечная ПКЗ	от Тк.14 до Тк.19	100	0	канал	1974	собст.
1651	Пар-3 (ПКЗ-7)	прачечная ПКЗ	от Тк.14 до Тк.19	400	636,35	канал	1974	собст.
1652	Пар-3 (ПКЗ-7)	прачечная ПКЗ	от Тк.19 до Тк.19/6 по а/д 7	100	0	канал	1974	собст.
1653	Пар-3 (ПКЗ-7)	прачечная ПКЗ	от Тк.19 до Тк.19/6 по а/д 7	300	310,85	канал	1974	собст.
1654	Пар-3 (ПКЗ-7)	прачечная ПКЗ	от Тк.19/6 до Тк.19/8	80	0	канал	1974	собст.
1655	Пар-3 (ПКЗ-7)	прачечная ПКЗ	от Тк.19/6 до Тк.19/8	200	179	канал	1974	собст.
1656	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	80	0	канал	1982	собст.
1657	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	200	25,2	канал	1982	собст.
1658	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	80	0	канал	1982	собст.
1659	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	200	243,25	канал	1982	собст.
1660	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14/6 до Тк.14/10	50	0	канал	1982	собст.
1661	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14/6 до Тк.14/10	150	370	канал	1982	собст.
1662	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	80	0	бесканал	1982	собст.
1663	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	200	18	бесканал	1982	собст.
1664	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	80	0	канал	1982	собст.
1665	Пар-4 (ПКЗ-2)	вдоль а/д 6	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	200	39	канал	1982	собст.
1666	Пар-6 (ПКЗ-9)	фруктохранилище, 1 очередь	от Тк.19/4 до Тк.2	50	0	канал	1989	собст.
1667	Пар-6 (ПКЗ-9)	фруктохранилище, 1 очередь	от Тк.19/4 до Тк.2	80	202,35	канал	1989	собст.
1668	Пар-6 (ПКЗ-9)	фруктохранилище, 1 очередь	от Тк.2 до Тк.3	50	0	канал	1989	собст.
1669	Пар-6 (ПКЗ-9)	фруктохранилище, 1 очередь	от Тк.2 до Тк.3	70	70,87	канал	1989	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1670	Пар-7 (ПКЗ-10)	фруктохранилище, 2 очередь	от Тк.3 до гл.корпуса	50	112,4	канал	1991	собст.
1671	Пар-9 (Сб-6)	от ТК-7 до ТК-22	от Тк.7 до Тк.19	70	0	эстакада	1989	собст.
1672	Пар-9 (Сб-6)	от ТК-7 до ТК-22	от Тк.7 до Тк.19	200	555,15	эстакада	1989	собст.
1673	Пар-9 (Сб-6)	от ТК-7 до ТК-22	от Тк.7 до Тк.19	70	0	эстакада	1989	собст.
1674	Пар-9 (Сб-6)	от ТК-7 до ТК-22	от Тк.7 до Тк.19	200	695,21	эстакада	1989	собст.
1675	Пар-9 (Сб-6)	от ТК-7 до ТК-22	от Тк.19 до Тк.22	70	0	канал	1989	собст.
1676	Пар-9 (Сб-6)	от ТК-7 до ТК-22	от Тк.19 до Тк.22	200	446,14	канал	1989	собст.
1677	Пар-9 (Сб-6)	от ТК-7 до ТК-22	от Тк.19 до Тк.22	70	0	канал	1989	собст.
1678	Пар-9 (Сб-6)	от ТК-7 до ТК-22	от Тк.19 до Тк.22	200	87,05	канал	1989	собст.
1679	Пар-10 (Сб-5)	от Уз.2 до ТК-19(6)	от Уз.2 до Тк.6	300	2504	канал	1981	собст.
1680	Пар-12 (5уз-5)	АвтоВАЗремстроймонтаж	от Уз.5 до Тк.13	80	0	эстакада	1993	собст.
1681	Пар-12 (5уз-5)	АвтоВАЗремстроймонтаж	от Уз.5 до Тк.13	200	1293,86	эстакада	1993	собст.
1682	Пар-1 (11)	от ограды ТЭЦ до Уз.4 ВАЗа	от ограды ТЭЦ до Уз.4 ВАЗа	150	0	коллектор	1975	ВАЗ-ПКЗ пар
1683	Пар-1 (11)	от ограды ТЭЦ до Уз.4 ВАЗа	от ограды ТЭЦ до Уз.4 ВАЗа	400	2017,09	коллектор	1975	ВАЗ-ПКЗ пар
1684	Пар-8 (Сб-12)	от ТК-7 до Уз.2 реконструкция	от Тк.7 до Ут.2	300	1066,05	эстакада	1995	ВАЗ-ПКЗ пар
1685	Сб-2	ККД, база комплектации внеплощадочные т/с	от ВАЗ-ПКЗ до Уз.5	600	2917,32	эстакада	1993	из ВАЗ-ПКЗ
1686	Сб-2	ККД, база комплектации внеплощадочные т/с	от Уз.5 до ККД	400	348,8	эстакада	1993	из ВАЗ-ПКЗ
1687	Сб-13	Реконструкция т/с от Уз.2 до ТК-7	Реконструкция т/с от Уз.2 до Тк.7	400	1157,26	эстакада	1986	из ВАЗ-ПКЗ
1688	Сб-13	Реконструкция т/с от Уз.2 до ТК-7	Реконструкция т/с от Уз.2 до Тк.7	500	2314,52	эстакада	1986	из ВАЗ-ПКЗ
1689	ЮПУ-3	Учебный центр и ЦТО ВАЗа	от Тк.8-1(ск2") до корпуса	250	92,6	канал	1975	из ВАЗ-ПКЗ
1690	ЮПУ-5	медцентр ВАЗа	от Тк.8-5(ск4) до Тк.8-7	200	995,24	канал	1974	из ВАЗ-ПКЗ
1691	ЮПУ-5	медцентр ВАЗа	от Тк.8-7 до здания	150	380	канал	1974	из ВАЗ-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
								ПКЗ
1692	мжк-1	дом М 3.3	от Ут.1 до Ут.2	300	66,4	коллектор	2001	МЖК
1693	мжк-1	дом М 3.3	от Ут.2 до Ут.3	300	106,8	коллектор	2001	МЖК
1694	мжк-1	дом М 3.3	от Ут.3 до Ут.5	250	257,36	коллектор	2001	МЖК
1695	мжк-2	дом М 3.4	от суц Ут.5 до Ут.6	250	166,3	коллектор	2001	МЖК
1696	мжк-2	дом М 3.4	от Ут.6 до Ут.7	200	277,48	коллектор	2001	МЖК
1697	мжк-4	от Ут.8 до Ут.14	от Ут.8 до Ут.14	100	65,66	коллектор	2003	МЖК
1698	мжк-14	М 3.5	от Ут.7 до Ут.8	200	172	коллектор	2002	МЖК
1699	мжк-14,15	М 3.5 М 3.6	от Ут.8 до Ут.9 от Ут.9 до Ут.10	200	381,48	коллектор	2002	МЖК
1700	мжк-19	от Ут.5 до Ут.13	от Ут.5 до Ут.13	100	75,62	коллектор	2004	МЖК
1701	ДКиТ(1)	ДКиТ	от Уз.16(13) до Уз.32	150	709,68	коллектор	1987	собст.
1702	ДКиТ(1)	ДКиТ	от Уз.32 до Уз.33	125	168,7	коллектор	1987	собст.
1703	ДКиТ(1)	ДКиТ	от Уз.33 до Уз.34	90	191,6	коллектор	1987	собст.
1704	ДКиТ(1)	ДКиТ	от Уз.34 до Уз.35б	25	24	коллектор	1987	собст.
1705	ДКиТ(1)	ДКиТ	от Уз.32 до Уз.38в (администрат.зд)	100	308,5	коллектор	1987	собст.
1706	ДКиТ(1)	ДКиТ	от Уз.33 до библиотеки	100	43,68	коллектор	1987	собст.
1707	За-1-1	Райком КПСС т2 2 очередь	от Тк.5(Уз.5) до Уз.8	250	223	коллектор	1983	собст.
1708	За-1-1	Райком КПСС т2 2 очередь	от Уз.8 до т.14	300	470,02	коллектор	1983	собст.
1709	16-1	дом 29-ВМ-2	от НО-45 до Ут.3	125	388,76	коллектор	1989	собст.
1710	16-1	дом 29-ВМ-2	от Ут.3 до Ут.4	100	197,04	коллектор	1989	собст.
1711	16-1	дом 29-ВМ-2	от Ут.4 до 29-ВМ-2	80	104,22	коллектор	1989	собст.
1712	16-2	дом 29-Д	от суц Ут.3 до 29-Д	70	9,36	коллектор	1989	собст.
1713	16-3	дом 29-Г	от суц Ут.4 до Ут.6	150	255,94	коллектор	1989	собст.
1714	16-3	дом 29-Г	от Ут.6 до 29-Г	80	9	коллектор	1989	собст.
1715	16-5	дом 29-ВМ-1	от Ут.2 до 29-ВМ-1	70	74	коллектор	1989	собст.
1716	16-6	дом 29-Ж	от суц Ут.1 до 29-Ж	50	15	коллектор	1989	собст.
1717	16-50	д/с 29-ДС-3	от т.1 до 29-ДС-3	50	154	коллектор	1993	собст.
1718	16-7	дом 29-БМ-1	от Ут.8 до 29-БМ-1	70	44,06	коллектор	1990	собст.
1719	16-8	дом 29-БМ-2	от Ут.5 до т.А	250	60,42	коллектор	1990	собст.
1720	16-8	дом 29-БМ-2	от Ут.7 до Ут.10	250	420,64	коллектор	1990	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1721	16-8	дом 29-БМ-2	от Ут.10 до 29-БМ-1	150	102	коллектор	1990	собст.
1722	16-13	дом 29-Е	от суц Ут.7 до 29-Е	100	42,86	коллектор	1990	собст.
1723	16-18	дом 29-Ф	от КН-1(т.43) до Тк.1	250	130,92	коллектор	1990	собст.
1724	16-18	дом 29-Ф	от Тк.1 до 29-Ф	50	21,98	коллектор	1990	собст.
1725	16-18	дом 29-Ф	от Тк.1 до 29-Ф	70	65,94	коллектор	1990	собст.
1726	16-18	дом 29-Ф	от Тк.1 до ЦТП	50	28,4	коллектор	1990	собст.
1727	16-18	дом 29-Ф	от Тк.1 до ЦТП	70	85,2	коллектор	1990	собст.
1728	16-18	дом 29-Ф	от Тк.1 до ЦТП	90	56,8	коллектор	1990	собст.
1729	16-19	дом 29-У	от 29-Ф до 29-У	50	24,81	коллектор	1990	собст.
1730	16-19	дом 29-У	от 29-Ф до 29-У	70	74,43	коллектор	1990	собст.
1731	16-20	дом 29-И	от суц Ут.9 до 29-И	70	16	коллектор	1990	собст.
1732	16-42	дом 30-Н-2(3)	от Тк.6 до 30-Н-2	80	47,02	коллектор	1991	собст.
1733	16-29	дом 30-У	от 30-Ф до 30-У	25	47,81	коллектор	1990	собст.
1734	16-29	дом 30-У	от 30-Ф до 30-У	40	47,81	коллектор	1990	собст.
1735	16-29	дом 30-У	от 30-Ф до 30-У	50	95,62	коллектор	1990	собст.
1736	16-30	дом 30-Ф	от 30-Т до 30-Ф	40	48,41	коллектор	1991	собст.
1737	16-30	дом 30-Ф	от 30-Т до 30-Ф	70	145,23	коллектор	1991	собст.
1738	16-44	дом 30-Т	от ЦТП-162 до 30-Т	50	293,54	коллектор	1993	собст.
1739	16-44	дом 30-Т	от ЦТП-162 до 30-Т	70	293,54	коллектор	1993	собст.
1740	16-44	дом 30-Т	от ЦТП-162 до 30-Т	80	587,08	коллектор	1993	собст.
1741	16-44	дом 30-Т	от ЦТП-162 до 30-Т	150	587,08	коллектор	1993	собст.
1742	16-9	дом 29-АМ-1	от Уз.8-3-в(Н-30) до Ут.11	125	286,42	коллектор	1990	собст.
1743	16-9	дом 29-АМ-1	от Ут.11 до Ут.13	100	440,24	коллектор	1990	собст.
1744	16-9	дом 29-АМ-1	от Ут.13 до т.А	90	197,64	коллектор	1990	собст.
1745	16-9	дом 29-АМ-1	от т.А до 29-АМ-1	90	13	коллектор	1990	собст.
1746	16-10	дом 29-НМ-2	от суц Ут.11 до Ут.15	125	61,5	коллектор	1990	собст.
1747	16-10	дом 29-НМ-2	от Ут.15 до Ут.19	90	282,84	коллектор	1990	собст.
1748	16-10	дом 29-НМ-2	от Ут.19 до 29-НМ-2	80	17,08	коллектор	1990	собст.
1749	16-11	дом 29-П	от суц Ут.15 до Ут.17	150	357,16	коллектор	1990	собст.
1750	16-11	дом 29-П	от Ут.17 до т.А	125	157,86	коллектор	1990	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1751	16-12	дом 29-ЛМ-2	от суц Ут.12 до т.А	125	26,4	коллектор	1990	собст.
1752	16-35	дом 29-К	от суц Ут.13 до 29-К	80	24,58	коллектор	1991	собст.
1753	16-43	дом 30-С	от Ут.15 до Ут.18	50	20	коллектор	1991	собст.
1754	16-43	дом 30-С	от Ут.15 до Ут.18	70	20	коллектор	1991	собст.
1755	16-43	дом 30-С	от Ут.15 до Ут.18	80	40	коллектор	1991	собст.
1756	16-43	дом 30-С	от Ут.18 до Ут.20(17)	40	190	коллектор	1991	собст.
1757	16-43	дом 30-С	от Ут.18 до Ут.20(17)	50	190	коллектор	1991	собст.
1758	16-43	дом 30-С	от Ут.18 до Ут.20(17)	70	380	коллектор	1991	собст.
1759	16-43	дом 30-С	от Ут.20(17) до 30-С	25	121,87	коллектор	1991	собст.
1760	16-43	дом 30-С	от Ут.20(17) до 30-С	40	121,87	коллектор	1991	собст.
1761	16-43	дом 30-С	от Ут.20(17) до 30-С	50	243,74	коллектор	1991	собст.
1762	16-45	дом 29-О	от суц Ут.18 до т.А	70	29,36	коллектор	1991	собст.
1763	16-45	дом 29-О	от т.А до дома	70	17,6	канал	1991	собст.
1764	16-47	дом 29-Т	от суц Ут.15 до 29-Т	50	201,44	коллектор	1991	собст.
1765	16-47	дом 29-Т	от суц Ут.15 до 29-Т	80	604,32	коллектор	1991	собст.
1766	16-51	дом 30-Ж	от суц Ут.19 до Ут.20(17)	150	137,16	коллектор	1991	собст.
1767	16-51	дом 30-Ж	от Ут.20(17) до т.А	150	70,92	коллектор	1991	собст.
1768	16-22	дом 30-ГМ-2	от суц Ут.4(13) до Ут.5(12)	100	95,4	коллектор	1991	собст.
1769	16-22	дом 30-ГМ-2	от Ут.5(12) до Ут.7(10)	100	226,2	коллектор	1991	собст.
1770	16-22	дом 30-ГМ-2	от Ут.7(10) до 30-ГМ-2	90	38	коллектор	1991	собст.
1771	16-25	дом 30-И	от суц Ут.2(15) до Ут.4(13)	250	268	коллектор	1991	собст.
1772	16-26	дом 30-ЕМ-2	от Уз.9-3В до Ут.1	150	356,62	коллектор	1991	собст.
1773	16-26	дом 30-ЕМ-2	от Ут.1 до Ут.2(15)	125	92,7	коллектор	1991	собст.
1774	16-26	дом 30-ЕМ-2	от Ут.2(15) до т.Г	80	147,66	коллектор	1991	собст.
1775	16-27	дом 30-Д-2	от суц Ут.16 до 30-Д-1	125	16,26	коллектор	1991	собст.
1776	16-27	дом 30-Д-2	от суц Ут.16 до 30-Д-1	150	16,26	коллектор	1991	собст.
1777	16-28	дом 30-Д-1	от суц Ут.3(14) до Ут.16	90	49,02	коллектор	1991	собст.
1778	16-31	сш 30-Ш-1	от суц Ут.5(12) до 30-Ш-1	80	163	коллектор	1991	собст.
1779	16-32	дом 30-ВМ-1	от Ут.7(10) до Ут.8(т.59)	150	66,6	коллектор	1991	собст.
1780	16-32	дом 30-ВМ-1	от Ут.8(т.59) до т.107 ч/з Ут.16	125	105,08	коллектор	1991	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1781	16-32	дом 30-ВМ-1	от т.107 до т.Г	125	26,9	коллектор	1991	собст.
1782	16-53	дом 30-В	от Ут.6(11) до 30-В	90	96,24	коллектор	1995	собст.
1783	16-34	дом 30-А	от т.А (кр.л) до Ут.1	200	61,4	коллектор	1991	собст.
1784	16-34	дом 30-А	Ут.1 до т.Б	90	39,8	коллектор	1991	собст.
1785	16-36	дом 30-ЛМ-1	от суц Ут.5 до Ут.6	100	309,84	коллектор	1993	собст.
1786	16-37(1)	дом 30-К-1	от суц Ут.2 до Ут.4	100	119,8	коллектор	1991	собст.
1787	16-37(1)	дом 30-К-1	от Ут.4 до 30-К-1	70	19,2	коллектор	1991	собст.
1788	16-37(2)	дом 30-К-2	от Ут.4 до 30-К-2	80	4,82	коллектор	1991	собст.
1789	16-39	дом 30-АМ-2	от суц Ут.4 до Ут.5	100	74	коллектор	1993	собст.
1790	16-39	дом 30-АМ-2	от Ут.5 до т.А	70	35,6	коллектор	1993	собст.
1791	16-39	дом 30-АМ-2	от т.А до 30-АМ-2	70	46,66	коллектор	1993	собст.
1792	16-40	дом 30-БМ-1	от суц Ут.1 до Ут.2	125	217	коллектор	1991	собст.
1793	16-40	дом 30-БМ-1	от Ут.2 до 30-БМ-1	90	330,4	коллектор	1991	собст.
1794	16-40	дом 30-БМ-1	от Ут.3 до т.А 30-ДС-2	50	112,72	коллектор	1991	собст.
1795	16-41	дом 30-БМ-2	от суц Ут1 до 30-БМ-2	80	102	коллектор	1991	собст.
1796	16-48	дом 30-ПМ	от суц Ут.7 до Ут.8	80	197,6	коллектор	1993	собст.
1797	16-49	дом 30-ЛМ-2	от суц Ут.6 до Ут.7	90	152,34	коллектор	1993	собст.
1798	17-1	дом 36-Н	от суц Тк.6(3) до Тк.7	150	140,28	коллектор	1994	собст.
1799	17-1	дом 36-Н	от суц Тк.7 до дома	100	36,06	коллектор	1994	собст.
1800	17-2	от Ут.18 до НО-21	от Уз.18 до Ут.1	250	180	коллектор	1993	собст.
1801	17-2	от Ут.18 до НО-21	от Ут.1 до Тк.6	200	68	коллектор	1993	собст.
1802	17-2	от Ут.18 до НО-21	от Тк.6 до Тк.8	150	89,06	коллектор	1993	собст.
1803	17-2	от Ут.18 до НО-21	от Тк.8 до НО-21	125	124	коллектор	1993	собст.
1804	17-4	дом 36-У	от НО-21 до Тк.9	150	146,32	коллектор	1993	собст.
1805	17-4	дом 36-У	от Тк.9 до 36-У	125	82,14	коллектор	1993	собст.
1806	17-5	дом 36-В	от Ут.2 до Ут.4	200	449,46	коллектор	1991	собст.
1807	17-5	дом 36-В	от Ут.4 до 36-В	100	32	коллектор	1991	собст.
1808	17-6	дом 36-И	от Ут.1 до Ут.2	125	170,56	коллектор	1991	собст.
1809	17-6	дом 36-И	от Ут.2 до 36-И	80	67,4	коллектор	1991	собст.
1810	17-8	дом 36-Л	от Тк.9 до 36-Л	125	244,24	коллектор	1993	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1811	17-16	дом 36-К	от Тк.8 до 36-К	150	21,16	коллектор	1993	собст.
1812	17-3	дом 36-Г	от Ут.5 до Ут.7	125	255,22	коллектор	1993	собст.
1813	17-3	дом 36-Г	от Ут.7 до 36-Г	100	91,4	коллектор	1993	собст.
1814	17-7	дом 36-Ж	от ЦТП до 36-Ж	50	72,13	коллектор	1993	собст.
1815	17-7	дом 36-Ж	от ЦТП до 36-Ж	80	216,39	коллектор	1993	собст.
1816	M1-8(5) (СЦ-1)	от Уз.19(17) до Уз.22(19) к гостинице	от Уз.19(17) до Уз.22(19)	400	1813,8	коллектор	1987	собст.
1817	M2-29 (42)	т/с по Н-19, 14 кв	от Уз.19-2В до Уз.25-2В	300	1129,12	коллектор	1985	собст.
1818	M3-6 (65)	т/с по Н-25, 16 кв от Ут.10-3-в (10) до Ут.18а	от Уз.10-3В до Уз.18а	500	1617,8	коллектор	1993	собст.
1819	M3-6 (65)	т/с по Н-25, 16 кв от Ут.10-3-в (10) до Ут.18а	от Ут.18а до т.К	200	46	коллектор	1993	собст.
1820	M3-6 (65)	т/с по Н-25, 16 кв от Ут.10-3-в (10) до Ут.18а	от Ут.18а до кр.линии	200	46	коллектор	1993	собст.
1821	M3-7 (66)	от Ут.18а до Ут.19а	от Уз.18а до Ут.19а	500	489,64	коллектор	1994	собст.
1822	С33-10-41	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд11	от т.А до Ут.9	250	25,9	канал	2014	собст.
1823	С33-10-41	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд11	от Ут.9 до Ут.1	250	212,64	канал	2014	собст.
1824	С33-10-41	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд11	от Ут.1 до Ут.2	250	95,42	канал	2014	собст.
1825	С33-10-45	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд 7	от Ут.2 до Ут.3	200	33,9	канал	2015	собст.
1826	С33-10-45	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд 7	от Ут.3 до стены ж.д. №7	100	87,2	канал	2015	собст.
1827	С33-10-41	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд11	от Ут.2 до стены ж.д. №11	100	38,58	канал	2014	собст.
1828	С33-10-46	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд 8	от Ут.2 до стены ж.д. №8	100	11,1	канал	2015	собст.
1829	С33-10-46	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд 8	от Ут.1 до Ут.7	200	135,52	канал	2015	собст.
1830	С33-10-44	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд 9	от Ут.1 до стены ж.д. №9	100	20,68	канал	2015	собст.
1831	С33-10-44	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд 9	от Ут.3 до Ут.4	200	266,38	канал	2015	собст.
1832	С33-10-48	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд12	от Ут.7 до стены ж.д. №12	100	50	канал	2016	собст.
1833	С33-10-52	Жилой компл на перес Юж и Поляк жд10	от Ут.7 до стены ж.д. №10	100	8	канал	2016	собст.
1834	8-52	Инвест-Проект	от КТС2 до границы з.у.	50	8	канал	2017	собст.
1835	Калина-5* С33-10	1 этап от Ут.1А до Ут.1 (сети у ПНС-2 по ул. Офицерской, 126)	от Ут.1А до т.А	500	210,72	эстакада	2018	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1836	Калина-5* С33-10	1 этап от Ут.1А до Ут.1 (сети у ПНС-2 по ул. Офицерской, 126)	от т.А до Ут.1	500	47,28	канал	2018	собст.
1837	Мг-28*	Детская поликлиника на 500 посещений, б-р Здоровья	от Ут.13 до границы з.у.	100	208	канал	2018	собст.
1838	20-50*	ДС №210 "Ладушки", южнее Южного шоссе, 43	от Ут1 до границы з.у.	100	40	канал	2018	собст.
1839	19-60*	Детская поликлиника на 1000 посещений, Автостроителей, 3	от Тк.1 до границы з.у.	100	36	канал	2017	собст.
1840	31-22	Храм Божьей Матери Скоропослушница, Революционная, 3	от КТС17 до т.А на западной границе з/у	40	10	канал	2017	собст. 2019
1841	С33-10-41	УнистройРегион	от Тк.5 до гр. з.у. в т.А	250	32	канал	2014	собст. 2019
1842	Союз-3	ИстокИнвест	от Тк.2 до Тк.1пр на гр. з.у.	50	62	канал	2018	собст. 2019
1843	Калина С33-10	II этап от Ут.1 до Ут.8	от Ут.1 до Ут.4	350	551,2219	канал	2018	собст. 2019
1844	Калина С33-10	II этап от Ут.1 до Ут.8	от Ут.4 до Ут.8	300	906,7781	канал	2018	собст. 2019
1845	Калина С33-10	IV этап	от Ут.10 до Ут.13	300	776	канал	2018	собст. 2019
1846	Калина С33-10	III этап	от Ут.1 до Ут.10	350	666	канал	2018	собст. 2019
1847	Калина С33-10	VII этап от Ут.8 до ж.д. поз.1, поз.4	от Ут.8 до Ут.2	300	260,3862	канал	2018	собст. 2019
1848	Калина С33-10	VII этап от Ут.8 до ж.д. поз.1, поз.4	от Ут.2 до Ут.3	200	271,9885	канал	2018	собст. 2019
1849	Калина С33-10	VII этап от Ут.8 до ж.д. поз.1, поз.4	от Ут.3 до Ут.5	150	217,9712	канал	2018	собст. 2019
1850	Калина С33-10	VII этап от Ут.8 до ж.д. поз.1, поз.4	от Ут.5 до ж.д. поз.1	100	23,58501	канал	2018	собст. 2019
1851	Калина	VII этап	от Ут.4 до ж.д. поз.4	125	18,06916	канал	2018	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
	С33-10	от Ут.8 до жд. поз.1, поз.4						2019
1852	11А	Единение I этап от КТС до жд. 1 этап через Ут1н	от врезки в сущ. КТС до Ут1н	200	82,07641	канал	2019	собст. 2019
1853	11А	Единение I этап от КТС до жд. 1 этап через Ут1н	от Ут1н до жд. 1 этап	125	49,92359	канал	2019	собст. 2019
1854	ДКиТ-5	Зд. многофункционального назначен сев. ДКиТ	от Уз.31А до т.А на гр. з.у.	70	462	канал	2016	собст.
1855	36-6	х/б Управления имуществом АО "АВТО-ВАЗ"	от Уз.4 до Ут.1	125	212	канал	1996	собст.
1856	36-6	х/б Управления имуществом АО "АВТО-ВАЗ"	от Ут.1 до Упр.им.	80	146	канал	1996	собст.
1857	36-7	ул.Жукова,6(18)	от Ут.1 до д.18	150	52,26	канал	2003	собст.
1858	36-8	ул.Жукова,8(19)	от Ут.1 до д.19	200	195,9	канал	2003	собст.
1859	31-18	Поволжский православный институт	от Тк.43 до Тк.43а	200	68,22	канал	2011	собст.
1860	31-18	Поволжский православный институт	от Тк.43а до Поволжского правосл. института	150	214,4	канал	2011	собст.
1861	17-11	дом 36-Д	от сущ Ут.4 до 36-Д	150	39	коллектор	1998	собст.
1862	17-12	дом 36-Ч	от сущ Ут.2 до 36-Ч	150	31	коллектор	1997	собст.
1863	17-13	дом 36-А	от сущ Ут.5 до 36-А	100	90,2	канал	1998	собст.
1864	МЖК-28	Ветлечебница	от УТ-2 до УТ-1	100	299	канал	1993	собст.
1865	20-8	дом 35-М	от Ут.12 до Ут.13	200	301,5	коллектор	1995	собст.
1866	20-8	дом 35-М	от Ут.13 до Ут.14	150	131,4	коллектор	1995	собст.
1867	20-8	дом 35-М	от т.В до т.А	125	64,3	коллектор	1995	собст.
1868	20-8	дом 35-М	от Ут.14 до 35-М	100	58,5	канал	1995	собст.
1869	20-8	дом 35-М	от Ут.14 до т.В	125	70,8	канал	1995	собст.
1870	20-8	дом 35-М	от т.А до 35-М	125	6	канал	1995	собст.
1871	20-20	дом 35-Ж	от сущ Ут.10 до 35-Ж	125	49,3	коллектор	1996	собст.
1872	21-5	дом 37-Е	от Ут.2 до ЦТП-212 ч/з Ут.3,4	200	239	коллектор	1999	собст.
1873	21-5	дом 37-Е	от Ут.3 до Ут.5	70	24,2	коллектор	1999	собст.
1874	21-5	дом 37-Е	от Ут.3 до Ут.5	80	48,4	коллектор	1999	собст.
1875	21-5	дом 37-Е	от Ут.3 до Ут.5	100	24,2	коллектор	1999	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1876	21-5	дом 37-Е	от Ут.3 до Ут.5	150	48,4	коллектор	1999	собст.
1877	21-5	дом 37-Е	от Ут.5 до Ут.6	80	105,3	коллектор	1999	собст.
1878	21-5	дом 37-Е	от Ут.5 до Ут.6	150	35,1	коллектор	1999	собст.
1879	21-5	дом 37-Е	от Ут.5 до Ут.6	200	70,2	коллектор	1999	собст.
1880	21-5	дом 37-Е	от Ут.6 до Ут.7	70	112,5	коллектор	1999	собст.
1881	21-5	дом 37-Е	от Ут.6 до Ут.7	100	112,5	коллектор	1999	собст.
1882	21-5	дом 37-Е	от Ут.6 до Ут.7	150	225	коллектор	1999	собст.
1883	21-5	дом 37-Е	от Ут.7 до 37-Е	70	35,25	коллектор	1999	собст.
1884	21-5	дом 37-Е	от Ут.7 до 37-Е	100	35,25	коллектор	1999	собст.
1885	21-5	дом 37-Е	от Ут.7 до 37-Е	150	70,5	коллектор	1999	собст.
1886	21-5	дом 37-Е	от Ут.6 до 37-Е	70	32,3	коллектор	1999	собст.
1887	21-5	дом 37-Е	от Ут.6 до 37-Е	80	64,6	коллектор	1999	собст.
1888	21-5	дом 37-Е	от Ут.6 до 37-Е	100	96,9	коллектор	1999	собст.
1889	21-5	дом 37-Е	от Ут.5 до ЦТП-212	100	5,25	коллектор	1999	собст.
1890	21-5	дом 37-Е	от Ут.5 до ЦТП-212	150	5,25	коллектор	1999	собст.
1891	21-5	дом 37-Е	от Ут.5 до ЦТП-212	200	10,5	коллектор	1999	собст.
1892	ПКЗ-11	комбинат общественного питания	от Тк.10 до Тк.10/2	200	800	канал	1972	собст.
1893	ПКЗ-11	комбинат общественного питания	от Тк.10/2 до ограды КОП ВАЗа	125	180	канал	1972	собст.
1894	20-51	Сырых А.П.	от КТС2 восточнее объекта до пр. кол. на гр. з.у.	40	52	канал	2018	собст.
1895	7-57	МДП-2	от т.А до МДП-2	80	31,6	коллектор	2016	собст.
1896	9-44	МДП-3	от Уз.35 до МДП-3	80	74	коллектор	1996	собст.
1897	мжк-23	ВНС-2	от ПНС-3 до ВНС-2	80	118	канал	1996	собст.
1898	мжк-23	ВНС-2	от ПНС-3 до ВНС-2	80	220	эстакада	1996	собст.
1899	мжк-25	ПНС-3	от Ут.1 до ПНС-3	1000	586,84	канал	1995	собст.
1900	32-14	ЛНС-321	от Тк. до ЛНС	50	290	канал	1973	собст.
1901	С33-2-4	ПНС-1	от Тк.2 до ПНС-1	1000	363	коллектор	2000	собст.
1902	С33-2-5.1	ВНС-1 реконструкция	от Тк.3 до ВНС-1	70	165	эстакада	2000	собст.
1903	С33-10-10	ПНС-2	от Тк.1 до ПНС-2	1000	276	канал	1985	собст.
1904	ПКЗ-6-1	КНС-ПКЗ	от Тк.5/6 до 5/7	125	268	канал	1973	собст.
1905	ПКЗ-6-1	КНС-ПКЗ	от Тк.5/7 до КНС-ПКЗ	50	20	канал	1973	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1906	М2-31	перемычка 13-12-14кв.	от Ут.23 до Ут.25-2В	200	272	канал		собст.
1907	М2-31	перемычка 13-12-14кв.	от Ут.23 до Ут.24а	350	302	канал		собст.
1908	М2-31	перемычка 13-12-14кв.	от Ут.24а до Ут.70	350	1012	канал		собст.
1909	3а-10	ЭФЕЛЬ-торг ООО (Деловой центр Оптима)	от Уз.8 до дел.центра	150	110	канал	2005	собст.
1910	10	Свердлова, 26 (16-ДС-3)	техподполье ж.д. 16-Г-2	70	212	техпод		собст.
1911	10	Свердлова, 26 (16-ДС-3)	от стены 16-Г до нар стены 16-ДС-3	70	132	канал		собст.
1912	14А	д. Л4.3	от Ут.25 до Ут.1	250	257,06	канал	2014	собст.
1913	14А	д. Л4.3	от Ут.1 до Ут.2	250	100,76	канал	2014	собст.
1914	14А	д. Л4.3	от Ут.2 до Ут.3	250	136,06	канал	2014	собст.
1915	14А	д. Л4.3	от Ут.3 до Ут.4	250	107,6	канал	2014	собст.
1916	14А	д. Л4.3	от Ут.4 до Ут.5	200	170,5	канал	2014	собст.
1917	14А	д. Л4.3	от Ут.5 до д.Л4.3	80	293,44	канал	2014	собст.
1918	14А	д. Л4.3	от Ут.6 до Л4.3 маг	40	157,14	канал	2014	собст.
1919	14А	д. Л4.4	от Ут.5 до д.Л4.4	80	117,3	канал	2014	собст.
1920	14А	д. Л4.4	от Ут.8 до Л4.4 маг	40	148,88	канал	2014	собст.
1921	14А	д. Л4.5	от Ут.3 до д.Л4.5	80	110,68	канал	2014	собст.
1922	14А	д. Л4.5	от Ут.7 до Л4.5 маг	40	115,44	канал	2014	собст.
1923	СЗ3-4-14	Доринда "Окей"	от Ут.2-3В до Ут.1	250	2096,66	эстакада	2008	собст.
1924	СЗ3-4-14	Доринда "Окей"	от Ут.1 до торг.компл.	200	298,14	канал	2008	собст.
1925	ДКИТ	БИН ООО (пристрой к Инженерному центру)	Уз.38 до ввода в здание	40	54	коллектор	2004	собст.
1926	МЖК-5	М3.1	от Ут.2 до М3.1	125	71	канал	1999	собст.
1927	3-Б	8-А,8-Б, 8-В	от Ут.2 до Ут5 от Ут5 до 8-А	50	150	канал	1982	собст.
1928	3-Б	8-А,8-Б, 8-В	от Ут.3 до 8-Б	50	50,8	канал	1982	собст.
1929	3-Б	8-А,8-Б, 8-В	от Ут.1 до Ут.2	200	164	канал	1982	собст.
1930	3-Б	8-А,8-Б, 8-В	от Ут.2 до Ут.3 от Ут.3 до Ут.4	150	138,4	канал	1982	собст.
1931	3-Б	8-А,8-Б, 8-В	от Ут.4 до 8-В	50	30,8	канал	1982	собст.
1932	4	12-У	от т.Б до 12-У	50	101	канал	1973	собст.
1933	4	12-У	от т.Б до 12-У	80	101	канал	1973	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1934	4	12-У	от т.Б до 12-У	100	202	канал	1973	собст.
1935	4-38(2)	12-Ю	от т.А до К.13 К-13 до 12-Ю	80	37	канал	1973	собст.
1936	4-38(2)	12-Ю	от т.А до К.13 К-13 до 12-Ю	125	111	канал	1973	собст.
1937	5	9-Р	от т.Б(Уз.12-26-6) до ж/д 9-Р	80	48	коллектор	1984	собст.
1938	5	9-Р	от т.Б(Уз.12-26-6) до ж/д 9-Р	100	48	коллектор	1984	собст.
1939	5	9-С	от Уз.54 до ж/д 9-С	80	60	коллектор	1984	собст.
1940	5	9-С	от Уз.54 до ж/д 9-С	100	60	коллектор	1984	собст.
1941	5	10-А	от т.Г до 10-А	100	48	коллектор	1984	собст.
1942	5	10-Ж	от Уз.12-7 до 10-Ж	100	24	канал	1984	собст.
1943	5-9-4	9-В	от т.А до 9-В	100	46	коллектор	1984	собст.
1944	5	9-Т	от Уз.53 до 9-Т	80	56	коллектор	1984	собст.
1945	5	9-Т	от Уз.53 до 9-Т	100	56	коллектор	1984	собст.
1946	5	9-А	от Уз.66 до 9-А	100	36	канал	1984	собст.
1947	7	6	транзит по 1дому	70	50	техпод	1970	собст.
1948	7	6	транзит по 1дому	100	50	техпод	1970	собст.
1949	7	6	транзит по 1дому	125	100	техпод	1970	собст.
1950	9	ЦТП-91	от К.3(14) до ЦТП-91	150	126	канал	1977	собст.
1951	9	2-68-Б	от ЦТП-93 до 2-68-Б	80	77	канал	1977	собст.
1952	9	2-68-Б	от ЦТП-93 до 2-68-Б	100	231	канал	1977	собст.
1953	9	ЦТП-92	от К.2(9) до ЦТП-92	125	62	канал	1977	собст.
1954	9	ЦТП-93	от Уз.35(75) до ЦТП-93	150	330	канал	1977	собст.
1955	9	13-Л Ст.Раз.25	от 13-П до 13-А	80	48	канал	1976	собст.
1956	9	13-Л Ст.Раз.25	от 13-П до 13-А	100	144	канал	1976	собст.
1957	9	13-Л Ст.Раз.25	транзит по 13-А	80	186	техпод	1976	собст.
1958	9	13-Л Ст.Раз.25	транзит по 13-А	100	558	техпод	1976	собст.
1959	9	13-Л Ст.Раз.25	от 13-А до 13-Л	80	74	канал	1976	собст.
1960	9	13-Л Ст.Раз.25	от 13-А до 13-Л	100	222	канал	1976	собст.
1961	9	13-А Туп.2	от ЦТП-95 до Уз.36(76)	80	216,5	коллектор	1976	собст.
1962	9	13-А Туп.2	от ЦТП-95 до Уз.36(76)	100	649,5	коллектор	1976	собст.
1963	9	13-А Туп.2	от Уз.36 до 13-П	80	48,5	канал	1976	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1964	9	13-А Тип.2	от Уз.36 до 13-П	100	145,5	канал	1976	собст.
1965	9	13-А Тип.2	транзит по 13-П	80	24	техпод	1976	собст.
1966	9	13-А Тип.2	транзит по 13-П	100	72	техпод	1976	собст.
1967	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	ЦТП-95 до 13-К	80	38,7	канал	1976	собст.
1968	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	ЦТП-95 до 13-К	100	116,1	канал	1976	собст.
1969	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	транзит по 13-К	80	20	техпод	1976	собст.
1970	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	транзит по 13-К	100	60	техпод	1976	собст.
1971	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	13-К от 13-Д	80	45,7	канал	1976	собст.
1972	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	13-К от 13-Д	100	137,1	канал	1976	собст.
1973	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	транзит по 13-Д	80	98	техпод	1976	собст.
1974	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	транзит по 13-Д	100	294	техпод	1976	собст.
1975	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	13-Д до 13-М	80	120,6	канал	1976	собст.
1976	9-32-1	13-М Ст.Раз.33	13-Д до 13-М	100	361,8	канал	1976	собст.
1977	9	14-Г-2	от ЦТП-91 до 14-Г-2	80	30	канал	1976	собст.
1978	9	14-Г-2	от ЦТП-91 до 14-Г-2	100	90	канал	1976	собст.
1979	9	14-Д-2	от ЦТП-91 до 14-Д-2	80	15	канал	1977	собст.
1980	9	14-Д-2	от ЦТП-91 до 14-Д-2	100	45	канал	1977	собст.
1981	9	14-Ж-2	от ЦТП-92 до 14-Ж-2	80	48	канал	1977	собст.
1982	9	14-Ж-2	от ЦТП-92 до 14-Ж-2	100	144	канал	1977	собст.
1983	9	14-Е-2	от ЦТП-92 до 14-Е-2	80	22	канал	1977	собст.
1984	9	14-Е-2	от ЦТП-92 до 14-Е-2	100	66	канал	1977	собст.
1985	9	14-А-2	от ЦТП-93 до 14-А-2	80	62	канал	1977	собст.
1986	9	14-А-2	от ЦТП-93 до 14-А-2	100	186	канал	1977	собст.
1987	9	14-В-2	от ЦТП-93 до 14-В-2	80	34	канал	1977	собст.
1988	9	14-В-2	от ЦТП-93 до 14-В-2	100	102	канал	1977	собст.
1989	9	14-Н	от ЦТП-95 до 14-Н	80	29	канал	1977	собст.
1990	9	14-Н	от ЦТП-95 до 14-Н	100	87	канал	1977	собст.
1991	9	13-И	от К.13 до 13-И	150	50	канал	1977	собст.
1992	9	13-Р	от 13-И до 13-Р	80	24	канал	1977	собст.
1993	9	13-Р	от 13-И до 13-Р	100	72	канал	1977	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
1994	10	15-Р Дзержинского, 29	от т.В до 15-Р	80	5	канал	1982	собст.
1995	10	15-Р Дзержинского, 29	от т.В до 15-Р	100	15	канал	1982	собст.
1996	10	15-С Луначарского, 2	от Тк до 15-С	80	41	коллектор	1982	собст.
1997	10	15-С Луначарского, 2	от Тк до 15-С	100	123	коллектор	1982	собст.
1998	10	15-М Ст.Раз. 7	от Уз.54а до 15-М	80	35	коллектор	1982	собст.
1999	10	15-М Ст.Раз. 7	от Уз.54а до 15-М	100	105	коллектор	1982	собст.
2000	10	15-Н Ст.Раз.11	от Уз.12 до до 15-Н	80	34	коллектор	1982	собст.
2001	10	15-Н Ст.Раз.11	от Уз.12 до до 15-Н	100	102	коллектор	1982	собст.
2002	11	Жукова 12 (ж/д 10), Фрунзе 1 (ж/д 9)	от 8 до 9	100	210	коллектор	1981	собст.
2003	11	Жукова 12 (ж/д 10), Фрунзе 1 (ж/д 9)	от 8 до 9	125	210	коллектор	1981	собст.
2004	11	Жукова 12 (ж/д 10), Фрунзе 1 (ж/д 9)	транзит по 9	80	101,62	техпод	1981	собст.
2005	11	Жукова 12 (ж/д 10), Фрунзе 1 (ж/д 9)	транзит по 9	100	101,62	техпод	1981	собст.
2006	11	Жукова 12 (ж/д 10), Фрунзе 1 (ж/д 9)	транзит по 9	125	203,24	техпод	1981	собст.
2007	11	Жукова 12 (ж/д 10), Фрунзе 1 (ж/д 9)	от 9 до 10	80	43,38	коллектор	1981	собст.
2008	11	Жукова 12 (ж/д 10), Фрунзе 1 (ж/д 9)	от 9 до 10	100	43,38	коллектор	1981	собст.
2009	11	Жукова 12 (ж/д 10), Фрунзе 1 (ж/д 9)	от 9 до 10	125	86,76	коллектор	1981	собст.
2010	11	Фрунзе 3 (ж/д 8)	от Тк.5 до 8	100	104	канал	1981	собст.
2011	11	Фрунзе 3 (ж/д 8)	от Тк.5 до 8	125	104	канал	1981	собст.
2012	11	Фрунзе 3 (ж/д 8)	от Тк.5 до 8	150	208	канал	1981	собст.
2013	11	Фрунзе 5 (ж/д 8а)	от Уз.5 до т.Б от т.Б до 8-А	100	40	коллектор	1981	собст.
2014	11	Фрунзе 5 (ж/д 8а)	от Уз.5 до т.Б от т.Б до 8-А	125	40	коллектор	1981	собст.
2015	11	Фрунзе 5 (ж/д 8а)	от Уз.5 до т.Б от т.Б до 8-А	150	80	коллектор	1981	собст.
2016	11	Фрунзе 9 (ж/д 6)	от 6-А до 6	80	24	канал	1981	собст.
2017	11	Фрунзе 9 (ж/д 6)	от 6-А до 6	100	24	канал	1981	собст.
2018	11	Фрунзе 9 (ж/д 6)	от 6-А до 6	125	48	канал	1981	собст.
2019	12	24-С Гая 17	от Уз.5 до т.Б от т.Б до ж/д 24-С	70	80	коллектор	1983	собст.
2020	12	24-С Гая 17	от Уз.5 до т.Б от т.Б до ж/д 24-С	80	240	коллектор	1983	собст.
2021	12	к дому 24-С	от Уз.5 до т.А	70	164	коллектор	1982	собст.
2022	12	к дому 24-С	от Уз.5 до т.А	80	492	коллектор	1982	собст.
2023	12	24-Р	от Тк.9 до Тк.22	150	210	канал	1982	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2024	16	30-У Цв.19	транзит по 30-Ф	70	15,6	техпод	1990	собст.
2025	16	30-У Цв.19	транзит по 30-Ф	80	15,6	техпод	1990	собст.
2026	16	30-У Цв.19	транзит по 30-Ф	100	31,2	техпод	1990	собст.
2027	16	29-У Цв.20	транзит по 29-Ф	70	15,5	техпод	1990	собст.
2028	16	29-У Цв.20	транзит по 29-Ф	80	15,5	техпод	1990	собст.
2029	16	29-У Цв.20	транзит по 29-Ф	100	31	техпод	1990	собст.
2030	16	29-РМ 70л.Окт.47	о ЦТП-161 до Ут.15 от Ут.15 до Ут.13-т.А	50	426	коллектор	1990	собст.
2031	16	29-РМ 70л.Окт.47	о ЦТП-161 до Ут.15 от Ут.15 до Ут.13-т.А	80	1278	коллектор	1990	собст.
2032	19	ЦТП-191	от Ут.10 до ЦТП-191	150	16,8	канал	1993	собст.
2033	19	34-Д Топ14	от т.Б до ж/д 34-Д	80	21	канал	1993	собст.
2034	19	34-Д Топ14	от т.Б до ж/д 34-Д	100	63	канал	1993	собст.
2035	19	34-Е Топ16	от ЦТП-191 до ж/д 34-Е	80	70	канал	1993	собст.
2036	19	34-Е Топ16	от ЦТП-191 до ж/д 34-Е	100	210	канал	1993	собст.
2037	1-46	Реконстр. ввода ЦТП-12	от ктс-16 до т.Б	200	119	канал	1975	собст.
2038	1-39	1-М	от ктс до 1-М	150	180	канал	1980	собст.
2039	1-39	1-М	1-М до К.4	100	54	канал	1980	собст.
2040	1-45	от ЦТП-11 до КНС 12	от ЦТП-11 до КНС 12	40	300	канал	1996	собст.
2041	1-45-а	ЦТП-11	от ст.зд. до ЦТП-11	200	60	техпод	1974	собст.
2042	2-44	д/с 4-ДС-1(№73)	от 4-М до Тк.39	100	58,6	канал	1971	собст.
2043	2-44	д/с 4-ДС-1(№73)	от Тк.39 до 4-ДС-1	100	145	канал	1971	собст.
2044	2	3-И	от К.1б до К.1а	80	14	канал	1971	собст.
2045	2	3-И	от К.1б до К.1а	100	14	канал	1971	собст.
2046	2	3-И	от К.1б до К.1а	125	28	канал	1971	собст.
2047	2	3-К Дз.71	от К.1а до 3-К	70	10	канал		собст.
2048	2	3-К Дз.71	от К.1а до 3-К	80	10	канал		собст.
2049	2	3-К Дз.71	от К.1а до 3-К	100	20	канал		собст.
2050	2	3-К Дз.71	транзит по 3-К	70	85	техпод		собст.
2051	2	3-К Дз.71	транзит по 3-К	80	85	техпод		собст.
2052	2	3-К Дз.71	транзит по 3-К	100	170	техпод		собст.
2053	2-50	от ктс-52 до т.А	новая т/с к 4-М	150	60	канал	1977	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2054	2-52	Перемычка б-р Кулибина	от Тк.14(323) до Тк.3(39)	300	506	канал	1984	собст.
2055	3-16а	КНС-ОГТЦ	от Ут.2 до КНС ОГТЦ	50	68,4	канал	1982	собст.
2056	3-а	8-Ш-1 (№51)	от Уз.2 до шк	80	56	канал	1977	собст.
2057	3а-8	дом 8-В	от Уз.8 до 8-В(ОАО ТЕВИС)	125	356	бесканал	1982	собст.
2058	3а-9	перемычка	Тк.1 до Тк.1-1	200	42	канал	1980	собст.
2059	36-1-2	18-ДС-1	от 18-Б до 18-ДС-1	100	102	канал	1982	собст.
2060	36-2-1	18-П	от Уз.13 до ЦТП-33	200	80	канал	1982	собст.
2061	36-2-1	18-П	от ЦТП-33 до Уз.18	80	96,3	коллектор	1982	собст.
2062	36-2-1	18-П	от ЦТП-33 до Уз.18	150	288,9	коллектор	1982	собст.
2063	36	18-С	Уз.18 до т.А	80	50,6	коллектор	1982	собст.
2064	36	18-С	Уз.18 до т.А	100	50,6	коллектор	1982	собст.
2065	36	18-С	от т.А до 18-С	80	33,6	канал	1982	собст.
2066	36	18-С	от т.А до 18-С	100	33,6	канал	1982	собст.
2067	36	18-Р	от Уз.16 до 18-Р	80	49,6	коллектор	1982	собст.
2068	36	18-Р	от Уз.16 до 18-Р	100	49,6	коллектор	1982	собст.
2069	4	11-Ш-2 (№48)	от Тк.7(79) до 11-Ш-2	100	90	канал	1974	собст.
2070	4-14	сш 11-Ш-1(№43)	от К.1(27) до 11-Ш-1	100	111	канал	1974	собст.
2071	4-37	от ЦТП-41	от ЦТП-41 до К.1	80	75	канал	1979	собст.
2072	4-37	от ЦТП-41	от ЦТП-41 до К.1	100	75	канал	1979	собст.
2073	4-37	от ЦТП-41	от ЦТП-41 до К.1	125	150	канал	1979	собст.
2074	4-37	от ЦТП-41	от К.1 до К.2	80	92,3	канал	1979	собст.
2075	4-37	от ЦТП-41	от К.1 до К.2	100	92,3	канал	1979	собст.
2076	4-37	от ЦТП-41	от К.1 до К.2	125	184,6	канал	1979	собст.
2077	4-37	от ЦТП-41	от К.2 до К.3	80	99,8	канал	1979	собст.
2078	4-37	от ЦТП-41	от К.2 до К.3	100	99,8	канал	1979	собст.
2079	4-37	от ЦТП-41	от К.2 до К.3	125	199,6	канал	1979	собст.
2080	4-37	от ЦТП-41	11-Л, 11-М, 11-Н	70	28,5	канал	1979	собст.
2081	4-37	от ЦТП-41	11-Л, 11-М, 11-Н	100	85,5	канал	1979	собст.
2082	4-37-1	ЦТП-41	от т.А до ЦТП-41	200	39,6	коллектор	1979	собст.
2083	5-8-2	9-ДС-1(№111)	от Уз.12-32 до 9-ДС-1	100	158,6	коллектор	1979	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2084	5-5-3	9-И	от Уз-12-26-1 до 9-И	100	40	коллектор	1984	собст.
2085	5-5-4	10-ДС-4 ваз(№119)	от Уз.12-18 до 10-ДС-4	100	34	канал	1978	собст.
2086	5-5-5	10-Д	от Уз.12-16 до 12-16-1до12-16-2	125	197,2	коллектор	1978	собст.
2087	5-5-5	10-Д	от Уз.12-16-2 до 10-Д	100	100	коллектор	1978	собст.
2088	5-5-5	10-Д	от Уз.12-17 до 10-Д	100	26	канал	1978	собст.
2089	5	10-Л	от Уз.12-16-2 до 10-Л	80	20	коллектор	1973	собст.
2090	5-5-6	10-К	от Уз.12-14 до 10-К	150	82	канал	1978	собст.
2091	5-8-1	9-А	от Уз.12-31 до 9-А	100	30	коллектор	1978	собст.
2092	5-9-2	10-ДС-2 ваз(№107)	от Уз.12-8 до ДС	100	86	канал	1979	собст.
2093	5-9-3	10-Ж	от Уз.12-9-1 до 10-Ж	100	40	коллектор	1978	собст.
2094	5	10-Н	от т.Б до 10-Н	80	164,41	коллектор	1983	собст.
2095	5	10-Н	от т.Б до 10-Н	150	493,23	коллектор	1983	собст.
2096	5	10-Н	от 10-Н до Уз.24	80	34,21	коллектор	1973	собст.
2097	5	10-Н	от 10-Н до Уз.24	150	102,63	коллектор	1973	собст.
2098	5	9-Д	от ЦТП-52 до Уз.52-А-Уз.12-26-1-Уз.12-27	80	377	коллектор	1983	собст.
2099	5	9-Д	от ЦТП-52 до Уз.52-А-Уз.12-26-1-Уз.12-27	100	377	коллектор	1983	собст.
2100	5	9-Д	от ЦТП-52 до Уз.52-А-Уз.12-26-1-Уз.12-27	125	754	коллектор	1983	собст.
2101	5	9-Д	от ЦТП-52 до Уз.52-А-Уз.12-26-1-Уз.12-27	200	754	коллектор	1983	собст.
2102	5	шк№41	от Уз.12-15 до 10-Ш-1	100	88,6	коллектор	1984	собст.
2103	5	шк№44	от Уз.12-31до 9-Ш-1	100	97,24	коллектор	1984	собст.
2104	6	ЦТП-62	транзит по 6-Ж	150	66,9	техпод	1971	собст.
2105	6	ЦТП-62	от ЦТП-62 до 6-Ж	150	20	канал	1971	собст.
2106	6-16-1	6-3	от 6-Е до Тк.2(41)	125	34	канал	1970	собст.
2107	6-44	6-Ш-2(№49)	от Тк.3(26) до шк.№49	80	108,4	канал	1976	собст.
2108	6-54	дом 5-Г	2 ввод от Тк.8 до 5-Г	125	222	канал	1985	собст.
2109	6-56	НС-61	от НС до 6-С	50	57	канал	1994	собст.
2110	6-58	6-ДС-4 ВА3	от Тк.4 до 6-ДС-4	80	100	канал	1972	собст.
2111	7-25	сш33	от К.1(212) до сш 33	100	25	канал	1971	собст.
2112	7	шк37	от К.1 до шк№37	100	97,4	канал	1972	собст.
2113	7	шк -30	от д 13 до шк№30	100	100,38	канал	1970	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2114	7-54	ЦТП-71	от Уз.17-5 до ЦТП-71	150	7,8	коллектор	1976	собст.
2115	7-54	ЦТП-71	от ЦТП-71 до Тк.1	80	15	канал	1976	собст.
2116	7-54	ЦТП-71	от ЦТП-71 до Тк.1	150	45	канал	1976	собст.
2117	8-15	дом 17-Г	от Уз.3 до Уз.156-2В	50	35,2	коллектор	1987	собст.
2118	8-15	дом 17-Г	от Уз.3 до Уз.156-2В	80	35,2	коллектор	1987	собст.
2119	8-15	дом 17-Г	от Уз.3 до Уз.156-2В	100	70,4	коллектор	1987	собст.
2120	8-15	дом 17-Г	от Уз.156-2В до 17-Г	50	63,9	коллектор	1987	собст.
2121	8-15	дом 17-Г	от Уз.156-2В до 17-Г	80	63,9	коллектор	1987	собст.
2122	8-15	дом 17-Г	от Уз.156-2В до 17-Г	100	127,8	коллектор	1987	собст.
2123	8-37	перем. 7-8 кв	от Уз.15Б-2В до Уз.3	300	70,2	канал	1988	собст.
2124	8-38	дом 17-ДМ-2	от Уз.13 до т.39	50	17,9	коллектор	1986	собст.
2125	8-38	дом 17-ДМ-2	от Уз.13 до т.39	80	17,9	коллектор	1986	собст.
2126	8-38	дом 17-ДМ-2	от Уз.13 до т.39	100	35,8	коллектор	1986	собст.
2127	9	д/с 14-ДС-4 (№22)	от Тк.2 до 14-ДС-4	100	182	канал	1980	собст.
2128	9-17	д/с 13-ДС-3(№128)	от Тк.51 до 13-ДС-3	100	143,02	канал	1975	собст.
2129	9-30	14-Ш-2 (№64)	от Тк.4 до 14-Ш-2	100	47	канал	1983	собст.
2130	9-43	13-Н Ст.Раз.39	от ЦТП-95 до Уз.38(78)	80	158,6	коллектор	1978	собст.
2131	9-43	13-Н Ст.Раз.39	от ЦТП-95 до Уз.38(78)	100	475,8	коллектор	1978	собст.
2132	9-43	13-Н Ст.Раз.39	от Уз.78 до 13-И	80	42,4	коллектор	1978	собст.
2133	9-43	13-Н Ст.Раз.39	от Уз.78 до 13-И	100	84,8	коллектор	1978	собст.
2134	9-43	13-Н Ст.Раз.39	от Уз.78 до 13-И	125	127,2	коллектор	1978	собст.
2135	9-43	13-Н Ст.Раз.39	от 13-И до 13-Н	80	118	канал	1978	собст.
2136	9-43	13-Н Ст.Раз.39	от 13-И до 13-Н	100	354	канал	1978	собст.
2137	9-43	13-Н Ст.Раз.39	по 13-И	80	289	техпод	1978	собст.
2138	9-43	13-Н Ст.Раз.39	по 13-И	100	867	техпод	1978	собст.
2139	10	д/с 16-ДС-1 ( №165)	от Уз.46 до 16-ДС-1	80	112	коллектор		собст.
2140	10	д/с 15-ДС-1 (д/д №10)Дз.41	отУз.51 до д/д	80	111	коллектор	1978	собст.
2141	10	д/с 15-ДС-4 (№143)	от Уз.20-21 до д/с	80	80	канал	1977	собст.
2142	10	д/с 15-ДС-3 (гимн №89)	от Уз.12 до гимн.	100	190,56	канал	1977	собст.
2143	10	15-Ш-1 (№52) Дз.39	от Уз.4 до шк	70	15	канал	1979	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2144	10	15-Ш-1 (№52) Дз.39	от Уз.4 до шк	125	15	канал	1979	собст.
2145	10	15-С	от ЦТП-101 до Тк	100	14	коллектор	1978	собст.
2146	10	15-С	от ЦТП-101 до Тк	125	14	коллектор	1978	собст.
2147	10	15-С	от ЦТП-101 до Тк	150	28	коллектор	1978	собст.
2148	10	15-К	от ЦТП-101 до 15-К	100	30	коллектор	1982	собст.
2149	10	15-К	от ЦТП-101 до 15-К	125	30	коллектор	1982	собст.
2150	10	15-К	от ЦТП-101 до 15-К	150	60	коллектор	1982	собст.
2151	10	15-К	транз. по 15-К	100	50	техпод	1982	собст.
2152	10	15-К	транз. по 15-К	125	50	техпод	1982	собст.
2153	10	15-К	транз. по 15-К	150	100	техпод	1982	собст.
2154	10-1(2)	д/с 16-ДС-2	от Уз.72 до 16-ДС-2	100	30	коллектор	1980	собст.
2155	10-4	д/с 15-ДС-5	от Уз.31 до 15-ДС-5	80	220	канал	1977	собст.
2156	10-9-3	15-ДС-2 ваз(№145) Дз.33	от Уз.62 до ДС	100	60	канал	1983	собст.
2157	10-27(1)	"Покрова пресв.бог."	от Уз.5-2В до церкви	80	163	канал	2003	собст.
2158	10-27(2)	"Покрова пресв.бог."	от церкви до Тк.1	80	67,4	канал	2003	собст.
2159	10-27(2)	"Покрова пресв.бог."	от Тк.1 до лавки	32	34,8	канал	2003	собст.
2160	10-28	ЦТП-101	от Тк.1а до 15-И	150	20	канал	1982	собст.
2161	10-28	ЦТП-101	транз. по 15-И	150	60	техпод	1982	собст.
2162	10-28	ЦТП-101	от 15-И до ЦТП-101	150	30	коллектор	1982	собст.
2163	10	15-Н Ст.Раз.11	от Уз.2 до Уз.	100	337,2	коллектор	1982	собст.
2164	10	15-Н Ст.Раз.11	от Уз.2 до Уз.	150	337,2	коллектор	1982	собст.
2165	10	15-Н Ст.Раз.11	от Уз.4-уз6-уз9-Уз.12	70	182	коллектор	1982	собст.
2166	10	15-Н Ст.Раз.11	от Уз.4-уз6-уз9-Уз.12	100	546	коллектор	1982	собст.
2167	10	15-М	от Уз.4 - 51- Уз.54а	70	296	коллектор	1982	собст.
2168	10	15-М	от Уз.4 - 51- Уз.54а	80	296	коллектор	1982	собст.
2169	10	15-М	от Уз.4 - 51- Уз.54а	100	592	коллектор	1982	собст.
2170	10-19	сш 16-Ш-1(№71) Луначарск 11	от Уз.34 до Уг-2	100	140,36	коллектор	1986	собст.
2171	10-19	сш 16-Ш-1(№71) Луначарск 11	от Уг-2 до 16-Ш-1	100	49,24	канал	1986	собст.
2172	10-19-1	сш 16-ш-2 Лун 19	от 16-Е до Тк.34	100	62	коллектор	1986	собст.
2173	10-19-1	сш 16-ш-2 Лун 19	от Тк.34 до т.А, до 16-ш-2	80	258,8	коллектор	1986	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2174	10-24	дом 16-П Лун 17	от ЦТП-102 до Уз.3(1/3)	80	51	коллектор	1983	собст.
2175	10-24	дом 16-П Лун 17	от ЦТП-102 до Уз.3(1/3)	100	51	коллектор	1983	собст.
2176	10-24	дом 16-П Лун 17	от ЦТП-102 до Уз.3(1/3)	125	102	коллектор	1983	собст.
2177	10-24	дом 16-П Лун 17	от Уз.3(1/3) до Уз.3	80	65	коллектор	1983	собст.
2178	10-24	дом 16-П Лун 17	от Уз.3(1/3) до Уз.3	100	65	коллектор	1983	собст.
2179	10-24	дом 16-П Лун 17	от Уз.3(1/3) до Уз.3	125	130	коллектор	1983	собст.
2180	10-24	дом 16-П Лун 17	от Уз.3 до 16-П	70	25,7	коллектор	1983	собст.
2181	10-24	дом 16-П Лун 17	от Уз.3 до 16-П	80	25,7	коллектор	1983	собст.
2182	10-24	дом 16-П Лун 17	от Уз.3 до 16-П	100	51,4	коллектор	1983	собст.
2183	10-25	дом 16-Н Лун 15	от Уз.3 до 16-Н	70	127	коллектор	1983	собст.
2184	10-25	дом 16-Н Лун 15	от Уз.3 до 16-Н	80	127	коллектор	1983	собст.
2185	10-25	дом 16-Н Лун 15	от Уз.3 до 16-Н	100	254	коллектор	1983	собст.
2186	11-7	Х-3 Жукова 26	от Тк.45 до Х-3	100	114,06	коллектор	1982	собст.
2187	11-12(4)	ДС-2 ваз Ст.Раз 61	от Тк.12 до ДС-2	100	54	коллектор	1982	собст.
2188	11	ДС-1(№163) Ст.Раз.77	от Тк.25 до д/с	80	41,2	коллектор	1980	собст.
2189	11	ДС-1(№163) Ст.Раз.77	от Тк.25 до д/с	100	82,4	коллектор	1980	собст.
2190	11	6-А Фрунзе 11	от ЦТП-111 до Уз.5	125	48,6	коллектор	1981	собст.
2191	11	6-А Фрунзе 11	от ЦТП-111 до Уз.5	150	48,6	коллектор	1981	собст.
2192	11	6-А Фрунзе 11	от ЦТП-111 до Уз.5	200	97,2	коллектор	1981	собст.
2193	11	6-А Фрунзе 11	Уз.5 до 6-А	100	167	коллектор	1981	собст.
2194	11	6-А Фрунзе 11	Уз.5 до 6-А	125	167	коллектор	1981	собст.
2195	11	6-А Фрунзе 11	Уз.5 до 6-А	150	334	коллектор	1981	собст.
2196	11-12(3)	дом 5 Фрунзе 13	от Уз.25(66) до Тк.7	200	345	коллектор	1981	собст.
2197	11-12(3)	дом 5 Фрунзе 13	от Тк.7 до Тк.12	150	320	коллектор	1981	собст.
2198	11-14(1)	ЦТП-111 Жукова 22а	от Уз.5 до ЦТП-111	150	100	коллектор	1982	собст.
2199	11-14(1)	ЦТП-111 Жукова 22а	от Уз.5 до ЦТП-111	150	108	канал	1982	собст.
2200	12-28	дом 23-Т Гая 9	от Уз.5 до 23-Т	70	152,87	коллектор	1982	собст.
2201	12-28	дом 23-Т Гая 9	от Уз.5 до 23-Т	80	152,87	коллектор	1982	собст.
2202	12-28	дом 23-Т Гая 9	от Уз.5 до 23-Т	125	305,74	коллектор	1982	собст.
2203	12-42	д/с 23-ДС-2 Авт 76	от Тк.36(38) до 23-ДС-2	70	176	канал	1983	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2204	12-57	от Тк.-34 до Тк.42	от Тк.34 до Тк.42	150	389	канал	1988	собст.
2205	12-46-1	24-Н	от Тк.9 до Тк.13	150	330	канал	1982	собст.
2206	13-32	25-ДС-4 ваз	от Тк.2 до 25-ДС-4	100	134	канал	1986	собст.
2207	14-29	д/с 26-ДС-5(№200)	от Тк.52(58) до 26-ДС-5	80	147,5	канал		собст.
2208	15-7	д/с 27-ДС-2(№194) Косм.20	от Ут.11 до 27-ДС-2	80	90	канал	1987	собст.
2209	15-9-1	27-П Косм.2	от К1 до 27-П	50	23,4	канал	1987	собст.
2210	15-9-1	27-П Косм.2	от К1 до 27-П	80	23,4	канал	1987	собст.
2211	15-9-1	27-П Косм.2	от К1 до 27-П	100	46,8	канал	1987	собст.
2212	15-9-1	27-Р Косм.4	Ут.21 до К1-27-Р	50	57	канал	1987	собст.
2213	15-9-1	27-Р Косм.4	Ут.21 до К1-27-Р	80	57	канал	1987	собст.
2214	15-9-1	27-Р Косм.4	Ут.21 до К1-27-Р	100	114	канал	1987	собст.
2215	15-3-1	27-Т Косм.26	Тк.6 до 27-Т	50	22,7	канал	1987	собст.
2216	15-3-1	27-Т Косм.26	Тк.6 до 27-Т	80	22,7	канал	1987	собст.
2217	15-3-1	27-Т Косм.26	Тк.6 до 27-Т	100	45,4	канал	1987	собст.
2218	15-5	сш 27-Ш-2(№74)	от Тк.8 до школы	100	140	канал	1987	собст.
2219	15-6	от Ут.5 до Ут.10	от Ут.18-3В(5) до Ут.10	250	1399	канал	1986	собст.
2220	15-7-1	27-ДС-2	от Ут.16 до Ут.12	200	729	канал	1987	собст.
2221	15-28	мк-н от ЦТП	от Ут.26 до Ут.15	200	189,22	канал	1988	собст.
2222	15-28	мк-н от ЦТП	от Ут.15 до ЦТП	150	103,2	канал	1988	собст.
2223	15-28	мк-н от ЦТП	от ЦТП до Ут.27	80	24,8	канал	1988	собст.
2224	15-28	мк-н от ЦТП	от ЦТП до Ут.27	125	24,8	канал	1988	собст.
2225	15-28	мк-н от ЦТП	от ЦТП до Ут.27	150	49,6	канал	1988	собст.
2226	15-28	мк-н от ЦТП	от Ут.27 до Ут26*	70	41,5	канал	1988	собст.
2227	15-28	мк-н от ЦТП	от Ут.27 до Ут26*	100	41,5	канал	1988	собст.
2228	15-28	мк-н от ЦТП	от Ут.27 до Ут26*	150	83	канал	1988	собст.
2229	16	29-РМ 70 л.Окт.47	от т.А до 29-РМ	50	26	коллектор	1991	собст.
2230	16	29-РМ 70 л.Окт.47	от т.А до 29-РМ	80	78	коллектор	1991	собст.
2231	16	29-СМ 70 л.Окт.37	от Ут.18 до 29-СМ	50	43,7	канал	1991	собст.
2232	16	29-СМ 70 л.Окт.37	от Ут.18 до 29-СМ	80	131,1	канал	1991	собст.
2233	16	30-РМ Цв.1	от Ут.20 до 30-РМ	50	88	канал	1991	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2234	16	30-PM Цв.1	от Ут.20 до 30-PM	80	264	канал	1991	собст.
2235	16-42-1	30-Н-3	от Ут.11(1) до Ут.12	200	100	коллектор	1991	собст.
2236	16-42-1	30-Н-3	от Ут.14 до Ут.16(6)	150	760	коллектор	1991	собст.
2237	16	ЦТП-161	от Ут.14 до ЦТП-161	150	68	коллектор	1991	собст.
2238	16	ЦТП-161	от Ут.14 до ЦТП-161	150	3,4	канал	1991	собст.
2239	16-57	29-ДС-1 ваз(№209)	от Ут.8 до ДС	80	163	канал	1990	собст.
2240	17	36-Ш-1 (№86)	от Ут.7 до 36-Ш-1	125	300	канал		собст.
2241	17-15	сш 36-Ш-2	от суц Ут.4 до т.1	100	72	коллектор	2000	собст.
2242	17-15	сш 36-Ш-2	от т.1 до Ут.2	100	300,6	канал	2000	собст.
2243	17-15	сш 36-Ш-2	от Ут.2 до 36-Ш-2	100	67,4	канал	2000	собст.
2244	17-17	х/б сш 36-Ш-2	от суц Ут.2 до х/б	100	60	канал	2001	собст.
2245	17-18	д/с 36-ДС-4(№210)	от Ут.5 до Тк.1	80	40	канал	2001	собст.
2246	17-18	д/с 36-ДС-4(№210)	от Тк.1 до ДС	80	80	канал	2001	собст.
2247	17-18	д/с 36-ДС-4(№210)	от Тк.1 до х.б	32	20	канал	2001	собст.
2248	17-20	36-Е	от Ут.1 до Ут.3	70	10	коллектор	1999	собст.
2249	17-20	36-Е	от Ут.1 до Ут.3	90	30	коллектор	1999	собст.
2250	17-20	36-Е	от Ут.1 до Ут.3	150	20	коллектор	1999	собст.
2251	17-20	36-Е	от Ут.3 до Ут.4	125	324	коллектор	1999	собст.
2252	17-20	36-Е	от Ут.4 до 36-Е	100	160	коллектор	1999	собст.
2253	17-31	36-Ф	от Ут.12-3В до Ут.3	250	660	коллектор	1998	собст.
2254	17-31	36-Ф	от Ут.3 до ЦТП-173	50	4	коллектор	1998	собст.
2255	17-31	36-Ф	от Ут.3 до ЦТП-173	80	12	коллектор	1998	собст.
2256	17-31	36-Ф	от Ут.3 до ЦТП-173	200	8	коллектор	1998	собст.
2257	17-31	36-Ф	от ЦТП-173 до Ут.5	200	210	коллектор	1998	собст.
2258	17-31	36-Ф	от Ут.5 до 36-Ф	150	119,2	коллектор	1998	собст.
2259	17-34	36-Б ул.70 л.Окт.17	от Ут.6 до 36-Б	100	100	коллектор	1993	собст.
2260	17-26	ЦТП-172 ул.70 л.Окт.15а	от Уз.11-3В до Ут.1	250	208	коллектор	1999	собст.
2261	17-26	ЦТП-172 ул.70 л.Окт.15а	от Ут.1 до ЦТП-172	150	40	коллектор	1999	собст.
2262	17-13-1	36-А	от Ут.4 до Ут.5	100	57,5	коллектор	1993	собст.
2263	17-23	ЦТП-171 ул.70 л.Окт.266	от Ут.5 до ЦТП-171	40	49,6	коллектор	1993	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2264	17-23	ЦТП-171 ул.70 л.Окт.266	от Ут.5 до ЦТП-171	70	148,8	коллектор	1993	собст.
2265	17-23	ЦТП-171 ул.70 л.Окт.266	от Ут.5 до ЦТП-171	125	99,2	коллектор	1993	собст.
2266	17-14	36-М	от Ут.3 до Ут.5	70	144,5	коллектор	1999	собст.
2267	17-14	36-М	от Ут.3 до Ут.5	100	144,5	коллектор	1999	собст.
2268	17-14	36-М	от Ут.3 до Ут.5	125	289	коллектор	1999	собст.
2269	17-14	36-М	от Ут.3 до Ут.5	150	289	коллектор	1999	собст.
2270	17-30	36-ТМ ул.40 л.Победы 40	от Ут.5 до Ут.6	70	100	коллектор	1999	собст.
2271	17-30	36-ТМ ул.40 л.Победы 40	от Ут.5 до Ут.6	100	100	коллектор	1999	собст.
2272	17-30	36-ТМ ул.40 л.Победы 40	от Ут.5 до Ут.6	125	200	коллектор	1999	собст.
2273	17-30	36-ТМ ул.40 л.Победы 40	от Ут.5 до Ут.6	150	200	коллектор	1999	собст.
2274	17	36-3	от ЦТП-171 до Ут5-Ут6а	50	49,6	коллектор	1993	собст.
2275	17	36-3	от ЦТП-171 до Ут5-Ут6а	80	148,8	коллектор	1993	собст.
2276	18-1	дома 38-Г,Д,Е,О	от сущ Ут.7 до Ут.1	250	70	канал	1995	собст.
2277	18-1	дома 38-Г,Д,Е,О	от сущ Ут.1 до Ут.4	250	164,12	канал	1995	собст.
2278	18-1	дома 38-Г,Д,Е,О	Ут.4 -Ут.6	200	83,88	канал	1995	собст.
2279	18-2	дома 38-А,О	от сущ Ут.6 до Ут.8	200	320	канал	1995	собст.
2280	18-3	дома 38-Ж	от сущ Уз.6-3В(3) до Ут.1	250	140	канал	1996	собст.
2281	18-3	дома 38-Ж	от Ут.1 до Ут.2	125	10	канал	1996	собст.
2282	19-61*	32-Ш-1 (№90)	от Ут.9 до шк.№90	125	100,92	канал		собст.
2283	19-61*	32-Ш-1 (№90)	от школы до хозблока	25	49,24	канал		собст.
2284	19-17	дом 33-А	от Ут.2 до Ут.4	125	354	2 канала	1994	собст.
2285	19-17	дом 33-А	от Ут.4 до 33-А	80	53,4	канал	1994	собст.
2286	19-18	дом 33-Е	от сущ Ут.3 до Ут.6	150	260	канал	1994	собст.
2287	19-18	дом 33-Е	от Ут.6 до 33-Е	125	10,8	канал	1994	собст.
2288	19-20	дом 34-Г	от сущ Ут.9 до Ут.10	200	160	канал	1993	собст.
2289	19-20	дом 34-Г	от Ут.10 до Ут.11	150	420	канал	1993	собст.
2290	19-20	дом 34-Г	от Ут11 до Ут11'	100	130	канал	1993	собст.
2291	19-20	дом 34-Г	от Ут.11' до 34-Г	100	54,6	канал	1993	собст.
2292	19-22	дом 34-С	от Ут.2(1") до Ут.5(2)	200	161,1	канал	1993	собст.
2293	19-22	дом 34-С	от Ут.5(2) до 34-С	150	11	канал	1993	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2294	19-22	дом 34-С	техподполье 34-С	150	39,2	техпод	1993	собст.
2295	19-23	дом 34-Р	от Ут.4 до 34-Р	125	65,6	канал	1993	собст.
2296	19-23	дом 34-Р	от 34-П до Ут.4	125	260	канал	1993	собст.
2297	19-24	дом 34-П	от Ут.2(1") до 34-П	150	390	канал	1993	собст.
2298	19-25	дом 34-О	от 34-Н до Ут.2(1")	250	340	канал	1993	собст.
2299	19-25	дом 34-О	от Ут.2(1") до 34-О	125	23,2	канал	1993	собст.
2300	19-26	дом 34-Т	от суц Ут.5(2) до Ут.6(3)	200	288,9	канал	1993	собст.
2301	19-26	дом 34-Т	от Ут.6(3) до 34-Т	100	127	канал	1993	собст.
2302	19	34-П	транзит по 34-П	125	27,2	техпод	1993	собст.
2303	19-28	дом 33-П	от суц Ут.7(1) до Ут.8(2)	150	242,6	канал	1995	собст.
2304	19-28	дом 33-П	от Ут.8(2) до 33-П	100	85	канал	1995	собст.
2305	19-29	дом 33-Д Юж59	от суц Ут.4 до Ут.5	125	116	канал	1994	собст.
2306	19-29	дом 33-Д Юж59	от Ут.5 до 33-Д	125	23	канал	1994	собст.
2307	19-30	дом 33-М Юж51	от суц Ут.6(3) до 34-С	150	160	канал	1994	собст.
2308	19-30	дом 33-М Юж51	от 34-С до Ут.7(1)	150	307,4	канал	1994	собст.
2309	19-30	дом 33-М Юж51	от Ут.7(1) до 33-М	125	56,6	канал	1994	собст.
2310	19-31	дом 33-Л	от суц Ут.8(2) до 33-Л	125	140	канал	1995	собст.
2311	19-36	х/б 34-Х	от Ут.5а(1) до ЦТП-192	100	92	канал	1998	собст.
2312	19-36	х/б 34-Х	от 34-Х до ЦТП-192	80	112	канал	1998	собст.
2313	19	ЦТП-191	от Ут10 до ЦТП-191	200	54	канал	1998	собст.
2314	19-43	Храмовый комплекс	от Ут.2 до Храма	50	161,5	канал	2003	собст.
2315	19	34-Ш-1 (№87)	от Ут11 до шк№87	125	92	канал	1995	собст.
2316	19	д/с 34-ДС-1 (№208)	от Ут.3 до д/с№208	80	41	канал	1994	собст.
2317	20-4-1	34-А	от Ут.11-3В до Ут.1	250	46	коллектор	1993	собст.
2318	20-1	дом 34-Г	от суц Ут.9(6) до т.27	125	26	коллектор	1993	собст.
2319	20-1	дом 34-Г	от т.24 до Ут.9(6)	100	187	коллектор	1993	собст.
2320	20-1	дом 34-Г	от т.27 до 34-Г	125	18,2	канал	1993	собст.
2321	20-1	дом 34-Г	от т.24 до т.26	100	49,1	канал	1993	собст.
2322	20-2	дом 34-Б	от НО-5 до Ут.5 ч/з Ут.4	200	284,4	коллектор	1993	собст.
2323	20-2	дом 34-Б	от Ут.4 до Ут.9(6)	150	55	коллектор	1993	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2324	20-2	дом 34-Б	от Ут.5 до НК-8	100	16,4	коллектор	1993	собст.
2325	20-2	дом 34-Б	от НК-8 до 34-Б	100	10,1	канал	1993	собст.
2326	20-3	дом 34-М	от суц Ут.7 до Ут.8	50	41,4	коллектор	1993	собст.
2327	20-3	дом 34-М	от суц Ут.7 до Ут.8	80	124,2	коллектор	1993	собст.
2328	20-3	дом 34-М	от суц Ут.7 до Ут.8	200	82,8	коллектор	1993	собст.
2329	20-3	дом 34-М	от Ут.8 до 34-М	125	33,2	канал	1993	собст.
2330	20-4	дом 34-А	от суц Ут.1 до Ут.2	250	76,4	коллектор	1993	собст.
2331	20-4	дом 34-А	от Ут.2 до Ут.7	50	108,6	коллектор	1993	собст.
2332	20-4	дом 34-А	от Ут.2 до Ут.7	80	325,8	коллектор	1993	собст.
2333	20-4	дом 34-А	от Ут.2 до Ут.7	200	217,2	коллектор	1993	собст.
2334	20-4	дом 34-А	от Ут.3 до кр.линии	150	259,8	коллектор	1993	собст.
2335	20-4	дом 34-А	от Ут.7 до 34-А	100	39,6	канал	1993	собст.
2336	20-4	дом 34-А	от 34-А до 34-А"	80	28,8	канал	1993	собст.
2337	20-5	дом 34-Е	от суц Уз.17-3В до Ут.9	300	399,2	коллектор	1993	собст.
2338	20-5	дом 34-Е	от Ут.9 до Ут.1 ч/з Ут.11	250	322	коллектор	1993	собст.
2339	20-5	дом 34-Е	от Ут.1 до 34-Е	125	70,6	коллектор	1993	собст.
2340	20-7	дом 34-Д	от Ут.5 до Ут.6	125	89,5	коллектор	1993	собст.
2341	20-7	дом 34-Д	от Ут.6 до НО	100	106	коллектор	1993	собст.
2342	20-7	дом 34-Д	от НО до 34-Д	100	54,3	канал	1993	собст.
2343	20-9	дом 35-Н	от суц Ут.13 до 35-Н	125	34,6	коллектор	1995	собст.
2344	20-10	дом 35-Л Юж.27	от суц Ут.6 до Ут.8	200	146	коллектор	1995	собст.
2345	20-10	дом 35-Л Юж.27	от Ут.8 до Ут.9	150	239,4	коллектор	1995	собст.
2346	20-11	дом 35-И	от Ут.16-3В(К-1) до Ут.3	300	276	коллектор	1995	собст.
2347	20-11	дом 35-И	от Ут.3 до Ут.5	250	104,6	коллектор	1995	собст.
2348	20-11	дом 35-И	от Ут.5 до Ут.6	250	0	коллектор	1995	собст.
2349	20-11	дом 35-И	от Ут.6 до Уп.18	150	0	коллектор	1995	собст.
2350	20-11	дом 35-И	от Уп.18 до 35-И	125	0	коллектор	1995	собст.
2351	20-11	дом 35-И	от Ут.3 до Ут.10	250	0	коллектор	1995	собст.
2352	20-11	дом 35-И	от Ут.10 до НО-21	200	0	коллектор	1995	собст.
2353	20-11	дом 35-И	между блоками 35-И	70	0	коллектор	1995	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2354	20-12	дом 34-Ж	от суц Ут.13 до Ут.8	150	160,6	коллектор	1995	собст.
2355	20-12	дом 34-Ж	от Ут.8 до 34-Ж	100	19,7	коллектор	1995	собст.
2356	20-12	дом 34-Ж	от Ут.8 до 34-Ж	100	204,9	коллектор	1995	собст.
2357	20-13	дом 34-Н	от суц Ут.11 до Ут.12	250	224,2	коллектор	1995	собст.
2358	20-13	дом 34-Н	от Ут.12 до Ут.13	200	80,5	коллектор	1995	собст.
2359	20-13	дом 34-Н	от Ут.13 до т.В	125	30,4	коллектор	1995	собст.
2360	20-13	дом 34-Н	от т.В до 34-Н	125	6	канал	1995	собст.
2361	20-14	сш 34-Ш-1	от суц Ут.1 до 34-Ш-1	150	70	коллектор	1996	собст.
2362	20-15	дом 35-Д	от суц Ут.7 до Ут.8	150	156,4	коллектор	1993	собст.
2363	20-15	дом 35-Д	от Ут.8 до 35-Д	125	73,4	коллектор	1993	собст.
2364	20-16	дом 35-Б	от Ут.1 до Ут.2	200	124,8	коллектор	1993	собст.
2365	20-16	дом 35-Б	от Ут.2 до Ут.3	150	135,7	коллектор	1993	собст.
2366	20-16	дом 35-Б	от Ут.3 до 35-Б	125	38	коллектор	1993	собст.
2367	20-17	дом 35-В	от Ут.2 до т.А	125	35,8	коллектор	1993	собст.
2368	20-17	дом 35-В	от Ут.3 до Ут.4	150	269,7	коллектор	1993	собст.
2369	20-17	дом 35-В	от Ут.4 до т.М	125	52,2	коллектор	1993	собст.
2370	20-17	дом 35-В	от т.М до 35-В	125	8	канал	1993	собст.
2371	20-17	дом 35-В	от т.А до 35-В	125	15	канал	1993	собст.
2372	20-18	дом 35-Г	от суц Ут.5 до Ут.7	200	92,4	коллектор	1993	собст.
2373	20-18	дом 35-Г	от Ут.7 до т.А	125	27,6	коллектор	1993	собст.
2374	20-18	дом 35-Г	от т.А до 35-Г	125	6	канал	1993	собст.
2375	20-19	дом 35-Е	от НО-21 до Ут.12	200	150,2	коллектор	1993	собст.
2376	20-19	дом 35-Е	от Ут.12 до т.3	125	175,3	коллектор	1993	собст.
2377	20-19	дом 35-Е	от т.3 до 35-Е	125	6	канал	1993	собст.
2378	20-21	дом 35-К	от суц Ут.8 до 35-К	125	31	коллектор	1997	собст.
2379	20-22(1)	дом 35-А	от Ут.12-3-в до Ут.5	250	229,2	коллектор	1993	собст.
2380	20-22(1)	дом 35-А	от Ут.5 до Ут.6	150	151,2	коллектор	1993	собст.
2381	20-22(1)	дом 35-А	от Ут.6 до т.А	125	34	коллектор	1993	собст.
2382	20-22(1)	дом 35-А	от т.А до 35-А	125	6	канал	1993	собст.
2383	20-22(2)	м/у блоками 35-А	между блоками 35-А	60	10	канал	1993	собст.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2384	20-22(2)	м/у блоками 35-А	между блоками 35-А	80	30	канал	1993	собст.
2385	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от т.А до Ут.2	250	186	коллектор	1997	собст.
2386	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.2 до Ут.4	200	256	коллектор	1997	собст.
2387	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.4 до Ут.7	100	108	коллектор	1997	собст.
2388	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.4 до Ут.7	125	72	коллектор	1997	собст.
2389	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.4 до Ут.7	150	36	коллектор	1997	собст.
2390	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.7 до 37-А	100	245	коллектор	1997	собст.
2391	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.7 до 37-А	125	49	коллектор	1997	собст.
2392	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.4 до Ут.5	100	30	коллектор	1997	собст.
2393	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.4 до Ут.5	125	60	коллектор	1997	собст.
2394	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.4 до Ут.5	150	30	коллектор	1997	собст.
2395	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.4 до Ут.5	200	60	коллектор	1997	собст.
2396	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.5 до ЦТП	200	14	коллектор	1997	собст.
2397	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.5 до Ут.6	125	9	коллектор	1997	собст.
2398	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.5 до Ут.6	150	9	коллектор	1997	собст.
2399	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.5 до Ут.6	200	36	коллектор	1997	собст.
2400	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.6 до ЦТП-211	125	26	коллектор	1997	собст.
2401	21-1	дом 37-А 40 л. Поб.24	от Ут.6 до ЦТП-211	200	78	коллектор	1997	собст.
2402	21-3	дом 37-Б Яш.7	от суц Ут.6 до 37-Б	50	16	коллектор	1998	собст.
2403	21-3	дом 37-Б Яш.7	от суц Ут.6 до 37-Б	80	16	коллектор	1998	собст.
2404	21-3	дом 37-Б Яш.7	от суц Ут.6 до 37-Б	100	32	коллектор	1998	собст.
2405	21-3	дом 37-Б Яш.7	от Ут.6 до 37-Б ч/з Ут.9,10	70	123	коллектор	1998	собст.
2406	21-3	дом 37-Б Яш.7	от Ут.9 до 37-Б	50	31,7	коллектор	1998	собст.
2407	21-3	дом 37-Б Яш.7	от Ут.9 до 37-Б	80	31,7	коллектор	1998	собст.
2408	21-7	37-Ш-1(№93)	от Ут.1 до шк	100	150	канал	2002	собст.
2409	21-7	37-Ш-1(№93)	от шк. До х/блока	40	0	канал	2002	собст.
2410	Мг-2	ЭВЦ	от Уз.5 до ЭВЦ	40	41,8	канал	1989	собст.
2411	Мг-2	ЭВЦ	от Уз.5 до ЭВЦ	50	125,4	канал	1989	собст.
2412	Мг-11-1	корпус В	от корпуса Г до корпуса В	50	18	канал	1978	собст.
2413	Мг-11-1	корпус В	от корпуса Г до корпуса В	80	54	канал	1978	собст.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2414	МГ-22-1	ИТС	от т.А до ИТС	50	98	канал	1984	собст.
2415	Сц-5	Дворец спорта	от Ут.22 до ДС	200	436,7	канал	1974	собст.
2416	Дц	ДДЮТ	от Уз.12а-2В до зд	200	141,4	канал	1988	собст.
2417	Дц	ДДЮТ	от Тк.2а до хб	50	209,3	канал	1988	собст.
2418	СЖС-3	реконструкция т/с СЖС	от Тк.1 до Тк.4	250	2400	эстакада	1991	собст.
2419	СЗЗ-2--3	МДП-1, склад хим.реактивов	от Тк.1(КТС.19) до МДП-1	40	50	канал	1996	собст.
2420	СЗЗ-2--3	МДП-1, склад хим.реактивов	от Тк.1(КТС.19) до МДП-1	100	1050	коллектор	1996	собст.
2421	СЗЗ-2-5.1	ВНС-1 реконструкция	от т.А до Тк.3	50	118	канал	2000	собст.
2422	ПКЗ-12-1	БИС	Тк.9/3 - столовой	70	110	канал	1983	собст.
2423	ПКЗ-12-1	БИС	от Тк до столярки	70	40	канал	1983	собст.
2424	Сб-10	КНС-2 стройбаза	от т.А до т.Б	100	40	эстакада	1999	собст.
2425	Сб-10	КНС-2 стройбаза	от т.Б до КНС №2	50	96	эстакада	1999	собст.
2426	Сб-11	Реконструкция т/с от ТК-7 до ТК-13	т/с от Тк.7 до Тк.13	50	21	эстакада	1998	собст.
2427	Сб-21	КНС-3	от суц.т/с до КНС-3	50	735	эстакада	2005	собст.
2428	ЮПУ-11	лицей №46	от Тк до лица 2ввод	200	252	бесканал	1986	собст.
2429	Буз-6	тк1 - тк5/14	от Тк.1 до Тк.5/14(4)	200	252	эстакада	1993	собст.
2430	Дг-Б	корпус Б	от Тк.1/1 до Тк.5	150	120	канал	1977	собст.
2431	Дг-Б	корпус Б	от Тк.5 до Тк.2(5)	125	136,8	канал	1977	собст.
2432	Дг-Б	корпус Б	от Тк.2(5) до Тк.3(7)	125	100	канал	1977	собст.
2433	Дг-Б	корпус Б	от Тк.3(7) до корп.Б	80	175,6	канал	1977	собст.
2434	Дг-В	корпус В	от Тк.3(7) до Тк.4(9)	100	59,6	канал	1976	собст.
2435	Дг-В	корпус В	от ТК.4(9) до корп.В	80	150	канал	1976	собст.
2436	Дг-Г	корпус Г	от Тк.4 до корпуса Г	80	60	канал	1976	собст.
2437	Дг-Р	корпус Р	от Тк.2 до корпуса Р	70	70	канал	1980	собст.
2438	Дг-Д	корпус Д	от Тк.1 до корп.Д	150	250,7	канал	1978	собст.
2439	М2-30	от кр.лин до Уз.75	от т.А до Уз.35(75)	500	300	коллектор	1977	собст.
2440	М3-10	т/с по Н-21, 18 кв от Уз.7-3В(4) до Ут-7	от Уз.7-3В(4) до Ут-7	400	1076	коллектор	1993	собст.
2441	М3-11	т/с по Н-25, 19 кв от Уз.10-3В до Уз.17-3В	от Уз.10-3В до Уз.17-3В	400	567,3	коллектор	1995	собст.
2442	Зб-15	Ленинский 1 (17)	от Ут-6 до дома	80	88	коллектор	2008	бесхоз
2443	5-6	Ст.Разина 16а (ХТМ)	от тк.2 до ХТМ	100	72	канал	1993	бесхоз



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2444	6-51	Революционная 72 (т/ц 6-Ц)	от стк-1(34) до 6-Ц	100	36	канал	1976	бесхоз
2445	8-29	Спортивная 10 (17-Б-5)	от 17-Б-6 до 17-Б-5	100	236	канал	2000	бесхоз
2446	8-30	Ст.Разина 82 (17-Б-6)	от Ут.13-2-в до ТК-2	250	240	канал	2000	бесхоз
2447	8-30	Ст.Разина 82 (17-Б-6)	от ТК-2 до 17-Б-6	200	128	канал	2000	бесхоз
2448	8-43	Тепловая сеть Пр-т Ст.Разина 84 (3)	от Ут.1 до дома 3	125	74	канал	2005	бесхоз
2449	8-44	Тепловая сеть Пр-т Ст.Разина 84а (7)	от Ут.3 до дома 7	80	58	канал	2004	бесхоз
2450	8-45	Ст.Разина 88 (17-В-5)	от Тк52(Ут 4) до дома	80	114	канал	2002	бесхоз
2451	8-46	Юбилейная 75	от тк.70 до дома	100	56	канал	2007	бесхоз
2452	10-26	Свердлова 22а (Гилея)	от Уз.67 до дома	70	64	коллектор, канал	2004	бесхоз
2453	11-15	Маршала Жукова 40б (9-эт. кирп. дом)	от тк-14 до дома	70	26	канал	2008	бесхоз
2454	11-11	Ст.Разина 85 (18-А)	от Уз.19-9(62) до Т18-А	125	420	канал	1997	бесхоз
2455	12-63	Автостроителей 84а ( УРСО)	от ТК.45 до ж.дома	125	336	канал	2004	бесхоз
2456	13-33	Ворошилова 69 (25-Ц)	от тк 52 до 25-Ц	80	34	канал	2006	бесхоз
2457	14-31	Автостроителей 53б(ж.вставка 26-Д)	от Уз.24-2в до ж.вст.	70	22	канал	2008	бесхоз
2458	14кв	Автостроителей 41А (26-Ю)	от Уз.20-2в через Т1 до д.41	100	188	канал	2001	бесхоз
2459	14кв	40 лет Победы 82а	от Уз.69 до ж/д	40	70	канал	2007	бесхоз
2460	14кв	40 лет Победы 82а	от Уз.69 до ж/д	50	210	канал	2007	бесхоз
2461	15-45	Ворошилова 5 (27-Ф)	от Ут.24 до 27-Ф	100	62	канал	2003	бесхоз
2462	16-55	Цветной 12-А (29-Ю-2)	от ТК-1 до 29-Ю-2	80	328	канал	2001	бесхоз
2463	16-57	Цветной 16а (29-Ю-1)	от Ут-17 до 29-Ю-1	80	70	канал	2003	бесхоз
2464	16-59	Тополиная 50 (30-Э-1)	от Ут.3 до дома	80	80	канал	2003	бесхоз
2465	16-61	Цветной 10 (29-Ю-3)	от Ут.19 до 29-Ю-3	80	56	коллектор, канал	2002	бесхоз
2466	16 кв	Цветной 35 (30-Ц)	Ут-8 до д.35	80	260	канал	2002	бесхоз
2467	16-63	70 лет Октября 31 (30-Ц-1)	от Ут-1А до 30-Ц-1	100	34	канал	2005	бесхоз
2468	16кв	Дзержинского 10 (30-АМ-1)	от 30-АМ-1 до 30-А	100	26	техпод	1993	бесхоз
2469	16-65	Тополиная 38 (30-Ю)	от Ут.7(10) до 30-Ю	100	56	канал	2004	бесхоз
2470	16-68	Дзержинского 24 (30-Ц-2)	от Ут.6 до 30-Ц-2	80	64	канал	2008	бесхоз
2471	16-69	Автостроителей 11А (29-Ц)	от Ут.13а до 29-Ц	150	184	канал	2004	бесхоз
2472	17-10	40 лет Победы 48 (36-П)	от Ут.19 до ТК-1	250	260	канал	1998	бесхоз
2473	17-10	40 лет Победы 48 (36-П)	от ТК-1 до ТК-3	200	400	канал	1998	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2474	17-10	40 лет Победы 48 (36-П)	от ТК-3 до ТК-4	150	280	канал	1998	бесхоз
2475	17-10	40 лет Победы 48 (36-П)	от ТК-4 до 36-П	100	98	канал	1998	бесхоз
2476	17-24	70 лет Октября 25 (36-ДС)	от Ут.4 до 36-ДС	100	124	канал	2001	бесхоз
2477	17-19	Тополиная 49 (36-Ю)	от ТК-1 до 36-Ю	100	28	канал	2003	бесхоз
2478	17-14	70 лет Октября 11 (36-М)	от Ут.5 до 36-М	125	44	канал	1999	бесхоз
2479	18-5	Офицерская 23 (38-М)	от Ут.8 до 38-М	150	144	канал	2000	бесхоз
2480	18-8	Офицерская 5 (38-Б)	от Ут.4 до 38-Б	100	124	канал	2005	бесхоз
2481	18-10	Офицерская 3 (38-В)	от Ут.4-1 до 38-В	80	152	канал	2005	бесхоз
2482	18кв	70 лет Октября 84 (38-С)	от Ут.4 до 38-С	250	234	канал	2000	бесхоз
2483	мжк-22	Южное шоссе 77 (М4.3)	от Ут 23 до дома 77	125	250	канал	2004	бесхоз
2484	мжк-10	Южное шоссе 83 (М 4.2)	от Ут.17 до д.83 (М 4.2)	100	200	канал	2003	бесхоз
2485	мжк-12	Южное шоссе 89 (М 4.1)	от Ут.16 до Ут.20	125	168	канал	2003	бесхоз
2486	мжк-12	Южное шоссе 89 (М 4.1)	от Ут.20 до М 4.1	125	20	канал	2003	бесхоз
2487	19-8	Татищева 15 (32-Г)	от тк.9 до 32-Г	80	102	канал	1991	бесхоз
2488	19-12	Татищева 12 (33-К-2)	от Ут.7 до 33-К-2	80	390	канал	1994	бесхоз
2489	19-12	Татищева 12 (33-К-2)	от Ут.7 до 33-К-2	100	390	канал	1994	бесхоз
2490	19-19	Татищева 10 (33-К-1)	от Ут.6 до Ут.7	125	460	канал	1994	бесхоз
2491	19-19	Татищева 10 (33-К-1)	от Ут.7 до 33-К-1	80	78	канал	1994	бесхоз
2492	19-34	Автостроителей 3 (33-Б-2)	от Ут.1 до д.3	100	80	канал	1996	бесхоз
2493	19-37	Татищево 20 (33-Т-2)	от суц Ут.9 до 33-Т-2	125	316	канал	2001	бесхоз
2494	19-38	Татищева 22 (33-В)	от Ут.1 до 33-В	100	250	канал	2002	бесхоз
2495	19-41	Автостроителей 23( 32-О)	от тк1б до 32-О	100	302	канал	2002	бесхоз
2496	19-46	70 лет Октября 58 (32-Н-1)	от Ут-1-б до 32-Н-1	70	34	канал	2006	бесхоз
2497	19-47	70 лет Октября 54 (32-С)	от тк-7 до 32-С	80	120	канал	2006	бесхоз
2498	19-47	70 лет Октября 54 (32-С)	от тк-7 до 32-С	100	120	канал	2006	бесхоз
2499	19-49	70 лет Октября 54а (32-Р)	от тк-7 до дома	70	44	канал	2008	бесхоз
2500	19-51	Южное шоссе 63 (33-Г)	от ут.5 до 33-Г	100	48	канал	2001	бесхоз
2501	20-44	Южное шоссе 35б (35-М-2)	от т.К до дома 35-М-2	70	156	канал	2006	бесхоз
2502	20-23	Южное шоссе 33 (35-Т)	от Ут-9 до 35-Т	100	88	коллектор	1999	бесхоз
2503	20-24	Рябиновый 8 (34-Ю)	от суц Ут.8 до Уп.1	125	112	коллектор	1999	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2504	20-24	Рябиновый 8 (34-Ю)	от Уп.1 до 34-Ю	100	54	коллектор	1999	бесхоз
2505	20-32	Рябиновый 2 (34-Ц)	от Ут.2-Ут.3 до 34-Ц	80	290	канал	2005	бесхоз
2506	20-33	Рябиновый 2а (34-Я)	от Ут.1 до 34-Я	80	4	канал	2005	бесхоз
2507	20-36	Л.Яшина 16 (35-Ф)	от Ут.1 до 35-Ф	100	44	канал	2003	бесхоз
2508	20-37	Л.Яшина 12 (35-Р)	от Ут.4 до 35-Р	80	64	канал	2001	бесхоз
2509	20-38	70 лет Октября 22-А (34-Т)	от Ут-2 до 34-Т	80	120	канал	2001	бесхоз
2510	20-39	Рябиновый 5 (35-П)	от Ут12 до 35-П	80	82	канал	2001	бесхоз
2511	20-46	Южное шоссе 43 (34-Ф)	от Ут-7 до д.43	100	440	канал	2000	бесхоз
2512	20-40	Рябиновый 6 (34-Р)	от Ут.2 до 34-Р	80	100	канал	2001	бесхоз
2513	20-41	Тополиная 9 (34-У)	от т. до 34-У	100	14	канал	2005	бесхоз
2514	20кв	Рябиновый 3 (35-Ю)	от УТ-13 до д.3	150	88	канал	1999	бесхоз
2515	20-43	Рябиновый 15 (35-Ц)	от ут-3 до 35-Ц	300	330	канал	2006	бесхоз
2516	20кв	Тополиная 7 (34-П)	от Ут-12 до д.7	70	160	канал	2000	бесхоз
2517	20кв	Тополиная 9а (34-Х)	от т2 до д.9а	125	60	коллектор, канал	2005	бесхоз
2518	21-13	Южное шоссе 21 (37-К)	от Ут.2 до 37-К	70	200	коллектор	2005	бесхоз
2519	21-9	Южное шоссе 19 (37-Ж)	от Ут.1 до 37-Ж	125	364	канал	2001	бесхоз
2520	21-14	Южное шоссе 15 (37-М)	от 37-И до 37-М	125	120	канал	2004	бесхоз
2521	21-11	40 лет Победы 2 (37-И)	от Ут2 до Ут3	150	112,4	коллектор	2002	бесхоз
2522	21-11	40 лет Победы 2 (37-И)	от Ут.3 до Ут.4	150	58,6	коллектор	2002	бесхоз
2523	21-11	40 лет Победы 2 (37-И)	от Ут.2 до д.2	125	27,26	канал	2002	бесхоз
2524	21-11	40 лет Победы 2 (37-И)	от Ут.4 через Ут.5 до д.2	125	171,74	канал	2002	бесхоз
2525	21-6(2)	40 лет Победы 6 (37-Д)	от Ут.1 до Ут.2, д.6	125	448	коллектор	2001	бесхоз
2526	21-6(2)	40 лет Победы 6 (37-Д)	от Ут.1 до Ут.2, д.6	200	448	коллектор	2001	бесхоз
2527	21-16	Л.Яшина 3 (37-Е-2)	от Ут-6 до 37-Е-2	50	74	канал	2006	бесхоз
2528	1-22	Московский пр-т,31, ТЦ-2	От ж/д 2-Н до ТЦ-2	70	106,4	канал	1971	бесхоз
2529	2-8	б-рКулибина,5 (4-Н)	От К.6 до 4-Н	70	27,4	канал	1969	бесхоз
2530	2-8(2)	ул.Дзержинского	От Уз.10а –до т.А	150	60	канал	1977	бесхоз
2531	2-47	б-р Кулибина,13,МОУ школа №31	К.7-б до школы №31	80	168	канал	2002	бесхоз
2532	3-18	пр-т Ленинский,35а	От т.А в техподполье ж/д 7-А до 7-Х	80	225,9	канал	2000	бесхоз
2533	3а-3	ул.Юбилейная,31.Здание РКЦ	От К.1 до здания РКЦ (Госбанк)	70	60	канал	1984	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2534	3а-5	ул.Юбилейная,31а,Прокуратура	От Тк.5-Тк.4 ны здания Тк.4- до сте-	80	215	канал	1991	бесхоз
2535	3а-5	ул.Юбилейная,31а,Прокуратура	От Тк.5-Тк.4 ны здания Тк.4- до сте-	70	330	канал	1991	бесхоз
2536	3а-15 П-17	ул.Фрунзе,10д (8-И-маг)	Тк.1(Уз23(30)-Тк2- 8-И-маг	80	133,92	канал	2007	бесхоз
2537	5-3	ул.Юбилейная,25(9-Ц)	от Уз.12-19 до зд	70	168,6	канал	1993	бесхоз
2538	5 кв	ул.Юбилейная,19(9-Е)	Уз.12 - 25 до 9Е	125	32	канал	1993	бесхоз
2539	6 кв	б-р Королева, 9 (6-Н)	транзит к 6-П	150	93,8	техпод	1972	бесхоз
2540	8-35	пр-т Ст.Разина,90(17-В-6)	От Тк.3 через Тк.52 до ж/д	100	396	канал	2002	бесхоз
2541	8-34	ул.Спортивная,4А (17-В-4)	От Уз.13А-2В –Тк.3	200	270	канал	2001	бесхоз
2542	8-34	ул.Спортивная,4А (17-В-4)	Тк.3-ж/д 17-В-2	125	42	канал	2001	бесхоз
2543	8-33	ул.Юбилейная,87(17-А-6)	От Уз.2 –Уз.3	100	46	коллектор	1999	бесхоз
2544	8-33	ул.Юбилейная,87(17-А-6)	Уз.3 - ж/д 17-А-6	100	165	канал	1999	бесхоз
2545	8-31	ул.Спортивная,18 (17-А-4)	От Уз.3 – ж/д 17-А-4	125	86,6	канал	1999	бесхоз
2546	8-39	закольц Уз14Ив-Уз7(11)	от Тк.72 до Уз.4	200	582	канал	2002	бесхоз
2547	8-40	закольц Уз14Ив -Уз23	от Тк.102 до Тк.3	200	669	канал	2002	бесхоз
2548	9-43	б-рТуполева,14(13-И)	от Уз.38(78) до 13-И	125	70,7	коллектор	1978	бесхоз
2549	10-22	внутриквартальная т/сеть от Уз.3 до Уз.2	Уз.3 до Уз.2	125	303,2	коллектор	1983	бесхоз
2550	10-22	внутриквартальная т/сеть от Уз.3 до Уз.2	Уз.3 до Уз.2	150	303,2	коллектор	1983	бесхоз
2551	11-7	Ул.Жукова, X-3	От Тк.44 до Тк.45	100	135,62	коллектор	1982	бесхоз
2552	15 кв	ул. Ворошилова, 11(27-Е)	Ут.12 - 27-Е	100	18,2	канал	1988	бесхоз
2553	15-27	б-р Космонавтов, 15(28-И)	Ут.1 - 28-И	200	19,2	канал	1988	бесхоз
2554	15 кв	ул.Автостроителей,62(28-Щ)	Ут.9 - 28-Щ	100	60,8	канал	1989	бесхоз
2555	15 кв	б-р Космонавтов,13(28-Е)	Транзит 28-Е	100	249,4	техпод	1988	бесхоз
2556	15 кв	б-р Космонавтов,3(28-А)	Транзит 28-А	200	494	техпод	1988	бесхоз
2557	15 кв	ул.Автостроителей,60(28-Ш)	28-Щ - 28-Ш	100	38	канал	1989	бесхоз
2558	15 кв	ул.Автостроителей,64(28-Э)	28-Щ - 28-Э	100	37,2	канал	1989	бесхоз
2559	15 кв	ул.Автостроителей,44(28-Ф)	28-Ц - 28-Ф	100	41,4	канал	1989	бесхоз
2560	15 кв	ул.Автостроителей,42(28-Х)	28-Ф - 28-Х	100	40	канал	1989	бесхоз
2561	15 кв	б-р Космонавтов, 12(27-Г)	Ут.17 - 27-Г	200	34,6	канал	1988	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2562	15 кв	б-р Космонавтов, 18(27И)	Ут.10 - 27-И	125	57	канал	1989	бесхоз
2563	16-4	ул.Дзержинского, 32 (29ГМ-2)	Ут.5 – 29-ГМ-2	150	80	коллектор	1990	бесхоз
2564	16-82*	б-р Цветной, 25 (30-М)	от Ут.16 до 30-М	150	9,02	коллектор	1991	бесхоз
2565	16-42	б-р Цветной, 33, 31 (30-Н-1, 2)	Транзит по 30-Н-2,30-Н-3 к 30-Н-1	150	140,6	техпод	1991	бесхоз
2566	16-80*	Цветной бульвар, 27 (30П1)	от Ут.15 до 30-П-1	80	60	канал	2002	бесхоз
2567	16-81*	Цветной бульвар, 29 (30П2)	от Ут.6 до 30-П-2	80	380	канал	2002	бесхоз
2568	17-21	ул.70 лет Октября, 15 (36-С)	от Ут.2 до 36-С	80	66,52	коллектор	1999	бесхоз
2569	17-21	ул.70 лет Октября, 15 (36-С)	от Ут.2 до 36-С	100	199,56	коллектор	1999	бесхоз
2570	17 кв	ул.40летПобеды, 52 (36-Ц)	от Тк.3 до 36-Ц	80	80	канал	1998	бесхоз
2571	17 кв	ул.40летПобеды, 30 (36-Э)	От ЦТП-173 до 36-Э	50	100,5	канал	1998	бесхоз
2572	17 кв	ул.40летПобеды, 30 (36-Э)	От ЦТП-173 до 36-Э	80	301,5	канал	1998	бесхоз
2573	17 кв	ул.Тополиная, 33 (36-Я)	от Ут.1 до т.А	100	30	коллектор	1998	бесхоз
2574	17 кв	ул.Тополиная, 33 (36-Я)	от т.А до 36-Я	100	30	канал	1998	бесхоз
2575	18 кв	ул.Австроинженеров, 4(38-Г)	Ут.2 - 38-Г	125	8	канал	1995	бесхоз
2576	18-1	ул. Австроинженеров, 6(38-Е)	Ут.5 - 38-Е	100	20	канал	1995	бесхоз
2577	18-1	ул. Офицерская, 7(38-Д)	Ут.4 - 38-Д	100	64	канал	1995	бесхоз
2578	18 кв	ул.Австроинженеров,12(38-А)	Ут.7 - 38-А	100	80	канал	1995	бесхоз
2579	18 кв	ул.Австроинженеров,16(38-О)	Ут.8-38-О	100	70	канал	1995	бесхоз
2580	18 кв	ул.70 лет Октября, 78(38-Ж)	Ут.2-38-Ж	100	30	канал	1995	бесхоз
2581	18-7	ул.70летОктября,72(38-Ц)	Ут.9-38-Ц	100	224	канал	2000	бесхоз
2582	18-6	ул. Офицерская, 9(38-И)	Ут.10-38-И	100	42	канал	2000	бесхоз
2583	18 кв	ул.70лет Октября,88(38-П)	Ут.10-38-П	100	227,6	канал		бесхоз
2584	мжк-11	от Ут.3 до Ут.16	от Ут.3 до Ут.16	200	721	канал	2003	бесхоз
2585	мжк-16	от Ут.16 до Ут.15	от Ут.16 до Ут.15	200	662	канал	2003	бесхоз
2586	мжк-17	от Ут.10 до Ут.23	от Ут.10 до Ут.23	150	225	коллектор	2004	бесхоз
2587	19кв	б-р Татищева, 9(34-В)	Транзит к 34-Б	150	172	техпод	1993	бесхоз
2588	19-21	ул. Тополиная, 8(34-Н)	От Уз.17-3В до 34-Н	250	108	канал	1994	бесхоз
2589	19-21	ул. Тополиная, 8(34-Н)	Транзит по 34-Н	250	27,2	техпод	1994	бесхоз
2590	19-42	ул.Австроинженеров,1(33-Б-1)	Ут.2-33-Б-1	80	58,4	канал		бесхоз
2591	19кв	б-р Татищева,14(33-Р)	Ут.6 –Ут.7 – Ут.8-33-Р	100	312	канал		бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2592	19-32	ул.70летОктября,4 (34-К)	Ут.3-34-К	125	74	канал	1997	бесхоз
2593	19кв	ул.Татищева,5(34У)	Ут.5-34-У	100	146	канал		бесхоз
2594	19кв	ул.70летОктября,52(34-Ф)	От ЦТП- 192 до 34-Ф	50	113	канал		бесхоз
2595	19кв	ул.70летОктября,52(34-Ф)	От ЦТП- 192 до 34-Ф	80	113	канал		бесхоз
2596	19кв	ул.70летОктября,52(34-Ф)	От ЦТП- 192 до 34-Ф	100	226	канал		бесхоз
2597	19 кв	ул Автостроителей,5(32-Бмаг)	От УТ.5 –ЦТП -193	150	10	канал	1999	бесхоз
2598	19 кв	ул Автостроителей,5(32-Бмаг)	ЦТП- 193 до Тк.7	50	28	канал	1999	бесхоз
2599	19 кв	ул Автостроителей,5(32-Бмаг)	ЦТП- 193 до Тк.7	80	28	канал	1999	бесхоз
2600	19 кв	ул Автостроителей,5(32-Бмаг)	ЦТП- 193 до Тк.7	125	56	канал	1999	бесхоз
2601	19 кв	ул Автостроителей,5(32-Бмаг)	От Тк.7 до 32-Б-маг	50	85	канал	1999	бесхоз
2602	19 кв	ул Автостроителей,5(32-Бмаг)	От Тк.7 до 32-Б-маг	80	85	канал	1999	бесхоз
2603	19 кв	ул Автостроителей,5(32-Бмаг)	От Тк.7 до 32-Б-маг	100	170	канал	1999	бесхоз
2604	20-6	ул.70 лет Октября, 26(34-В)	Ут.1-34-В	250	31	канал	1993	бесхоз
2605	20-25	б-р Рябиновый,4(34-Л)	УТ.1 -Ут2	200	281	коллектор	1995	бесхоз
2606	20-27	ул.Южное шоссе,39(34-К)	от Ут.3 до Ут.4	150	77,6	коллектор	1995	бесхоз
2607	20-27	ул.Южное шоссе,39(34-К)	от Ут.4 до 34-К	100	35	канал	1995	бесхоз
2608	20-28	ул.Южное Шоссе,37(34-И)	от Ут.4 до Ут.5	150	70,2	коллектор	1995	бесхоз
2609	20-28	ул.Южное Шоссе,37(34-И)	от Ут.5 до 34-И	100	220,76	коллектор	1995	бесхоз
2610	20-28	ул.Южное Шоссе,37(34-И)	от Ут.5 до 34-И	100	38,76	коллектор	1995	бесхоз
2611	21-12	ул.Южное шоссе,21 (37-К)	отУт.7 до 37-К	50	118,21	коллектор	2004	бесхоз
2612	21-12	ул.Южное шоссе,21 (37-К)	отУт.7 до 37-К	100	118,21	коллектор	2004	бесхоз
2613	21-12	ул.Южное шоссе,21 (37-К)	отУт.7 до 37-К	150	236,42	коллектор	2004	бесхоз
2614	21-10	ул.40лет Победы,18(37-Г)	Ут.7(сущ) до 37-Г	70	68,9	коллектор	2000	бесхоз
2615	21-10	ул.40лет Победы,18(37-Г)	Ут.7(сущ) до 37-Г	80	137,8	коллектор	2000	бесхоз
2616	21-10	ул.40лет Победы,18(37-Г)	Ут.7(сущ) до 37-Г	100	68,9	коллектор	2000	бесхоз
2617	21-2	ул.Льва Яшина,9(37-В)	от Ут.9 до 37-В	80	8,5	коллектор	1998	бесхоз
2618	21-2	ул.Льва Яшина,9(37-В)	от Ут.9 до 37-В	125	8,5	коллектор	1998	бесхоз
2619	21-2	ул.Льва Яшина,9(37-В)	от Ут.9 до 37-В	150	17	коллектор	1998	бесхоз
2620	21-6	ул.40лет Победы,6(37Д)	от кр.лин.до УТ1	250	206,68	коллектор	2001	бесхоз
2621	31-15	Дублер	от ктс17 до Ут.4 (Уз.11-1)	500	2230	канал	2003	бесхоз



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2622	Пр-3	ул.Маршала Жукова,37(ТСЖ Лесное)	от Тк.1/1 до жилого дома	70	616	канал	1998	бесхоз
2623	Пр-4	Лыжная база	от Ут.1(но) ч-з Н21 до Ут.9	100	643	канал	2003	бесхоз
2624	Буз	от Ут.4 до тк.2	от Уз.4 до Тк.2	200	79,04	канал	1973	бесхоз
2625	Буз	АвтоВАЗремстроймонтаж	от Тк.20/5(13) до Тк15/5	200	825,98	эстакада	1993	бесхоз
2626	П-1,5	перемычка м/у 4 и 2 вводами (АВМС)	П-1 от Уз.1а до Ут.1	800	44,5	канал	1990	бесхоз
2627	П-1,5	перемычка м/у 4 и 2 вводами (АВМС)	П-5 от Уз.5 до Ут.2	800	77	канал	1990	бесхоз
2628	М3-4	3 ввод от Ут.4 до Ут.10	от Уз.7-3В(4) до Уз.10-3В	800	1786	коллектор	1998	бесхоз
2629	М3-5	3 ввод от Ут.10 до кр.линии 21кв	от Ут.16-3В до Ут.13-3В	400	862	коллектор	1997	бесхоз
2630	М3-5	3 ввод от Ут.10 до кр.линии 21кв	от Ут.13-3В до Ут.10-3В	800	1862	коллектор	1997	бесхоз
2631	М3-8	т/с по Н-21, 21 кв от Ут.13 до Ут.14	3 ввод от Уз.13-3В до Уз.14-3Впо Н-21	800	276	коллектор	2002	бесхоз
2632	М3-9	от Уз.14-3-в до кр.линии	от Уз.14-3В до Уз.15-3В и кр.лин.	400	1290	коллектор	2001	бесхоз
2633	11	Ул.Жукова 40,	От Тк.15 до зд.	50	70	канал	2003	бесхоз
2634	С33-2-43	ул.Воскресенская 18(ГАОУ СПО "Тольятинский техникум технич и художественного образования"	от Тк.5 до техникума	50	304	канал	1998	бесхоз
2635	8	ул.Степана Разина,86(4)	Тк.3 - Ут.1- 4	150	260	канал	2003	бесхоз
2636	8	ул.Степана Разина,86(2/1)	Ут.1 - 2/1	80	84	канал	2003	бесхоз
2637	18	ул.Офицерская,17(38Л)	От Ут6 до 38-Л	125	92	канал	2001	бесхоз
2638	19	ул.Автостроителей,7(32А)	От Ут7-32-А	50	58	канал	1999	бесхоз
2639	19	ул.Автостроителей,7(32А)	От Ут7-32-А	80	58	канал	1999	бесхоз
2640	19	ул.Автостроителей,7(32А)	От Ут7-32-А	150	116	канал	1999	бесхоз
2641	19	Южное шоссе 49 (33-Н)	Ут7 до 33-Н	80	212	канал	2002	бесхоз
2642	21	ул.40 лет Победы 18 (37-Г)	Ут.4 - 37-Г	80	138	канал	2000	бесхоз
2643	36	ул.Фрунзе,6Б(2)	Тк.2 до д.2	50	209,32	канал	2006	бесхоз
2644	36	ул.Фрунзе,6Д(1)	Тк.1 до д.1	50	36,18	канал	2006	бесхоз
2645	36	ул.Фрунзе,2Б(ж/д ТГУ)	От Ут.7-дома	125	184,2	канал	2008	бесхоз
2646	8	ул.Спортивная, 16(17-А-7)	Уз.1- 17-А-7	150	63,86	канал	2007	бесхоз
2647	15	б-р Космонавтов, 3Б	Ут.15а до дома	100	74	канал	2012	бесхоз
2648	ДЦ-6	ул.Маршала Жукова, 54А (3)	Ут.4а до д.3	70	37	канал	2008	бесхоз
2649	ДЦ-6	ул.Маршала Жукова, 54В (2)	Ут.5а до д.2	80	127	канал	2008	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2650	ДЦ-6	ул.Маршала Жукова, 54Б(1)	Ут.2а до д.1	80	167	канал	2008	бесхоз
2651	ДЦ-6	ул.Маршала Жукова, 54Б(1)	Ут.2а до д.1	100	167	канал	2008	бесхоз
2652	ДЦ-6	ул.Маршала Жукова, 54Б(1)	Ут.2а до д.1	125	334	канал	2008	бесхоз
2653	ДЦ-6	ул.Маршала Жукова, 54 (4)	Ут.3а до д.4	70	37	канал	2008	бесхоз
2654	Мг-23	ул.40 лет Победы,65 (Ветеран+)	Уз.7-2В до дома	150	1017,7	канал	2006	бесхоз
2655	3а	ул.Новый проезд, 4 (Суд)	От Тк2 до здания	70	292	канал	1977	бесхоз
2656	3б	ул.Маршала Жукова, 1Б(Доминион)	от Тк.3а - Тк.4	125	428	канал	2000	бесхоз
2657	3б	ул.Маршала Жукова, 1Б(Доминион)	Тк.4 -ж/д	80	244	канал	2000	бесхоз
2658	4-51	б-р Курчатова,12а(Единение)	От Уз 10-11(35) до ж/д	80	156,04	канал	2010	бесхоз
2659	11	ул.Маршала Жукова,20(ДС-3)	От ж/д9 до ДС-3	80	89,8	канал	2007	бесхоз
2660	12	ул.Автостроителей,74(23К)	От Тк.42 до ж/д	100	22,6	канал	1982	бесхоз
2661	12	ул.Дзержинского,17Б(Суд)	от Уз.18-2В до здания	70	136,4	канал	2003	бесхоз
2662	16	ул.Дзержинского, 18а (30-маг-Л)	От Уз.6 до д.18а	80	170	техпод	2008	бесхоз
2663	17	ул.40 лет Победы, 54 (36-0-1)	От Тк2 до ж/д	100	16,4	канал	2000	бесхоз
2664	17а	ул.40 лет Победы (Ромашка)13Б	от Уз.14IIIВ -Тк2	200	594,94	канал	2008	бесхоз
2665	17а	ул.40 лет Победы (Ромашка)13Б	Тк2 -Тк4	150	40	канал	2008	бесхоз
2666	17а	ул.40 лет Победы (Ромашка)13Б	Тк.4 -13-Б	100	18,28	канал	2008	бесхоз
2667	17а	ул.40 лет Победы , 15Б(А)	отТк2-Тк3-15Б	100	209,7	канал	2007	бесхоз
2668	17а	ул.40 лет Победы , 15В(С)	от Тк2 до 15В	70	220,32	канал	2005	бесхоз
2669	17а	ул.40 лет Победы , 15Г(В)	отТк2 до 15Г	70	48,86	канал	2005	бесхоз
2670	17а	ул.40 лет Победы , 15Е(Д)	от Тк.4до 15Е	70	59,68	канал	2009	бесхоз
2671	18	ул.Офицерская,2А(М6.3)	От Уз.23 до ж/д	70	193,28	канал	2006	бесхоз
2672	18	ул.Офицерская, 6А(М6.1)	От Уз 13 до ж/д	70	144,6	канал	2005	бесхоз
2673	МЖК	ул.Офицерская,4(М1.3)	От Уз.14 дож/д	80	27,7	канал	2004	бесхоз
2674	20	ул.Южное шоссе, 27 (35-Л)	от Уз.9 до 35-Л	150	73,4	коллектор	1999	бесхоз
2675	Бизнес-центр	ул.Маршала Жукова, 35А(корп.1)	Тк.1/1-Ут.1/2-Ут.1/3-ж/д	150	232	канал	2001	бесхоз
2676	Бизнес-центр	ул.Маршала Жукова, 35А(корп.2)	Ут.1/3-Ут.1/4-ж/д	100	134	канал	2001	бесхоз
2677	Бизнес-центр	ул.Маршала Жукова, 35	Ут.1/2-здание б/ц	150	18	канал	2003	бесхоз
2678	Бизнес-центр	ул.Маршала Жукова, 35Б	транзит по 35	150	38	техпод	2007	бесхоз
2679	Бизнес-центр	ул.Маршала Жукова, 35В	транзит по 35-Б	100	84	техпод	2006	бесхоз



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2680	3б	Фрунзе, 46 (18-Н)	т.подкл. до ж/д	80	7	коллектор	1988	бесхоз
2681	15	Ворошилова, 15 (27-х-мар)	Тк1а-ж/д	100	70	канал	2005	бесхоз
2682	18	ул.70лет октября, 74 (38Ф)	от УТ9 дож/д	80	56	канал	1999	бесхоз
2683	19	ул.70лет октября, 42 (34Л)	от ТК5 до ж/д	100	16	канал	1993	бесхоз
2684	за напр. 3кв.	Мск Тепловые сети пр. Московский (ООО "Вельт")	ТК-1 до УТ2	250	12	канал	2016	бесхоз
2685	за напр. 3кв.	Мск Тепловые сети пр. Московский (ООО "Вельт")	От УТ2-УТ3-УТ4-УТ5-поз.1	125	388	канал	2016	бесхоз
2686	за напр. 3кв.	Мск Тепловые сети пр. Московский (ООО "Вельт")	От УТ2-УТ3-УТ4-УТ5-поз.1	150	388	канал	2016	бесхоз
2687	за напр. 3кв.	Мск Тепловые сети пр. Московский (ООО "Вельт")	От УТ2-УТ3-УТ4-УТ5-поз.1	200	776	канал	2016	бесхоз
2688	за напр. 3кв.	Мск Тепловые сети пр. Московский (ООО "Вельт")	От УТ4 до поз.2	125	12	канал	2016	бесхоз
2689	5уз-11 Сб	ул. Борковская, 5 севернее магазина "Некондиция" (Чернышов)	От т.А до границы земельного участка	40	10	эстакада	2016	бесхоз
2690	6	Революционная, 58а (подземный гараж, бокс №1)	от Уз.18-1 до здания	80	360	коллектор	1972	бесхоз
2691	10	15-С (Луначарского, 2)	транзит по ж/д	50	39	техпод	1978	бесхоз
2692	10	15-С (Луначарского, 2)	транзит по ж/д	100	117	техпод	1978	бесхоз
2693	18-13	38-ДС-1 №210 (Солнечный б-р)	от Ут7 до ДС"Ладушки"	100	210	канал	2012	бесхоз
2694	31	31-Б Революционная, 3	от т. врезки блока 31-Б-2 до стены здания блока 31-Б-1	250	352	техпод	1971	бесхоз
2695	Пр	М. Жукова, 39, корп.А	от Тк4 до корп.А	80	24	канал	1972	бесхоз
2696	Пр	М. Жукова, 39, корп. Б	от Тк3 до корп.Б	80	84	канал	1972	бесхоз
2697	Пр	М. Жукова, 39, корп. В, 2 ввода	от Тк1-Тк1а-Тк2--Тк3-Тк4-Тк4а-Тк4б до корп.В	100	696	канал	1972	бесхоз
2698	Пр	М. Жукова, 39, бассейн	от Тк4а до бассейна	80	24	канал	1972	бесхоз
2699	Пр	М. Жукова, 39, водолечебница	от Тк1а до водолечебницы	80	90	канал	1972	бесхоз
2700	Пр	М. Жукова, 39, грязелечебница	от Тк2 до водолечебницы	80	400	канал	1972	бесхоз
2701	Дг-Е	М. Жукова, 19, поз. Е	от СТК-2 до корп. Е	80	44	канал	1976	бесхоз
2702	П-18	Перемышка по ул.Ворошилова 2ввод 15	от КТС-13 до тк-1Б	200	366	канал	2006	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
		кв.						
2703	36-16	дом 1 и 2 (Фрунзе 8в, Фрунзе 8а)	от тк-1 до дома 1	125	104	канал	2005	бесхоз
2704	36-16	дом 1 и 2 (Фрунзе 8в, Фрунзе 8а)	от дома 1 (Фрунзе 8в) до дома 2 (Фрунзе 8а)	80	152	канал	2005	бесхоз
2705	8-47	17-Б-7	от Ут2 до 17-Б-7	150	130	канал	2011	бесхоз
2706	9-52	Предприятие общественного питания Ст.Разина 23	от К.8 до границы з.у.	70	472	канал	2016	бесхоз
2707	П-17	Перемышка между 3а и 7 по ул. Фрунзе от Уз.23(30)	от Тк1 до Тк2	250	280	канал	2001	бесхоз
2708	6А-1	Внеплощадочные сети на п.Приморский вдоль Моск пр до створа улФр уч№1	от Уз.17-4 до Ут.1	400	1192	канал	2014	бесхоз
2709	Зап.СЦ-1	Комплекс многоэтажн многоквартир жилых домов со встр-прист помещ,юговост часть кадас кв 63:09:0103035	от Ут.1 до Ут.6	300	1716	канал	2014	бесхоз
2710	Зап.СЦ-1(2)	Комплекс многоэтажн многоквартир жилых домов со встр-прист помещ,юговост часть кадас кв 63:09:0103035	от Ут6 до Ут.13	200	1146,1	канал	2014	бесхоз
2711	Сц-8	Многокв многоэт ж.д. с встроенно-пристр пом. дел., культ. и обсл назн.по Юб.(п.1)	от ктс38-тк-пр1 до п1	70	150,72	канал	2016	бесхоз
2712	Сц-9	Многокв многоэт ж.д. с встроенно-пристр пом. дел., культ. и обсл назн.по Юб.(п.2)	от тк-пр1 до п2	80	8,2	канал	2016	бесхоз
2713	С33-4-	от Уз.10-3(37) до здания по ул. Борковская, 83, офис ООО "Бизнес Риэлт"	от Уз.10-3(37) до Ут.5	200	1320	канал	2009	бесхоз
2714	С33-4-	от Уз.10-3(37) до здания по ул. Борковская, 83, офис ООО "Бизнес Риэлт"	от Ут.5 до зд. по ул. Борковская, 83	50	70	канал	2009	бесхоз
2715	1	ул.Революционная,30(1-Л)	транзит по ж/д к д/с№63	150	1910	техпод	1969	бесхоз
2716	3а	пр.Степана Разина,32 (8-Е)	транзит по ж/д к ж/д 8-Д	100	420	техпод	1974	бесхоз
2717	3а	пр.Степана Разина,32 (8-Е)	транзит по ж/д к ж/д 8-Д	125	420	техпод	1974	бесхоз
2718	3а	пр.Степана Разина,32 (8-Е)	транзит по ж/д к ж/д 8-Д	150	840	техпод	1974	бесхоз
2719	3а	участок теплосети от пр. Ленинский	от ТК2 до ТК8	250	863,4	коллектор	1994	бесхоз
2720	36	пр-т Ленинский,3(18-В)	от уз13а до ж/д	150	25,2	канал	1982	бесхоз
2721	36	ул.Фрунзе,4в(18-Р)	между ж/д 18Р и 18Н	80	48	канал	1990	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2722	36	ул.Фрунзе,4в(18-Р)	между ж/д 18Р и 18Н	150	100	канал	1990	бесхоз
2723	36	ул.Фрунзе,4(18-Г)	транзит по ж/д к ж/д 18-Е	125	1300	техпод	1986	бесхоз
2724	4-47	б-р Курчатова,6а("Шах")	От К1(120)до ж/д	80	76	канал	2012	бесхоз
2725	6-9	пр.Московский,63(5-Б)	транзит по ж/д к ж/д 5-Г	100	172	техпод	1970	бесхоз
2726	7	ул.Юбилейная,57(5)	транзит по ж/д к Сбербанку	150	280	техпод	1970	бесхоз
2727	9	ул.Ворошилова,24(14-Р)	транзит по ж/д	150	24	техпод	1990	бесхоз
2728	10	б-р Луначарского,13(16-Е)	транзит по ж/д	150	24	техпод	1994	бесхоз
2729	14	ул.40лет Победы,64(26-Ч)	транзит по ж/д	70	14	техпод	1997	бесхоз
2730	14	ул.40лет Победы,64(26-Ч)	транзит по ж/д	80	14	техпод	1997	бесхоз
2731	14	ул.40лет Победы,64(26-Ч)	транзит по ж/д	100	28	техпод	1997	бесхоз
2732	16-38	ул.Тополиная, 56 (30-А)	транзит по ж/д	90	16	техпод	1993	бесхоз
2733	31-19	ул.Революционная, 76 (31-А-4)	от УТ3 до ж/д	100	89,4	канал	2013	бесхоз
2734	3а-21	Фрунзе 14в (ТСЖ Гряда)	От ТК8 до ж/д	150	300	канал	2000	бесхоз
2735	6А-3 за Мск	пр-т Московский, 64 (поз.Г)	От ТК2 до ж/д	150	66	канал	2016	бесхоз
2736	мжк-27	М 16-1-маг	от Ут.21 до М16-1-маг	70	28	канал	2006	бесхоз
2737	мжк-27	М 16-1-маг	от Ут.22 до М16-1-маг ГСК	70	28	канал	2006	бесхоз
2738	17-23	Торг.оф.центр Чайка	от тк.4 до ТОЦ	80	66	канал	2004	бесхоз
2739	3а-13	ул.Новый проезд, 3 (ДОЦ)	От ТК2 (Уз17-7) до здания	70	149,2	канал	2003	бесхоз
2740	36-12	ул.Фрунзе, 8 (ДОЦ)	От УТ1 (Уз 25(66)) до здания	80	59,84	канал	2007	бесхоз
2741	Дг-17	ул.М.Жукова,13Б стр.2 (МБУ СДЮШОР №9 «Велотол»)	От ТК1 до здания ФОК	80	138	канал	2004	бесхоз
2742	Дг-А	ул.М.Жукова,13Б стр.2 (МБУ СДЮШОР №9 «Велотол»)	От ТК2 до здания	50	31,4	канал	2004	бесхоз
2743	3а 6А-2	Мск, Участок теплосети вдоль пр. Московский, до створа ул.Фрунзе, «СВ-Холдинг»	От ТК1 до ТК1а	250	220,32	канал	2014	бесхоз
2744	3а 6А-2	Мск, Участок теплосети вдоль пр. Московский, до створа ул.Фрунзе, «СВ-Холдинг»	От ТК1а до ТК2	250	27,32	канал	2015	бесхоз
2745	3а	Мск, Участок теплосети вдоль пр. Москов-	От ТК2 до ж/д поз.А	150	45,3	канал	2015	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
	6А-2	ский, до створа ул.Фрунзе, «СВ-Холдинг»						
2746	Зап. СЦ-3	Участок теплосети вдоль пр.Московский (ООО «Патриот»)	от Ут.5 до секции 2а	100	16,6	канал	2014	бесхоз
2747	Зап. СЦ-3	Участок теплосети вдоль пр.Московский (ООО «Патриот»)	от Ут.6 до секции 4	100	16,6	канал	2014	бесхоз
2748	1-48	б-р Баумана, 5 ,жилой дом	(Уз.11-4) К2(87) до ж/д	80	69,18	канал	2008	бесхоз
2749	2-58	б-р Кулибина, 2А	К12-Ут1-ж/д	100	196,6	канал	2013	бесхоз
2750	2	б-р Кулибина, 6А	от К14а до Тк1	200	138,92	канал	2003	бесхоз
2751	2	б-р Кулибина, 6А	от Тк1 до ж/д	100	33,08	канал	2003	бесхоз
2752	3а	ул. Юбилейная, 31 З (Прокуратура Самарской области)	Тк8-до здания прокур.	100	170	канал		бесхоз
2753	3а	пр-т Ленинский, 19 ,жилой дом 8-Л	в районе АНС16 от ТК 1 до ж/д	80	36	канал	2011	бесхоз
2754	3а	ул.Фрунзе,д.10 "Б" 1-2П (8-Л)	от Уз1-1 до Ут3	125	115,1	канал	2009	бесхоз
2755	3а	ул.Фрунзе,д.10 "Б" 1-2П (8-Л)	от Ут3 до ж/д	100	17	канал	2009	бесхоз
2756	3а	ул.Фрунзе, д.10 "Б" 3-4П (8-К)	от Тк2 до ж/д	100	108,46	канал	2009	бесхоз
2757	3б	пр-т Ленинский 1А, (18-7)	от Ут 2 до Ут6	150	150	канал	2008	бесхоз
2758	3б	пр-т Ленинский 1А, (18-7)	от Ут6 - Ут - до ж/д	125	234,22	Коллектор	2008	бесхоз
2759	3б	ул. Маршала Жукова, 2(8-Д)	от Ут4 д ж/д	100	161,62	канал	2006	бесхоз
2760	5	ул. Юбилейная, 29,жилой дом,	Тк1 до ж/д	100	13,6	канал	2012	бесхоз
2761	8	б-р Приморский, 15, жилой дом	Тк92 до ж/д	125	24	канал	2002	бесхоз
2762	8	ул.Спортивная, 8 ,жилой дом 17Б-2,	(Уз13-2В)Тк2 до ж/д	125	72,86	канал	2005	бесхоз
2763	8	ул. Спортивная,12 ,жилой дом 2	от Ут.14-2В доУп.1	300	179,56	канал	1998	бесхоз
2764	8	ул. Спортивная,12 ,жилой дом 2	от Уп.1 до Уз.1	300	72,18	Коллектор	1998	бесхоз
2765	8	ул. Спортивная,12 ,жилой дом 2	от Уз.1 до Уз.4	250	351,2	Коллектор	1998	бесхоз
2766	8	ул. Спортивная,12 ,жилой дом 2	от Уз2 до Тк5	150	78,7	канал	1998	бесхоз
2767	8	ул. Спортивная,12 ,жилой дом 2	от Тк5 до ж/д	100	266,98	канал	1998	бесхоз
2768	8	ул. Спортивная,14, жилой дом 1	Тк5 до ж/д	125	90,44	канал	1998	бесхоз
2769	9	ул.Свердлова, 9И	Уз74 до ж/д	100	48	канал		бесхоз
2770	9-46	б-р Туполева,15 Б, жилой дом14-3	от т. междуУз37(77) и Уз38(78)	70	33	Коллектор	2006	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2771	9-46	б-р Туполева,15 Б, жилой дом14-3	от т. междуУз37(77) и Уз38(78)	80	16,5	Коллектор	2006	бесхоз
2772	9-46	б-р Туполева,15 Б, жилой дом14-3	от т. междуУз37(77) и Уз38(78)	100	16,5	Коллектор	2006	бесхоз
2773	9	ул.Свердлова, 9Ж, жилой дом	от К1(6) до ж/д	80	226,96	канал	2012	бесхоз
2774	9	ул.Свердлова, 7 В, жилой дом	от Ут9а до ж/д	70	229,02	канал	2012	бесхоз
2775	11	б-р Приморский 2, жилой дом	от Тк123 до ж/д	80	17,2	канал	1999	бесхоз
2776	13	ул. 40 лет Победы 104А, жилой дом	от ТК12 до ж/д	80	27,28	канал	2015	бесхоз
2777	13	ул. Свердлова,1В, жилой дом	от ТК3 до ж/д	70	15	канал	2005	бесхоз
2778	14	ул.Дзержинского, 5А( 26-Я)	ТК 51 до ж/д	125	32	канал	2005	бесхоз
2779	14	ул.Автостроителей, 59 Б, Жилой дом - вставка 26-Е	от Уз 25-2В до вставки 26-Е	70	17	Коллектор	2013	бесхоз
2780	14	ул.Автостроителей, 59 Б, Жилой дом - вставка 26-Е	от Уз 25-2В до вставки 26-Е	70	13,04	канал	2013	бесхоз
2781	15	ул. Автостроителей,50Б,жилой дом ТЛ-ЖД-1	от ТК12 до ТК12А	100	30,3	канал	2001	бесхоз
2782	15	ул. Автостроителей,50Б,жилой дом ТЛ-ЖД-1	от ТК12а до ж/д	70	17,2	канал	2001	бесхоз
2783	15	ул. Автостроителей,50,жилой дом ТЛ-ЖД-2	от ТК12А до ж/д	80	27,8	канал	2000	бесхоз
2784	15	ул.70 лет Октября, 49 (28-Я-5)	КТС 23 -Ут1 до ж/д	100	101,8	канал	2013	бесхоз
2785	15	б-р Космонавтов,9а(28-3)	УТ 22 до ж/д	100	116	канал	2002	бесхоз
2786	15	ул. Автостроителей, 34	УТ 23 до ж/д	100	78	канал	2001	бесхоз
2787	16	ул.70 лет Октября, 33А	От т.А до стены ж/дома	80	96	канал	2015	бесхоз
2788	16	ул.Тополиная, 56 А, Жилой дом-вставка	УТ1 до ж/д	100	28	канал	2012	бесхоз
2789	16	ул.70 лет Октября, 43 ,(жилой дом 29Э-1)	УТ 12 до ж/д	100	81,82	канал	2005	бесхоз
2790	16	б-р Цветной, 7 (жилой дом 4-ДС)	Ут3а до ж/д	100	40	канал	2008	бесхоз
2791	17	ул.40 лет Победы, 56 ,( жилой дом 36-0-2)	(от Ут19) Тк1-Тк1а до ж/д	100	96	канал	2013	бесхоз
2792	17	ул.40 лет Победы, д.58 (36Л-1)	Ут 19-Ут 19-1 до ж/д	125	118,88	канал	2008	бесхоз
2793	17	ул. 40 лет Победы,34(36-Р-1)	от Ут3 до ж/д	100	126	канал	1999	бесхоз
2794	19	ул.70 лет Октября,60 (32-М)	от Тк1 д ж/д	125	30	канал	1995	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2795	19	ул.70 лет Октября,40 (34-Ц)	от Тк4 до ж/д	100	38	канал		бесхоз
2796	20	ул.70 лет Октября,12 (35-3)	от Ут3 до ж/д	125	54,88	канал	2004	бесхоз
2797	21	ул. Льва Яшина, 7А ,жилая вставка (37-Б-1)	от Ут1 до ж/д	50	73,04	канал	2007	бесхоз
2798	31	ул.Революционная, д.3 А (31-Б-4)	(У310-1(4) от Ут2 до ж/д	100	49,08	канал	2013	бесхоз
2799	32	ул. Революционная, 11Б, офис (32-А-4)	(Уз11-1(35) от Ут 1 до зд.	100	264,8	канал	2011	бесхоз
2800	Калина	ул.Дзержинского,52 (ГСК №89«Мираж»)	От ктс 39 до здания ГСК	50	76	канал		бесхоз
2801	ДГ	ул. Маршала Жукова,29А, жилой дом	от Тк5 до гаража ж/д	70	16	канал	2007	бесхоз
2802	ДГ	ул. Маршала Жукова,3В	от тк4 до ж/д	100	94	канал	2000	бесхоз
2803	ДЦ	б-р Приморский, 1	от Ут1 -Ут2 -Ут3-ЦТП№114	200	331,38	канал	2003	бесхоз
2804	МЖК	ул.Офицерская, 6В(М5.1)	от Ут 4 до ж/д	125	66	канал	2004	бесхоз
2805	МЖК	ул.Офицерская, 2Б(М3.6)	от Ут10 до ж/д	125	37,84	канал	2003	бесхоз
2806	МЖК	ул.Офицерская, 4А (М6.2)	отУт 14 до ж/д	100	144,26	канал	2003	бесхоз
2807	МЖК	ул.Офицерская, 4Г (М3.3)	от Ут5 до ж/д	100	39,2	канал	2001	бесхоз
2808	МЖК	ул.Офицерская, 4В (М5.2)	отУт 6 до ж/д	100	68,6	канал	2005	бесхоз
2809	МЖК-2,7	ул.Офицерская, 4Б(М3.4)	от Ут 7 до ж/д	100	42	канал	2001	бесхоз
2810	МЖК	ул.Офицерская, 2Г (М3.5.)	от Ут 9 до ж/д	100	64	канал	2002	бесхоз
2811	МЖК	ул. Офицерская, 6 (М1.2)	от Ут 13 до ж/д	80	26,2	канал	2002	бесхоз
2812	МЖК	ул.Офицерская,2 (М1.4.)	от Ут 23 до ж/д	80	55,8	канал	2005	бесхоз
2813	Союз-1	ул.Спортивная,1а МКД поз.7	от Уз12-2В до Тк2	250	411,12	канал	2008	бесхоз
2814	Союз-1	ул.Спортивная,1а МКД поз.7	от Тк2 до Тк4	200	180,16	канал	2008	бесхоз
2815	Союз-1	ул.Спортивная,1а МКД поз.7	от Тк4 до Спорт.1а (п.7)	70	11,34	канал	2008	бесхоз
2816	Союз-2	ул.Спортивная,1Б, МКД поз.1	Тк4 –Ут1	150	63,06	канал	2014	бесхоз
2817	Союз-2	ул.Спортивная,1Б, МКД поз.1	Ут1 –Ут2	125	20,3	канал	2014	бесхоз
2818	Союз-2	ул.Спортивная,1Б, МКД поз.1	Ут2-Ут3	100	90,42	канал	2014	бесхоз
2819	Союз-2	ул.Спортивная,1Б, МКД поз.1	Ут3 до ж/д	80	22,4	канал	2015	бесхоз
2820	Союз-2	ул. Лесопарковое шоссе, 62 , МКД поз.4	Ут1 до Ут4	100	300,78	канал	2014	бесхоз
2821	Союз-2	ул. Лесопарковое шоссе, 62 , МКД поз.4	Ут4 до ж/д	70	20	канал	2014	бесхоз
2822	Союз-2	ул.Спортивная,1В, МКД поз.2	Ут2 до ж/д	70	22,4	канал	2014	бесхоз
2823	Союз-2	ул.Спортивная,1Г МКД поз.3	Ут3 до ж/д	70	22,4	канал	2014	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2824	Союз-2	ул. Лесопарковое шоссе, 64, МКД поз.5	от Ут4 до Ут5	80	156	канал	2014	бесхоз
2825	Союз-2	ул. Лесопарковое шоссе, 64, МКД поз.5	от Ут5 до ж/д	70	98,36	канал	2014	бесхоз
2826	Союз-2	ул. Лесопарковое шоссе, 60, МКД поз.6	Ут5 до ж/д	70	36,6	канал	2014	бесхоз
2827	Союз-2	ул. Спортивная, 1Д МКД поз. 10	Ут3 до ж/д	50	119	канал	2016	бесхоз
2828	36-19	Ленинский проспект, 1В (8-Г/1)	от УТ1а(ктс63) до ж/д	80	116,92	канал	2012	бесхоз
2829	36-19	Ленинский проспект, 1Г (8-Г/2)	от УТ1а(ктс63) до УТ3	100	279,8	канал	2010	бесхоз
2830	36-19	Ленинский проспект, 1Г (8-Г/2)	от УТ3 до ж/д	80	186,56	канал	2010	бесхоз
2831	36-19	Ленинский проспект, 1Д (8-Г/3)	от Ут3 до ж/д	80	165,9	канал	2011	бесхоз
2832	14	ул. Автостроителей, 61 (26-М-2)	от ТК 114 до здания	70	64	канал	1987	бесхоз
2833	16-54 (1)	б-р Цветной, 15 (хоз. блок 30-Х-2)	транзит по ж/д 30-В	70	234	техпод	1993	бесхоз
2834	16-54 (2)	б-р Цветной, 15 (хоз. блок 30-Х-2)	от ж/д Тополиная, 36 до хоз. Блока	70	226	канал	1993	бесхоз
2835	17	ул. 40 лет Победы, 36 (36-Р-2)	от Ут3-ТК1	150	380	канал	1998	бесхоз
2836	17	ул. 40 лет Победы, 36 (36-Р-2)	ТК1-ТК2 до ж/д	80	178	канал	1998	бесхоз
2837	19	ул. Автостроителей, 1а	от УТ7 до т.А	250	88	коллектор	1997	бесхоз
2838	19	ул. Автостроителей, 1а	от т.А до ТК1	250	214	канал	1997	бесхоз
2839	МГ-27	ул. 40 лет Победы, 49 (корп. 14)	от Уз1 до стены здания ПРИХОД ХРАМА	50	40	канал	2005	бесхоз
2840	6А-4	Сети "СВ-Холдинг" к строящемуся жилому комплексу за Московским	От ТК2 до ТК3	200	698	канал	2017	бесхоз
2841	6А-4	Сети "СВ-Холдинг" к строящемуся жилому комплексу за Московским	От ТК3 до ж/д поз. Б	125	76	канал	2017	бесхоз
2842	6А-4	Сети "СВ-Холдинг" к строящемуся жилому комплексу за Московским	От ТК3 до ж/д поз. В	100	308	канал	2017	бесхоз
2843	Союз	ул. Спортивная, 3 (Диспетчерская)	от т.А - ТК - стена здания ООО "Инвестстройплюс"	100	183,8	канал	1986	бесхоз
2844	11-16	ул. М. Жукова 24, ГСК Плутон	от Тк1 до стены здания ГСК	100	116	бесканал	2002	бесхоз
2845	8-36	дом 17-А-1/1-2-3 (Юбилейная, 85)	транзит по 17-А-1/1	150	16	техпод	2000	бесхоз
2846	8-36	дом 17-А-1/1-2-3 (Юбилейная, 85)	транзит по 17-А-1/1	100	54	техпод	2000	бесхоз
2847	8-36	дом 17-А-1/1-2-3 (Юбилейная, 85)	от 17-А-1/1 до 17-А-1/2	100	64,7	канал		бесхоз
2848	8-36	дом 17-А-1/1-2-3 (Юбилейная, 85)	транзит по 17-А-1/2	100	72	техпод		бесхоз
2849	8-36	дом 17-А-1/1-2-3 (Юбилейная, 85)	транзит по 17-А-1/2	70	61	техпод		бесхоз



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2850	8-36	дом 17-А-1/1-2-3 (Юбилейная, 85)	от 17-А-1/2 до 17-А-1/3	70	56,5	канал	2001	бесхоз
2851	МЖК-29	М-15-1-маг (Южное шоссе, 85)	от Ут.20 до здания	40	18	канал	2004	бесхоз
2852	Сц-10	Приход Матери Божией Фатимской Римско-Католической Церкви, расположенный по б-ру Приморскому, 37а	от КТС28 до границы з.у. в Ут.1	50	65,6	канал	2018	бесхоз
2853	Зап.СЦ-2 за Мск	ул. Спортивная, 33	от Ут.7 до стены ж.д.	100	9,3	канал	2015	бесхоз
2854	Зап.СЦ-4 за Мск	ул. Оптимистов, 7	от Ут.10 до стены ж.д.	125	7,04	канал	2015	бесхоз
2855	16-77	б-р Цветной, 37	от Ут.8 до стены ж.д. по ул. Дзержинского, 26	70	16,4	коллектор	2013	бесхоз
2856	16-77	б-р Цветной, 37	по техподполью ж.д. по ул. Дзержинского, 26 до ИТП вставки по б-ру Цветному, 37	70	182,4	техпод	2013	бесхоз
2857	СЦ-11	сети к ЖК "СТРОНЖ", ул. Революционная, 51	от КТС38 до ж.д. поз.3	150	38,4	канал	2017	бесхоз
2858	СЦ-11	сети к ЖК "СТРОНЖ", ул. Революционная, 51	по техподполью ж.д. поз.3	150	29,2	техпод	2017	бесхоз
2859	СЦ-11	сети к ЖК "СТРОНЖ", ул. Революционная, 51	по техподполью ж.д. поз.3	125	70	техпод	2017	бесхоз
2860	СЦ-11	сети к ЖК "СТРОНЖ", ул. Революционная, 51	от ж.д. поз.3 до Ут.1а	125	74,4	канал	2017	бесхоз
2861	С33-10-41	Сети до границы з.у. ООО "УнистройРегион"	от Тк.5 до т.А	250	36,4	канал	2014	бесхоз
2862	5уз.-9	ООО "Альянс", Северная, 9	от Ут.8 до точки врезки теплосети на ООО "Альянс"	300	1308,22	эстакада	1995	бесхоз
2863	5уз.-9	ООО "Альянс", Северная, 9	от Ут.8 до точки врезки теплосети на ООО "Альянс"	300	629,94	бесканал	1995	бесхоз
2864	5уз.-10	ООО "Альянс", Северная, 9	от точки врезки до здания ООО "Альянс"	100	510	эстакада	2014	бесхоз
2865	1-50	ул. Революционная, 28а	от Уз.1 до здания ООО "Влада-Центр"	100	600	коллектор		бесхоз
2866	4-52	пр-т Селана Разина, 6в	от К8 до стены здания гаража	50	14	канал	1980	бесхоз
2867	5-10	ул. Свердлова, 15б	от Ут.1 (Уз.12-19(37)) до Тк.2	125	156	канал	1986	бесхоз
2868	5-10	ул. Свердлова, 15б	от Тк.2 через Тк.3 до здания ООО "Потенциал"	100	328	канал		бесхоз



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2869	9-48	пр-т Сепана Разина, 31а	от К11 (Уз.37(77)) до ГСК-19	70	106	канал	2008	бесхоз
2870	9-48	пр-т Сепана Разина, 31а	от К11 (Уз.37(77)) до ГСК-19	70	122	эстакада	2008	бесхоз
2871	17 ИТД нет	ул. 40 лет Победы, 50а	от Тк.2 до 36-О-гар	150	20	канал		бесхоз
2872	С33-4-36	ул. Ботаническая, 38	от Ут.4 до здания ГСК-86	100	30	канал	2003	бесхоз
2873	С33-4-35	ул. Ботаническая, 32	от Ут.4.1 до здания ГСК-87 Алексей	80	290	эстакада	2012	бесхоз
2874	С33-10-32	ул. Офицерская, 16	от Тк.1 (2ввод) до Ут.1 (ГСК-63)	125	1292	эстакада	2004	бесхоз
2875	ПКЗ-	ул. Транспортная, 19	от Тк.19/8 до Тк.19/9	200	129	канал		бесхоз
2876	ПКЗ-	ул. Транспортная, 19	от Тк.19/9 до здания АО "АВТБС"	150	360	канал		бесхоз
2877	3-20	Ленинский, 29	участок теплосети от ЦТП по техподполью ж.д. 7-Б	100	164	техпод	1972	бесхоз
2878	3-20	Ленинский, 29	участок теплосети от ЦТП по техподполью ж.д. 7-Б	125	492	техпод	1972	бесхоз
2879	1-42	ул. Революционная, 50 (1-И-4)	от ж/д 1-И-3 до ж/д 1-И-4	100	353,6	канал	1973	бесхоз
2880	1-	пр-т Ленинский, 34а	От К2 до здания ГСК-2	70	15	канал	1999	бесхоз
2881	1-51	ул. Революционная, 28в	От К5 до здания общественного туалета	50	16	канал	2013	бесхоз
2882	1-40	ул. Свердлова, 37а	От К3 до здания магазина Цунами	50	36	канал	1977	бесхоз
2883	1-47	ул. Свердлова, 53	От точки врезки в районе К14 до здания мойки	50	392	канал	2004	бесхоз
2884	1-49	ул. Революционная, 34	От К5а до здания аптеки	40	62	канал	2009	бесхоз
2885	2-58	б-р Кулибина, 2а	От Ут.1 до магазина	40	84	канал	2013	бесхоз
2886	2-46	пр-т Московский, 19	От К11 до здания СЭС	80	46	канал	2012	бесхоз
2887	2-	пр-т Московский, 17	От К2(285) до здания пождепо	80	300	канал	1999	бесхоз
2888	2-	ул. Свердлова, 80а	От Уз.11-8(47) до здания кафе	25	49,6	канал	1999	бесхоз
2889	31-	Ул. Юбилейная, 2а	От Тк.112 до ГСК-15	80	116	канал	1998	бесхоз
2890	3-17	ул. Революционная, 52б (кафе)	От Уз.17 до выхода из коллектора	50	216	коллектор	2006	бесхоз
2891	3-19	Ул. Фрунзе, 16б	От врезки в техподполье ж/д 7-Б до здания шахматного клуба	100	408	канал	1999	бесхоз
2892	3-19	Ул. Фрунзе, 16б	От врезки в техподполье ж/д 7-Б до здания шахматного клуба	80	314	канал	1999	бесхоз
2893	ДКиТ-6	ул. Революционная, 25а	От Уз.31 в коллекторе	32	78	коллектор	2005	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2894	ДКиТ-6	ул. Революционная, 25а	От коллектора до здания храма	32	76	канал	2005	бесхоз
2895	ДКиТ-	ул. Революционная, 25	От Уз.31 до здания дворца бракосочитания	70	52	канал	1999	бесхоз
2896	ДКиТ-5	Пр-т Ленинский, 10а	От т.А (Уз.31А) до здания Прогресс	70	408	канал	2016	бесхоз
2897	ДКиТ-5	Пр-т Ленинский, 10а	От т.А (Уз.31А) до здания Прогресс	70	36	канал	2016	бесхоз
2898	3а-16	ул.Фрунзе, 10а (8-М)	От Уз.3 до МКД	80	292	канал	2008	бесхоз
2899	3а-17	ул.Фрунзе, 106 (8-КЛ-маг)	От Уз.1-2 до МКД	70	102	канал	2008	бесхоз
2900	3а-12	Ул. Новый проезд, 8	От Тк.3 до здания ФИА банк	70	40	канал	1999	бесхоз
2901	3а-12	Ул. Новый проезд, 8	От Тк.4(3) до здания ХТН	70	44	канал	1999	бесхоз
2902	3а-	Пр-т Степана Разина, 36а	От Уз.7(17) до ГСК-11	80	68	канал	1990	бесхоз
2903	3а-	Пр-т Степана Разина, 36а	От Уз.7(17) до ГСК-11	80	20	техпод	1990	бесхоз
2904	3б-18	Ул. Фрунзе, 2а	От Уз.6 до Уз.7(2)	125	74	канал	2012	бесхоз
2905	3б-18	Ул. Фрунзе, 2а	От Уз.7(2) до ГСК-90	70	208	канал	2012	бесхоз
2906	3б-10	Ул. Фрунзе, 6в	От Тк.2 до маг. Венда	80	18	канал	2006	бесхоз
2907	3б-14	Пр-т Ленинский, 1б	От Уз.6 до 18-7-гар.	80	20	канал	2008	бесхоз
2908	3б-17	Ул. Фрунзе, 8б	От Уз.1 до поз.3, 4 адм. здания	50	15	канал	2012	бесхоз
2909	4-53	ул. Юбилейная, 17а	От Уз.1 до здания ООО "Рента"	50	192	канал	2015	бесхоз
2910	4-54	ул. Дзержинского, 53а	От К2 до здания торгового центра	50	83	канал	2014	бесхоз
2911	4-45?	ул. Юбилейная, 13б	От ЦТП-42 до здания ГСК-16	50	52,8	бесканал	1990	бесхоз
2912	5-	ул. Юбилейная, 21а	От Уз.58 до здания ГСК	50	100	канал	1999	бесхоз
2913	5-12	ул. Юбилейная, 19а	От Тк.1 до здания спорт автосерв. центра	50	300	канал	2014	бесхоз
2914	5-14	пр-т Степана Разина, 22а	От Уз.12-16(31) до надстрога ГСК-4	100	140	коллектор	2015	бесхоз
2915	5-14	пр-т Степана Разина, 22а	От Уз.12-16(31) до надстрога ГСК-4	100	56	канал	2015	бесхоз
2916	5-14	пр-т Степана Разина, 22а	От Уз.12-16-3 до ГСК-4	100	56	канал	2015	бесхоз
2917	5-14	пр-т Степана Разина, 22а	От Уз.12-16-3 до ГСК-4	100	140	коллектор	2015	бесхоз
2918	6-49?	б-р Королева, 8а	От Тк.2а до магазина	50	73	канал	1999	бесхоз
2919	6-	ул. Фрунзе, 35а	От Уз.17-2(42) до торг. павильона	25	47	коллектор	2001	бесхоз
2920	6-	б-р Королева, 20а	От К11 до магазина	50	6	канал	1990	бесхоз
2921	6-	ул. Революционная, 72а	От К3 до ГСК-12	100	130	канал	1990	бесхоз
2922	7-47	б-р Буденного, 16	От К4 до здания АТС-35	80	58	канал	1990	бесхоз
2923	7-	Ул. Юбилейная, 37а	От т.врезки в техподполье ж/д поз. 15/35 до ГСК-	80	48	канал	1999	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
			34					
2924	7-	Ул. Юбилейная, 37а	От т.врезки в техподполье ж/д поз. 15/35 до ГСК-34	80	32	техпод	1999	бесхоз
2925	8-31-1?	ул.Юбилейная, 89 (17-А-5)	от МКД 17-А-2 до МКД 17-А-5	100	49	канал	2002	бесхоз
2926	8-51	ул. Юбилейная, 77	От Ут.1 до здания школы	100	164	канал	2015	бесхоз
2927	8-48	ул. Спортивная, 4в	От Тк.4 до здания 17-В-маг.	100	74	канал	2013	бесхоз
2928	8-49	б-р Приморский, 29б	От Уз.13а до офис. центра	50	60	коллектор	2014	бесхоз
2929	8-49	б-р Приморский, 29б	От Уз.13а до офис. центра	50	40	канал	2014	бесхоз
2930	8-50	ул. Юбилейная, 91	От КТС2 до объекта дорож. сервиса	50	88	канал	2014	бесхоз
2931	9-	ул. Свердлова, 9б (магазин)	От точки врезки в коллекторе возле ЦТП-193 до магазина поз.Б	70	84	канал	1985	бесхоз
2932	9-	пр. Ленинский, 10	От К1(11) до торгового центра	50	130	канал	2018	бесхоз
2933	9-48	пр-т Степана Разина, 31а	От т. врезки в тех. подполье ж/д 13-Б до стены ж/д 13-Б	40	186	техпод	2008	бесхоз
2934	9-48	пр-т Степана Разина, 31а	От ж/д 13-Б до здания адм.-торг. центра	40	36	канал	2008	бесхоз
2935	9-	ул. Ворошилова, 36	От К3(20) до магазина 13	50	75,8	канал	2016	бесхоз
2936	9-	ул. Ворошилова, 20а	От К4(17) до кафе	50	27,2	канал	2009	бесхоз
2937	9-49	Уч-к теплосети от КТС6	От КТС6 до К4(17)	80	143	коллектор	2009	бесхоз
2938	9-49	Уч-к теплосети от КТС6	От КТС6 до К4(17)	80	16	канал	2009	бесхоз
2939	10-	ул. Дзержинского, 27а	От КТС38 до ГСК-128	80	20	канал	1990	бесхоз
2940	10-	ул. Свердлова, 22	От Уз.67 до стены АТС-30	70	50	канал	2001	бесхоз
2941	10-	ул. Свердлова, 22	Цокольный этаж АТС-30	70	60	техпод	2001	бесхоз
2942	10-	ул. Свердлова, 22	От Уз.67 до предприятия «Кварц»	100	12	коллектор	1996	бесхоз
2943	10-	ул. Свердлова, 22	От Уз.67 до предприятия «Кварц»	100	11	канал	1996	бесхоз
2944	10-29	ул. Ворошилова, 6а	От Уз.47(48) до здания АТП-5	80	8	коллектор	2013	бесхоз
2945	10-29	ул. Ворошилова, 6а	От Уз.47(48) до здания АТП-5	80	36	канал	2013	бесхоз
2946	10-	б-р Луначарского, 6 (15-Т)	От Уз.58 до Тк.1	125	37	коллектор	1976	бесхоз
2947	10-	б-р Луначарского, 6 (15-Т)	От Уз.58 до Тк.1	125	56	канал	1976	бесхоз
2948	10-18	б-р Луначарского, 21 (16-Г-2)	от 16-Г-2 до т.А	125	16	коллектор	1986	бесхоз
2949	10-18	б-р Луначарского, 21 (16-Г-2)	от 16-Г-2 до т.А	125	5	канал	1986	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2950	10-	б-р Луначарского, 9А	от Уз.6 до МКД	80	12	канал	2001	бесхоз
2951	11-14-2	ул. Маршала Жукова, 14 (10-А)	От места установки арматуры между поз.9 и поз.10 до 10-А	80	2	коллектор	1982	бесхоз
2952	11-14-2	ул. Маршала Жукова, 14 (10-А)	От места установки арматуры между поз.9 и поз.10 до 10-А	80	26	канал	1982	бесхоз
2953	11-	Ул. Маршала Жукова, 42а	От КТС26-2В до ГСК-109	70	28	канал	1990	бесхоз
2954	11-	Ул. Маршала Жукова, 40а	От Тк.15 до кафе	50	6	канал	1990	бесхоз
2955	11-	Пр-т Степан Разина, 63а	от Тк.23 до ГСК-41	50	150	канал	1990	бесхоз
2956	11-11	б-р Приморский, 6	От Тк.3(2-1) до здания Пождепо	80	170	канал	1999	бесхоз
2957	11-	Ул. Маршала Жукова, 32а	От Тк.9а до ГСК	100	96	канал	1990	бесхоз
2958	11-	Ул. Фрунзе, 11а	От Уз.12 до здания АББА	40	40	коллектор	1990	бесхоз
2959	11-	Ул. Маршала Жукова, 16а	От Тк.1 до ГСК	80	130	канал	1990	бесхоз
2960	11-16?	Ул. Маршала Жукова, 24а	От Тк.1(3) до здания ООО «ЭЛАКС»	80	360	канал	1989	бесхоз
2961	11А ДЦ-3	б-р Приморский, 1а	От ЦТП-114 до ж/д	80	38	канал	2003	бесхоз
2962	11А ДЦ-3	б-р Приморский, 1а	От ЦТП-114 до ж/д	150	114	канал	2003	бесхоз
2963	11А ДЦ-3	б-р Приморский, 1б	Между 1А и 1Б	150	200	канал	2003	бесхоз
2964	11А ДЦ-3	б-р Приморский, 1б	Между 1А и 1Б	50	114	канал	2003	бесхоз
2965	11А ДЦ-3	б-р Приморский, 1б	Между 1А и 1Б	80	114	канал	2003	бесхоз
2966	11А ДЦ-3	б-р Приморский, 1б	Между 1А и 1Б	100	228	канал	2003	бесхоз
2967	11А ДЦ-4	ул. Маршала Жукова 52/б-р Приморский, 2	от ЦТП-114 до МКД	50	54	канал	2003	бесхоз
2968	11А ДЦ-4	ул. Маршала Жукова 52/б-р Приморский, 2	от ЦТП-114 до МКД	80	54	канал	2003	бесхоз
2969	11А ДЦ-4	ул. Маршала Жукова 52/б-р Приморский, 2	от ЦТП-114 до МКД	125	54	канал	2003	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2970	11А ДЦ-4	ул. Маршала Жукова 52/б-р Приморский, 2	от ЦТП-114 до МКД	150	108	канал	2003	бесхоз
2971	11А ДЦ-2	Б-р Приморский, 3	От Уз.19-11(63) до Тк.	80	104	канал	1990	бесхоз
2972	11А ДЦ-2	Б-р Приморский, 3	От Тк. до церкви	50	150	канал	1990	бесхоз
2973	11А ДЦ-5	Б-р Приморский, 1г	От Ут.2 до здания соц-культ. назначения	50	14	канал	2012	бесхоз
2974	Пр-9	Ул. Маршала Жукова, 35г	От Ут.1/5 до блока обслуживания Прилесье	80	168	канал	2008	бесхоз
2975	Лыжная база	Лыжная база, ул. Маршала Жукова, 51/6	От Ут.4 до д.4	70	56	канал	1990	бесхоз
2976	Лыжная база	Лыжная база, ул. Маршала Жукова, 51/4	От Ут.6 до д.1	50	36	канал	1990	бесхоз
2977	Лыжная база Пр-10	Лыжная база, ул. Маршала Жукова, 51/2	От Ут.9 до д.23	50	6	бесканал	1990	бесхоз
2978	Лыжная база	Лыжная база, ул. Маршала Жукова, 51/1	От Ут.9 до д.24	32	26	канал	1990	бесхоз
2979	Лыжная база Пр-5	Лыжная база, ул. Маршала Жукова, 51/3	От Ут.8 до д.22	50	58	канал	2003	бесхоз
2980	Лыжная база Пр-8	Лыжная база, ул. Маршала Жукова, 51/7	От Ут.6 до д.6	32	26	канал	2008	бесхоз
2981	Лыжная база Пр-7	Лыжная база, ул. Маршала Жукова, 51	От Ут.7 до д.21, д.2	50	48	канал	2003	бесхоз
2982	12-	Ул. Свердлова, 8а	От Тк.4 до маг.	32	40	канал	1990	бесхоз
2983	12-62?	Ул. Дзержинского, 25а ст1	От Уз.17-2в до ГСК-47	100	260	канал	1990	бесхоз
2984	12-	Ул. Ворошилова, 23а	От Тк.1 (КТС43) до ТЦ Глобус	100	300	канал	1993	бесхоз
2985	12-65	Ул. Свердлова, 10а	От Тк.33 до ТП	40	150	канал	1983	бесхоз
2986	12-68	Ул. Ворошилова, 27а	От врезки в коллекторе (Уз.6-2В) до магазина	40	40	канал	2013	бесхоз
2987	12-59	Б-р Гая, 31	От Тк.22 до АТС-30	100	300	канал	1990	бесхоз
2988	12-66	Ул. Автостроителей, 70а	От Тк.34 до здания Биомед	32	70	канал	2009	бесхоз
2989	12-69	Ул. Ворошилова, 45	От Тк.33(47) до маг.	70	90	канал	1990	бесхоз
2990	13-	Ул. Ворошилова, 73	От КТС-65 до маг.	70	8	коллектор	1990	бесхоз
2991	13-	Ул. Ворошилова, 73	От КТС-65 до маг.	70	126	канал	1990	бесхоз
2992	13-	Ул. 40лет Победы, 94в	От Тк.3/1 до здания ВИТ	50	52	канал	1990	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
2993	13-	Ул. 40лет Победы, 96	От Тк.3/1 до здания ТД	80	224	эстакада	1990	бесхоз
2994	13-	Ул. 40лет Победы, 94б	От Тк.3 до Тк.3/1	50	60	канал	2001	бесхоз
2995	13-	Ул. 40лет Победы, 94б	От Тк.3(3/1) до здания МИГ Плюс	50	24	канал	2016	бесхоз
2996	13-34	Ул. 40лет Победы, 116а	От КТС до здания Рейтер	50	11	коллектор	1999	бесхоз
2997	13-34	Ул. 40лет Победы, 116а	От КТС до здания Рейтер	50	78	канал	1999	бесхоз
2998	МГ-25	Ул. 40 лет Победы, 41а	От т. врезки в коллекторе между Уз.13 и Уз.14 до Автомойки	32	360	канал	2007	бесхоз
2999	МГ-24	Ул. 40 лет Победы, 41	От т. врезки в коллекторе между Уз.13 и Уз.14 до мойки	32	280	канал	2003	бесхоз
3000	МГ-23а	Ул. 40 лет Победы, 65б	От Уз.3 до стоянки	100	76	канал	2009	бесхоз
3001	МГ-	Ул. 40 лет Победы, 55а	От т. врезки в коллекторе около Уз.25	32	120	канал	1999	бесхоз
3002	МГ-	Б-р Здоровья, 25	От врезки в коллекторе Уз.25 до здания Паталогоанатом	80	20	канал	2008	бесхоз
3003	14-30	Ул. Автостроителей, 53б ст.1	От КТС53 до здания ВИСА	32	20	канал	1990	бесхоз
3004	15-50	Б-р Космонавтов, 6	От Тк.1 до Сбербанка	50	150	канал	2006	бесхоз
3005	15-55	Ул. Дзержинского, 46а	От Тк.9 до 27-маг-5	50	100	канал	2014	бесхоз
3006	15-54	Ул. 70лет Октября, 63	От Уз.3(НО-32) до Дома охотника	50	360	канал	2014	бесхоз
3007	16-14	ул. 70 лет Октября, 39, 41	между 29-ЛМ-1 и 29-ЛМ-2	100	84	канал	1990	бесхоз
3008	16-	Ул. Тополиная, 26	От Уз.1 до Уз.1а	150	194	коллектор	1990	бесхоз
3009	16-	Ул. Тополиная, 26	От Уз.1а до АТС-72	80	100	канал	1990	бесхоз
3010	16-	Б-р Цветной, 2а	От Уз.19 до здания ЭСН	50	110	канал		бесхоз
3011	16-78	Ул. Тополиная, 44	От т.А от Уз.18 до магазина	80	240	канал	2015	бесхоз
3012	16-75	Б-р Цветной, 16	От Уз.13(4) до Тк.1	125	40	канал	2013	бесхоз
3013	16-75	Б-р Цветной, 16	от Тк.1 до поликлиники	80	252	канал	2013	бесхоз
3014	16-70	Ул. Тополиная, 24а к.1	От Уз.2 до здания Крафт	50	300	канал	2007	бесхоз
3015	16-74	Ул. Тополиная, 38а	От Уз.8(16) до здания Автостиль	50	28	канал	2007	бесхоз
3016	17-	Ул. 70лет Октября, 5а	От Уз.2а до ГСК-123	50	22	коллектор	1990	бесхоз
3017	17-	Ул. 40 лет Победы, 44б	От Уз.7 до делового центра Паритет	50	160	канал	2004	бесхоз
3018	17-37	Ул. Тополиная, 47б	От Уз.19-1 до магазина Магнит	50	290	канал	2012	бесхоз
3019	17-39	Ул. 70 лет Октября, 9а	От Уз.5 до АТС	80	124	коллектор	1990	бесхоз

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
3020	17-	Ул. 40 лет Победы, 41б	От Ут.19А до офиса продаж	32	50	канал	2014	бесхоз
3021	17а-5	Ул. 40 лет Победы, 5	От Тк.1 до комплекса подзем. гаражей	125	20	канал	2014	бесхоз
3022	17а-4	Ул. 40 лет Победы, 13в	От Тк.4 до администр. здания	50	24	канал	2014	бесхоз
3023	мжк-5	ул. Офицерская, 8 (М 1.1)	между М1.1 и М3.1	80	16	канал	2002	бесхоз
3024	18-	ул. 70 лет Октября, 86	от Ут.3 до МКД 38-Т	100	21	канал	2000	бесхоз
3025	18-	Ул. Южное шоссе, 97	От КТС-15 до т.А	50	310	коллектор	1996	бесхоз
3026	18-	Ул. Южное шоссе, 97	От т.А до автомойки	50	70	эстакада	1996	бесхоз
3027	18-12	Ул. Офицерская, 35	От Ут.3(НО-32) до ГСК-103	70	8	коллектор	1999	бесхоз
3028	18-12	Ул. Офицерская, 35	От Ут.3(НО-32) до ГСК-103	70	86	канал	1999	бесхоз
3029	мжк-8	Ул. Офицерская, 10б	От Ут.4(1) до здания ГПП-3	32	240	канал	1989	бесхоз
3030	мжк-28	Ул. Офицерская, 12	От Ут.4(1) до ветлечебницы	50	31	канал	1996	бесхоз
3031	мжк-29	Ул. Южное шоссе, 85а	От Ут.19 до гаража М15.1-гар	70	30	канал	2004	бесхоз
3032	19-42	ул. Автостроителей, 1 (33-Б-1/1)	От Тк.1 (Уз.7-3В(4)) до Тк.2	250	50	канал	1989	бесхоз
3033	19-	Ул. Тополиная, 4б	От Тк.3 до ГСК-88	100	50	канал	1990	бесхоз
3034	19-	Ул. 70 лет Октября, 52а	От ЦТП-192 до здания офисов	50	70	канал	1990	бесхоз
3035	19-50	Ул. 70 лет Октября, 38	От Тк.1 до ТОЦ Ладья	100	16	канал	2008	бесхоз
3036	20-	Б-р Рябиновый, 5в	От Ут.12 до магазина	50	150	канал	1990	бесхоз
3037	20-	Ул. 70 лет Октября, 86	От КТС1 до магазина	50	40	канал	1990	бесхоз
3038	20-	Ул. 70 лет Октября, 86	От КТС1 до магазина	50	40	коллектор	1990	бесхоз
3039	20-48	Ул. Южное шоссе, 4	От Ут.9 до ТЦ Лента	200	650	канал	2011	бесхоз
3040	20-48	Ул. Южное шоссе, 4	От Ут.9 до ТЦ Лента	150	612	канал	2011	бесхоз
3041	21-	Ул. Льва Яшина, 11	От НО(Уз.13-3в) до ГСК-96	50	150	канал	1990	бесхоз
3042	21-	Ул. Льва Яшина, 11	От Ут.10 (Уз.16-3в) до ГСК-96 (офисы)	32	50	канал	2016	бесхоз
3043	СЦ-	Б-р Приморский, 49	От Ск.1 до спорткомплекса	250	28	канал	1990	бесхоз
3044	СЦ-7п?	Ул. Спортивная, 11	От СК1 до культ. досуг. центра	80	676	канал	1990	бесхоз
3045	СЦ-	Б-р Приморский, 45	От Уз.19-2 до ГСК-80	100	108	коллектор	1990	бесхоз
3046	СЦ-	Б-р Приморский, 45	От Уз.19-2 до ГСК-80	100	216	канал	1990	бесхоз
3047	СЦ-	Б-р Приморский, 43	От Уз.20(18) до ГСК-79	100	12	коллектор	1990	бесхоз
3048	СЦ-	Б-р Приморский, 43	От Уз.20(18) до ГСК-79	100	32	канал	1990	бесхоз
3049	СЦ-	Ул. Спортивная, 22	От Уз.21(19) до Ут.21-1	100	198	канал	1990	бесхоз



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Квартал-номер папки	Наименование объекта	Наименование участка	Диаметр усл., мм	Протяженность участка, м	Тип прокладки	Дата ввода в эксплуатацию по акту раб. комиссии	Принадлежность
3050	СЦ-	Ул. Спортивная, 22	От Ут.21-1 до автоцентра	100	420	эстакада	1990	бесхоз
3051	СЦ-	Ул.Революционная, 80	От Ут.21-1 до гаража стад. Торпедо	80	36	канал	1990	бесхоз
3052	СЦ-	Ул. Революционная, 82	От Ут.21-2 до выст. салона Порше	80	38	канал	1990	бесхоз
3053	СЦ-	Ул. Революционная, 82	От Ут.21-1 до КНС	32	122	эстакада	1990	бесхоз
3054	СЦ-4	Ул.Революционная,82ст.4	От Уз.21(19) до Ут.1	100	120	канал	1990	бесхоз
3055	СЦ-4	Ул.Революционная,82ст.4	От Ут.1 до АЗС "Ланойл"	50	338	канал	1990	бесхоз
3056	С33-10-22?	ул.Дзержинского, 48	От Тк.1а до Ут.1	250	260,8	канал	1990	бесхоз
3057	С33-10-22?	ул.Дзержинского, 48	От Ут.1 до ж/д	80	39,2	канал	1990	бесхоз
3058	С33-10-22?	ул.Дзержинского, 50	От Ут.1 до Ут.2	125	260,8	канал	1990	бесхоз
3059	С33-10-22?	ул.Дзержинского, 50	от Ут.2 до ж/д	50	80,4	канал	1990	бесхоз
3060	СБ2-24?	ул. Крайняя, 1	От Тк.21 до Тк.22	300	360	эстакада	1989	бесхоз
3061	СБ2-24?	ул. Крайняя, 1	От места установки задвижек в районе Тк.22 до ООО «Производство Стройиндустрия»	200	640	эстакада	1989	бесхоз
3062	32-13	ул. Революционная, 19 (Преображенский собор)	от КТС до Туал.	150	37	канал	2002	бесхоз
3063	32-13	ул. Революционная, 19 (Преображенский собор)	от Туал. До здания церкви	150	76	канал	2002	бесхоз
3064	32-13	ул. Революционная, 19 (Преображенский собор)	от здания церкви до здания храма	80	203,94	канал	2002	бесхоз
3065	1-37	ул. Революционная, 32 (ЧП Ванштейн О.В.)	от Уз.1 до здания 1-ИТ-1	80	4960	коллектор	1975	бесхоз
3066	5	Ленинский, 18а	от Уз.12-9-1(14) до здания	70	53,2	канал	2015	бесхоз
3067	17-25	ул. 40 лет Победы, 50	от Ут.9 (Уз.18) до здания	70	364,6	канал	2014	бесхоз
3068	18	Южное шоссе, 73	от Ут.18 до Ут.1 на границе з.у.	100	62	канал	2016	бесхоз
3069	18	Южное шоссе, 75	от т. врезки на участке теплосети, подключаемой от Ут.18 до Ут.сущ. на границе з.у.	80	224	канал	2016	бесхоз
3070	11	б-р Приморский, 8	от Уз.19-9(62) через Тк.1 до здания УКС	100	328	канал	2011	бесхоз



### 3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ЗАО «ЭНЕРГЕТИКА И СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЬСТВА»

Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ЗАО «Энергетика и связь строительства»

Источник/подключение	Наименование участка	Диаметр трубопровода наружный на участке, мм		Протяженность трубопровода на участке, п.м		Способ прокладки трубопроводов на участке		Год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный		
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТУ 4 до ТУ 17	426	426	15	15	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТУ 17 до ТП 2	529	529	73	73	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТП 2 до ТК 1	426	426	92	92	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 1 до ТК 23	426	426	133	133	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 23 до ТК 24	426	426	37	37	канальный	канальный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 24 до ТК 24а	426	426	23	23	канальный	канальный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 24а до ТК 35	325	325	208	208	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 35 до ТК 37	325	500	345	345	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 37 до ТК 38	325	325	144	144	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 38 до ТК 39	325	400	147	147	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 39 до ТК 40	273	273	176	176	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 40 до ТК 41	273	273	100	100	канальный	канальный	1985	Стеклоткань,

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник/подключение	Наименование участка	Диаметр трубопровода наружный на участке, мм		Протяженность трубопровода на участке, п.м		Способ прокладки трубопроводов на участке		Год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный		
ул.Вокзальная,60)									МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 41 до ТК 41а	219	219	90	90	канальный	канальный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 41а до ТК 42	219	219	161	161	канальный	канальный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 38 до ТК 47	219	219	176	176	канальный	канальный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 47 до ТК 47г	219	219	45	45	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 47г до ТК 47а	325	325	45	45	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 47а до ТК 47б	325	325	184	184	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 47б до ТК 47в	273	273	38	38	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 39 до ТК 43	273	273	89	89	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 43 до ТК 44	325	325	94	94	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 44 до ТК 45	325	325	94	94	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 45 до ТК 46	325	325	74	74	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 46 до ТК 46а	325	325	62	62	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 46а до ТК 46б	325	325	6	6	надземный	надземный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 46б до ТК 46в	325	325	22	22	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
от ТП-2 (г. Тольятти,	от ТК 46 до ТК 46г	325	325	22	22	надземный	надземный	1985	Стеклоткань,

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник/подключение	Наименование участка	Диаметр трубопровода наружный на участке, мм		Протяженность трубопровода на участке, п.м		Способ прокладки трубопроводов на участке		Год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный		
ул.Вокзальная,60)									МВ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 24 до ТК 25	325	325	99	99	канальный	канальный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 25 до ТК 26	159	159	20	20	канальный	канальный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 26 до ТК 28а	159	159	227	227	канальный	канальный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 28а до ТК 28	133	133	30	30	канальный	канальный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 28 до ТК 29	133	133	65	65	канальный	канальный	1985	ППУ
от ТП-2 (г. Тольятти, ул.Вокзальная,60)	от ТК 29 до ТК 30	133	133	171	171	канальный	канальный	1985	ППУ
ТК-56 (г.Тольятти, Московский пр-т)	от ТК-56 до ТП	219	219	61	61	надземный	надземный	1985	ППУ
ТК-56 (г.Тольятти, Московский пр-т)	от ТП до ТП-2	219	219	50	50	надземный	надземный	1985	ППУ
ТК-56 (г.Тольятти, Московский пр-т)	от ТК-2 до ТК-3,4	159	159	25	25	надземный	надземный	1985	ППУ
ТК-56 (г.Тольятти, Московский пр-т)	от ТК-3,4 до ТК-5	159	159	42	42	канальный	канальный	1985	Стеклоткань, МВ
ТК-56 (г.Тольятти, Московский пр-т)	от ТК-5 до ТК-6	219	219	45	45	канальный	канальный	1985	Стеклоткань, МВ
ТК-56 (г.Тольятти, Московский пр-т)	от ТК-6 до ТК-7	219	219	70	70	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
ТК-56 (г.Тольятти, Московский пр-т)	от ТК-7 до ТК-8	219	219	54	54	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
ТК-56 (г.Тольятти, Московский пр-т)	от ТК-7 до ТК-8	133	133	40	40	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ
ТК-56 (г.Тольятти, Мос-	от ТК-8 до ТК-9	89	89	40	40	надземный	надземный	1985	Стеклоткань,

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник/подключение	Наименование участка	Диаметр трубопровода наружный на участке, мм		Протяженность трубопровода на участке, п.м		Способ прокладки трубопроводов на участке		Год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный		
ковский пр-т)									МВ
База (г.Тольятти, ул.Новопромышленная, 16)	от ТК-15а	89	89	80	80	надземный	надземный	1985	ППУ
г.Тольятти ул.Борковская,60	от ТК-2 до ТК-3,4	57	57	100	100	канальный	канальный	1985	Стеклоткань, МВ
г.Тольятти, ул.Ларина,171	от ТК-1 до ТК-3	89	89	140	140	надземный	надземный	1985	Стеклоткань, МВ

#### 4. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», АО «ВОЛГАУРАЛТРАНС», ИЭВБ РАН ФИЛИАЛ САМНЦ РАН

Таблица 4.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Автоград-водоканал», АО «ВолгаУралТранс», ИЭВБ РАН филиала СамНЦ РАН

Источник	Наименование участка	Диаметр трубопровода на участке, мм		Протяженность трубопровода на участке, п.м		Способ прокладки трубопроводов на участке		Год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный		
Котельная ИЭВБ РАН филиал СамНЦ РАН	котельная-экспериментальный корпус	89	89	142	142	надземная	надземная	2018	ППУ
Котельная ИЭВБ РАН филиал СамНЦ РАН	экспериментальный корпус-жилой дом	89	89	108	108	подземная	подземная	2019	ППУ
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ25-УТ1	273	273	138,1	138,1	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ1-УТ2	273	273	52,4	52,4	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ2-УТ3	273	273	68,4	68,4	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ3-УТ4	273	273	53,8	53,8	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ4-УТ5	219	219	88,7	88,7	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ5-Л4.3	89	89	150,1	150,1	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ6--Л4.3маг	45	45	75,2	75,2	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ5-Л4.4	89	89	57,3	57,3	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ8-Л4.4маг.	45	45	73,7	73,7	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ3-Л 4.5	89	89	54,5	54,5	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная ООО "Автоград-водоканал"	УТ7- Л4.5.маг	45	45	57,3	57,3	канальная НК	канальная НК	2010	ursa
Котельная АО "ВолгаУралТранс"	Тольяттинский ПРК	125	125	436,5	436,5	надземный	надземный	1972	минвата